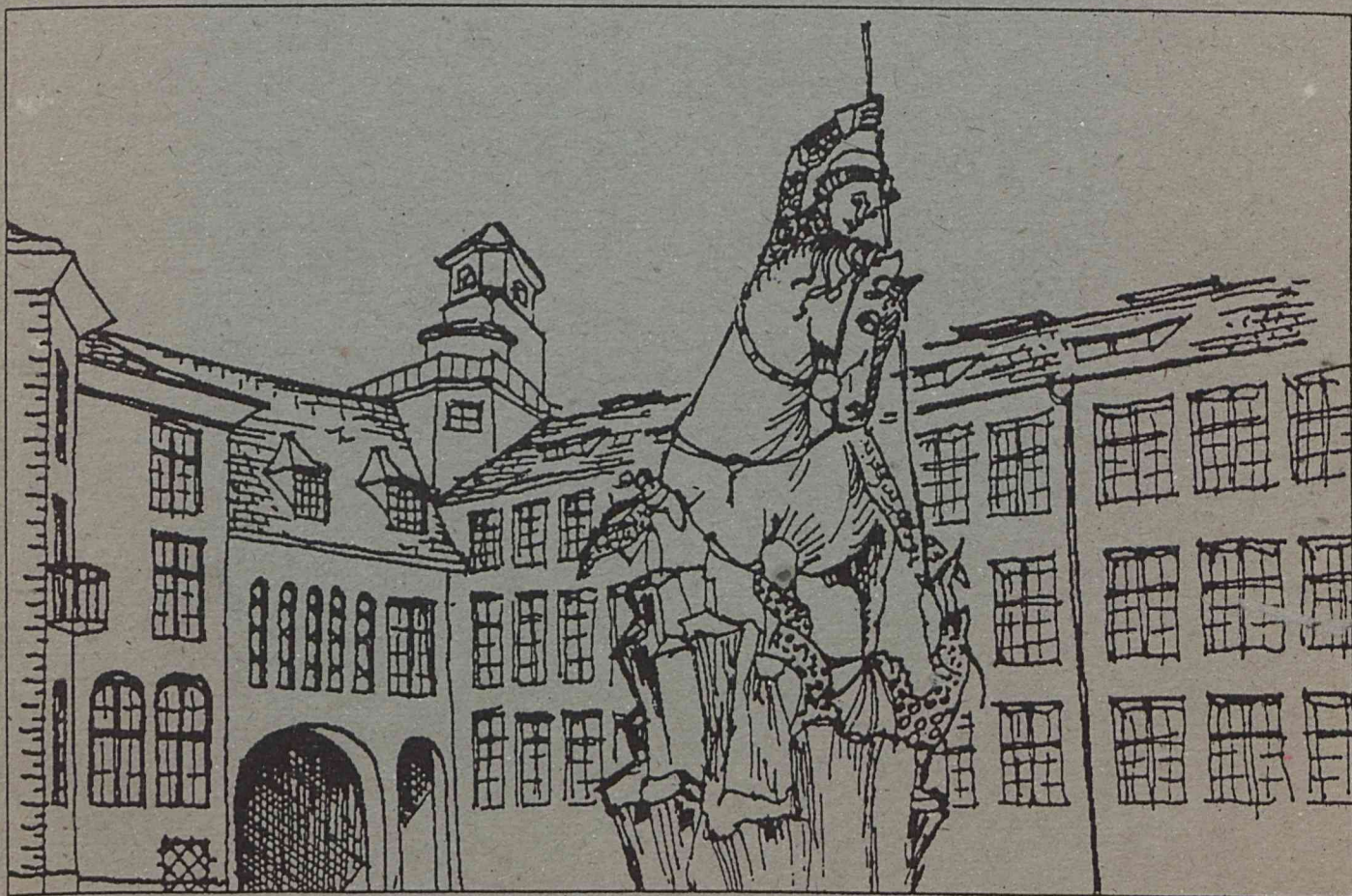


57239

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

az 1997-98. tanév I. félévére



JatePress
Szeged, 1997

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

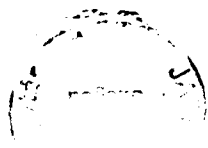
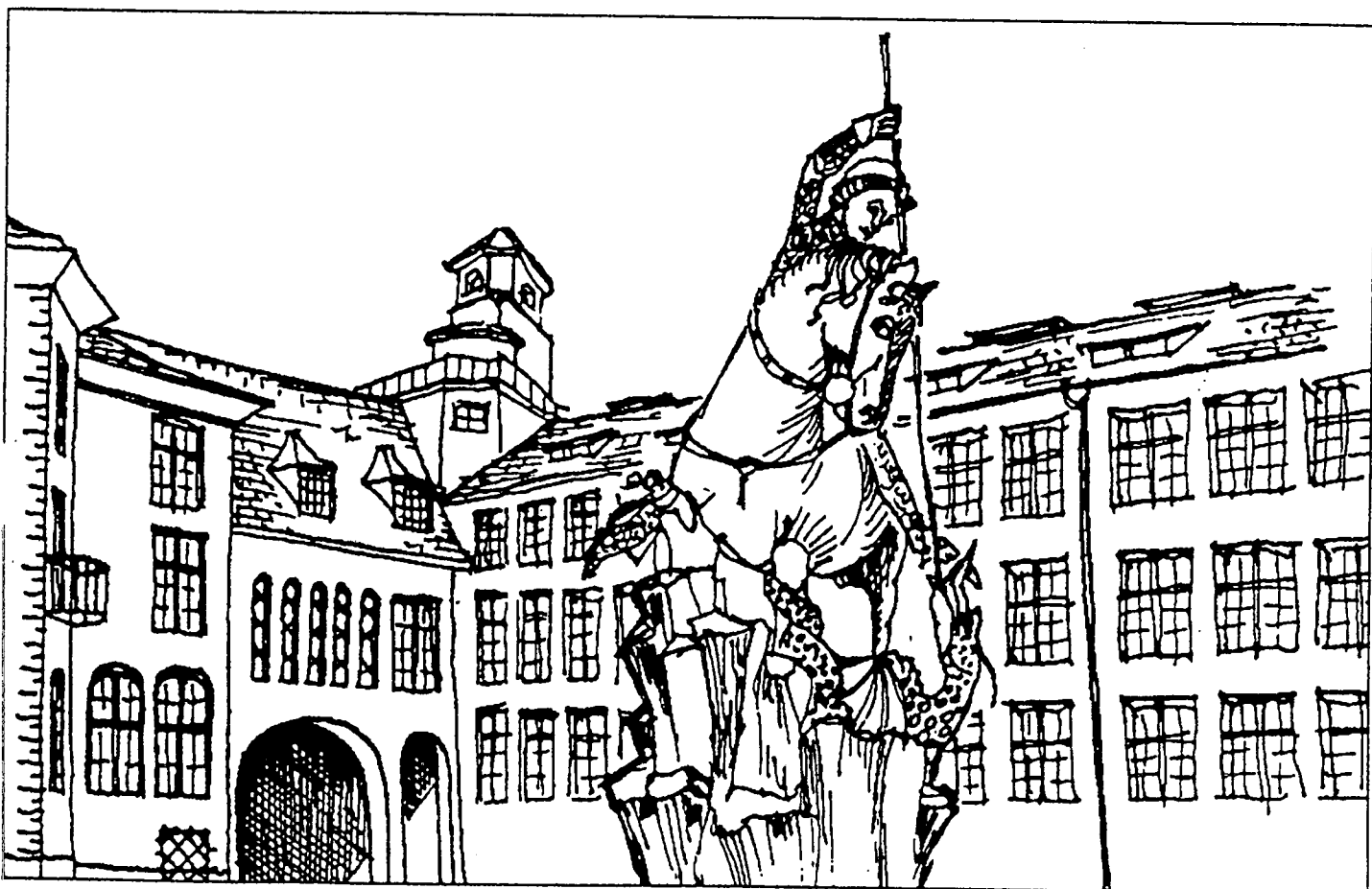
az 1997-98. tanév I. félévére

XP54119

SZTE Klebelsberg Könyvtár



J001198740



JatePress
Szeged, 1997

A JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNY- EGYETEM TISZTSÉGVISELŐI

Rektor:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Fogad: péntek: 11.00–12.00 óráig
(a Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Általános és integrációs rektorhelyettes:

DR. RÁCZ BÉLA egyetemi tanár, a fizika tudomány doktora

Fogad: hétfő 14.00–15.00 óráig
(a Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Tudományos és pályázati rektorhelyettes: DR. KENESEI ISTVÁN egyetemi tanár, a nyelv- és tudomány doktora

Fogad: péntek 10.00–11.00 óráig
(a Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Oktatási rektorhelyettes: a tisztség betöltésére később kerül sor

Hallgatói és külügyi rektorhelyettes:

DR. ALMÁSI TIBOR egyetemi docens, PhD történelemtudomány

Fogad: szerda 11.00–12.00 óráig
(Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Kancellár:

DR. SZABÓ IMRE egyetemi docens, PhD, állam- és jogtudomány

Fogad: hétfő 8.00–10.00 óráig
szerda 8.00–10.00 óráig
(a Rákóczi tér 1. szám I. emeleten a Gazdasági Igazgatóságon)

Dékanok:

Állam- és Jogtudományi Kar:

DR. MOLNÁR IMRE tanszékvezető egyetemi tanár, az állam- és jogtudomány doktora

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BALÁZS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens, az irodalomtudomány kandidátusa

Természettudományi Kar:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

EGYETEMI TANÁCS

Elnök:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi rektor

Tagjai:

Állam- és Jogtudományi Kar:

DR. MOLNÁR IMRE tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. RUSZOLY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár

DR. PACZOLAY PÉTER tanszékvezető egyetemi docens

DR. NAGY FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

MARÓTHY KORNÉL egyetemi hallgató

TÉGLÁS BOTOND egyetemi hallgató

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BALÁZS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens, dékán

DR. SZAJBÉLY MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens

DR. CSÚRI KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

DR. CZAHESZ ERZSÉBET egyetemi docens

MAGYAR ROLAND egyetemi hallgató

TÓTH JÓZSEF egyetemi hallgató

Természettudományi Kar:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár, dékán

DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár

DR. CSIRIK JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár

HERVAY TIBOR egyetemi hallgató

SIMON GYÖRGY egyetemi hallgató

DR. DOBI JÁNOS, a nem karhoz tartozó oktatók képviselője

DR. MADER BÉLA, a Központi Könyvtár igazgatója, a nem oktatók képviselője

FEKETE CSABA egyetemi hallgató, az EHÖK elnöke

Tanácskozási joggal résztvevő, állandó meghívottak:

DR. RÁCZ BÉLA egyetemi tanár, általános és integrációs rektorhelyettes

DR. ALMÁSI TIBOR egyetemi docens, hallgatói és külügyi rektorhelyettes

DR. KENESEI ISTVÁN egyetemi tanár, tudományos és pályázati rektorhelyettes

DR. SZABÓ IMRE egyetemi docens, kancellár

KÁRPÁTI TIBORNÉ gazdasági igazgató

DR. SZENTIRMAI LÁSZLÓ a Központi Könyvtár igazgatóhelyettese

DR. VÁRKONYI ZOLTÁN a JATE Közalkalmazotti Tanács elnöke

DR. SZENTE MAGDOLNA a JATE FDSZ elnöke

AZ EGYETEM KÖZPONTI HIVATALAI

REKTORI HIVATAL

(Dugonics tér 13. II. emelet, Tel.: 454–001, 311–998)

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

(Rákóczi tér 1. Tel.: 454–401)

Gazdasági igazgató:

KÁRPÁTI TIBORNÉ, Tel.: 454–477; 454–493; 312–518

Ügyfélfogadás: munkaidőben

AZ EGYETEM KÖZPONTI INTÉZ- MÉNYEI

EGYETEMI KÖNYVTÁR

(Dugonics tér 13. I. emelet, Tel.: 454–035)

Igazgató: DR. MADER BÉLA

Az Egyetemi Könyvtár az ország egyik legnagyobb tudományos könyvtára. Több mint 1.000.000 könyvtári egységével, hagyományos és számítógépes szolgáltatásaival az egyetemi hallgatók, oktatók és kutatók szakirodalommal és információval történő ellátását végzi.

Gyűjteményében a humán- és társadalomtudományok szakirodalmával mellett jelentős természettudományi szakirodalom található.

Információs szolgáltatásait a hagyományos nyomtatott források mellett a legmodernebb elektronikus megoldások erősítik (on-line katalógus, számítógépes adatbázisok, CD-ROM adathordozók).

Nyitvatartás:

Olvasótermek: hétfő 13–20,
kedd–péntek 8–20,
szombat 8–19 óráig

Kölcsönzés ideje: hétfő 13–18,
kedd és csütörtök
9–16.30,
péntek 9–16,
szombat 9–13.30 óráig

EGYETEMI SZÁMITÓKÖZPONT

(Árpád tér 2. Tel.: 454–422)

Vezető: DR. MAKAY ÁRPÁD egyetemi docens

KÖZPONTI IDEGENNYELVILEKTORÁTUS

(Tisza Lajos krt. 103. Tel.: 454–000/3432, 454–142)

Vezető: DR. TORKOS BÉLA

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

(Ady tér 2., Tel.: 454–280)

Tanszékvezető: SZABÓ JÓZSEF főiskolai docens

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ GIMNÁZIUM

(Szentháromság útja 2.)

Igazgató: DR. KÁNTI JÓZSEF tanár

Tel.: 454–000/3360

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ ÁLTALÁ- NOS ISKOLA

(Boldogasszony sgt. 3–5.)

Igazgató: DR. MAK FERENCZÉ tanár

Tel.: 310–011/3381

EGYETEMI HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZATI IRODA

(Boldogasszony sgt. 4.)

EHÖK elnöke: FEKETE CSABA

Tel.: 454–132

KULTURÁLIS TITKÁRSÁG

(Dugonics tér 13. Tel.: 454–045; 454–016)

Kulturális titkár: DR. SZONDI ILDIKÓ egyetemi adjunktus

JATE Klub

(Toldi u. 2. Tel.: 454–056; 321–245)

Klubvezető: GERTNER ZOLTÁN

Nyitvatartás:

| | |
|-----------|-------------|
| hétfő | 10–24 óráig |
| kedd | 10–24 óráig |
| szerda | 10–24 óráig |
| csütörtök | 10–03 óráig |
| péntek | 10–24 óráig |
| szombat | 16–03 óráig |
| vasárnap | 16–24 óráig |

A megújuló JATE Klub kikapcsolódási, művelődési és szórakozási lehetőséget kíván biztosítani az Egyetem polgárainak. Az angol rendszerben működő klub hétköznap 10 órától nyitva áll vendégek fogadására, szórakozáshoz, tanuláshoz. A félévente kiadott tagsági igazolvány egyes programok ingyenes látogatását, illetve a belépődíjas rendezvényekre félárú, vagy nagyobb kedvezmények igénybevételét teszi lehetővé.

A klub fellépési és próbalehetőséget biztosít az Egyetem művészeti és öntevékeny csoportjainak.

KOLLÉGIUMOK

Eötvös Loránd Kollégium

(Tisza L. krt. 80. Tel.: 454–124)

Az igazgatótanács elnöke: DR. KÉRCHY LÁSZLÓ egyetemi tanár

Herman Ottó Kollégium
(Temesvári krt. 50-52. Tel.: 454-309)
Igazgató: MEGYERI ÁRPÁDNÉ

Károlyi Mihály Kollégium
(Kossuth L. sgt. 72/B. Tel.: 454-000/3909;
454-466; 454-400)
Igazgató: CSÁNYINÉ GARAI ARANKA

Móra Ferenc Kollégium
(Közép fasor 31-33. Tel.: 454-101)
Igazgató: ERDÉLYI ÁGNES

ÉTKEZÉSI LEHETŐSÉGEK

Lehetőség van arra, hogy a hallgatók előfizetéses jegyeket vásároljanak a Diáktanyán, a Gödör Étteremben, valamint az Egyetemenkonyhán.

Diáktanya
(Boldogasszony sgt. 2. félelelet)
A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Iryni Bisztró
(Boldogasszony sgt. 4.)
A la carte étkezési lehetőség

Gödör Étterem
(Tisza L. krt. 103.)
A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Egyetemenkonyha
(Újszeged, Balfasor 2-4.)
A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

SZOTE Ételtár
A la carte étkezési lehetőség

Károlyi Konyha
(Kossuth Lajos sgt. 72.)
A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

NYELVVIZSGA-KÖVETELMÉNYEK

Az Egyetemi Tanács 86/1992-93. számú határozata a nem nyelvszakos hallgatók idegennyelvi követelményrendszeréről:

Az 1989/90. tanévtől kezdődően felmenő rendszerben - a JATE Hallgatói Jogszabályok című kiadványban meghatározott mentesítéssel - valamennyi hallgató számára kötelező diplomaszerezési feltétel egy A, B, vagy C típusú középfokú nyelvvizsga letétele a hallgató által választott nyelvekből, és vagy egy C típusú alacsony nyelvvizsga egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig nyelvórák felvétele az Idegennyelvi Lektorátuson egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig szaknyelvi továbbképzés az Idegennyelvi Lektorátus által vállalt területeken. A felvett nyelvórák az egyéb tanrendi órákkal egyenértékűek.

Ezt a követelményt egyenértékűen helyettesítheti egy felsőfokú A, B, vagy C típusú nyelvvizsga letétele a hallgató által választott nyelvekből.

E követelmények valamelyikének nem teljesítése esetén a hallgató abszolutóriumot szerezhet, de államvizsgára nem bocsátható.

A követelmény-teljesítés szakaszolását, módját, motiválását illetően a karok saját hatáskörben döntenek, szükség szerint az Idegennyelvi Lektorátussal egyeztetve.

Mentesítések:

a) teljes egészében mentesültek a nyelvvizsgakényszer alól a (legalább egy) nyelvszakos hallgatók;

b) a TTK programozó matematikus hallgatói részlegesen mentesülnek. Főiskolai szintű oktatásukra való tekintettel nekik egy alapfokú C típusú nyelvvizsga-bizonyítvány megszerzése a kötelező;

c) az egyetemre már nyelvvizsga-bizonyítvánnyal érkező hallgatók értelemszerűen egy vagy két nyelv vonatkozásában.

További mentesítések:

a) a Bölcsészettudományi Kar Klasszika-Filológia Tanszéke speciális latin nyelvi képzésben részt vett magyar-történelem és történelem-földrajz szakos hallgatóinak latin szigorlata ekvivalens a középfokú állami nyelvvizsga C változatával;

b) a történelem szakos hallgatóknak kötelező latin tanulmányaikat követően jeles vagy jó eredménnyel letett latin nyelvi záróvizsgája ekvivalens az alapfokú állami nyelvvizsga C változatával annak ellenére, hogy az új (1991. március 1-én hatályba lépő) állami nyelvvizsga rendszerben holt nyelvekből alapfokú vizsgát tenni nem lehet. A nyelvvizsgák az egyetem oktatási rendjétől függetlenül bármikor letehetőek Budapesten (Állami Nyelvvizsga Bizottság, Budapest Rigó u. 16.), illetve az ÁNYB szegedi részlegén (Szeged, Tisza Lajos krt. 103., JATE Központi Idegennyelvi Lektorátus).

A tanulmányaikat 1995-ben megkezdő hallgatókra a következő határozat vonatkozik

A JATE Egyetemi Tanácsának 139/1994/95. számú határozatában a következő nyelvvizsgakövetelményeket állapította meg:

A JATE minden nem idegen nyelv szakos hallgatója számára az egyetemi diplomaszerezés feltétele egy legalább középfokú A típusú és egy legalább középfokú B típusú állami nyelvvizsga ugyanazon idegen nyelvből, amely nyelvvizsgák együttesen megfelelnek egy középfokú C típusú nyelvvizsgának.

- Amennyiben egy szak országos képesítési követelményeiben ennél magasabb vagy a nyelv tekintetében kötöttebb követelmény szerepel, úgy annak a szaknak a hallgatói számára az a kötelező.

- Az AJTK és a BTK szakjain a hallgatók a nyelvvizsga-követelményt kiválthatják egy legalább középfokú A vagy B típusú és egy másik nyelvből szerzett alacsony C típusú nyelvvizsgával.

- A TTK szakjain a hallgatóknak az általános feltételt kell teljesíteniük.

- Mesterséges nyelvből tett nyelvvizsga egyik szinten sem fogadható el.

- Az Idegennyelvi Lektorátuson teljesített nyelvi kurzusok a szabadon választott kurzusok körébe tartoznak.

Ezek a követelmények csak a tanulmányaikat 1995-ben megkezdő hallgatókra vonatkoznak, és felmenő rendszerben terjednek majd ki a későbbi évfolyamokra.

Lektorátusi nyelvórák

A Lektorátus Egyetemünk valamennyi hallgatója számára hirdet nyelvtanfolyamokat angol, német, francia, orosz, olasz, spanyol, japán és görög nyelvből. A tanfolyamok a céloknak jelentkező tudásszintje és a követelmények is eltérőek.

Az alapfokú állami nyelvvizsga „kiváltása” érdekében felvett nyelvórák kezdők és középfokúak részére heti 2x2 órában, az ennél magasabb szintű órák látogatása heti 2 órában kötelező két egymást követő félévben, félévenkénti gyakorlati jeggyel zárva.

Az egyéb fakultatív órák, állami nyelvvizsgaelőkészítő tanfolyamok heti 2 óráskor, félév végén három szintű minősítéssel zárva. A nyelvórákat legkésőbb a félév második hetének végéig fel kell vennie és az adott nyelv felvételét a választott tanár aláírásával hitelesíti.

Az első héten a Lektorátus nyelvtanárairól részletes felvilágosítással, tanácsadással, szükség esetén a nyelvtudásszint felmérésével állnak a hallgatók rendelkezésére.

A nyelvtanfolyamok hatékonysága érdekében kívánatos a csoportok létszámának maximalítása (20 fő). A létszám felett jelentkező hallgatók a következő félévben vehetik fel a kívánt nyelvet. Elsőbbséget élveznek a már megkezdett nyelvtanfolyamok résztvevői illetve a felsőbb évesek.

AKADÉMIKUSAINK

1. BARTÓK MIHÁLY egyetemi tanár (Szerves Kémia Tanszék)
2. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár (Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)
3. BURGER KÁLMÁN egyetemi tanár (Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
4. FERENCZ LAJOS egyetemi tanár (Mikrobiológiai Tanszék)
5. GÉCSEG FERENC egyetemi tanár (Számítástudományi Tanszék)
6. HELLER ÁGNES egyetemi tanár (Filozófiai Tanszék)
7. LEINDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
8. MÉREY GYULA ny. egyetemi tanár (Új- és Legújabbkori Magyar Történelmi Tanszék)
9. RÓNA-TAS ANDRÁS egyetemi tanár (Altajszika Tanszék)
10. SOLYMOSSI FRIGYES egyetemi tanár (Sziárlátrtest és Radiokémiai Tanszék)
11. SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA ny. egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
12. TANDORI KÁROLY ny. egyetemi tanár (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
13. TOTIK VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár (Halmazelmélet és Matematikai Logikai Tanszék)

„PROFESSOR EMERITUS” CÍMET VISELŐ NY. EGYETEMI TANÁRAINK

- DR. CSÉKA ERVIN (Büntetőjogi és Büntető Eljárásjogi Tanszék)
DR. HUHN PÉTER (Szeretlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
DR. JAKUCS LÁSZLÓ (Természeti Földrajzi Tanszék)
DR. KEMENES BÉLA (Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék)
DR. KESERŐ BALINT (Művelődéstörténelmi Tanszéki Csoport)
DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN (Kísérleti Fizikai Tanszék)
DR. LIPTÁK PÁL (Embertani Tanszék)
DR. MARÓTI EGON (Ókortörténelmi Tanszék)

DR. MEZŐSI JÓZSEF (Ásványtani Geokémiai és Kőzettani Tanszék)
DR. NAGY LÁSZLÓ (Agrárjogi és Környezetvédelmi Jogi Tanszék)
DR. SZÁDECZKY-KARDOSS SAMU (Klasszika-Filológiai Tanszék)
DR. SZENTPÉTERI ISTVÁN (Alkotmányjogi Tanszék)
DR. TANDORI KÁROLY (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
DR. VAJDA GYÖRGY MIHÁLY (Összehasonlító Irodalomtudományi Tanszék)
DR. ZSOLDOS FERENC (Növényélettani Tanszék)

AZ EGYETEM ALAPÍTVÁNYAI

ALAPÍTVÁNY A JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNYEGYETEMÉRT

Dr. Dékány Imre, dr. Totik Vilmos, dr. Burger Kálmán, dr. Bartók Mihály és dr. Solymosi Frigyes egyetemi tanárok a József Attila Tudományegyetemen folyó oktató-, nevelő- és kutatómunka elősegítése, valamint a természet- és társadalomtudományok magas szintű művelésének elősegítése érdekében az alábbi alapítvány létrehozását határozták el:

1. Az Alapítvány célja:

- a József Attila Tudományegyetem oktatási és kutatási eszközrendszerének javítása, ennek érdekében eszközök, műszerek, könyvek folyóiratok beszerzése;

- az Alapítvány tulajdonában lévő vagyon használatának biztosítása a József Attila Tudományegyetem dolgozói és hallgatói részére, valamint a külföldről az Egyetemre érkező hallgatók és kutatók számára;

- az oktató-kutató és tudományos munkához szükséges eszközök beszerzése érdekében pályázatok meghirdetése a József Attila Tudományegyetem fiatal oktatói és hallgatói számára;

- amennyiben az Alapítvány vagyona ezt a későbbiekben lehetővé teszi, úgy a kuratórium döntésétől függően ösztöndíjak alapítása a József Attila Tudományegyetem dolgozói, illetve hallgatói részére.

2. Az Alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja:

- az Alapítvány induló vagyona 1.562.965 Ft, amely az alapítók által rendelkezésre bocsátott vagyonból tevődik össze.

Az Alapítvány nyitott, ahhoz természetes és jogiszemélyek felajánlásaikkal csatlakozhatnak.

Az Alapítvány vagyonával az alapítványi célok elérése érdekében szabadon rendelkezik. Amennyiben az Alapítványhoz csatlakozók pénzbeli felajánlásainak összege eléri a 100.000 Ft-ot, úgy ezen összeget a kuratórium mindig köteles lekötött betétben tartani, melynek csak a kamatait használhatja fel. A 100.000 Ft-ot meghaladó pénzbeli felajánlásokat az Alapítvány az alapítványi célok megvalósítására jogosult felhasználni.

A vagyon felhasználásának módja lehet:

a) saját név alatt az alapítványi célnak megfelelő gazdasági tevékenység folytatása,
b) gazdasági társaságban az alapítványi célnak megfelelő és hasznot hajtó tevékenység folytatása,

c) más szervezet vagy személy alapítványi célnak megfelelő tevékenységének támogatása.

A gazdasági tevékenység eredményét az Alapítvány céljainak megfelelően kell felhasználni.

Az alapítványi vagyon kamataiból vásárolt, vagy a csatlakozók által felajánlott könyv és eszközök kezelésére, nyilvántartására és megőrzésére a József Attila Tudományegyetem szabályai vonatkoznak azzal a kikötéssel, hogy leltározás esetén tulajdonosként az Alapítványt kell feltüntetni, és így azok a József Attila Tudományegyetem tulajdonát nem képezik. Ugyanez a szabály irányadó a csatlakozó, illetőleg az alapítók által felajánlott eszközökre.

3. Az Alapítvány székhelye: a József Attila Tudományegyetem mindenkor elnöke; jelenleg 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

4. Az Alapítvány kezelő szervezete:

Az Alapítvány kezelő szervezetül az alapítók öttagú kuratóriumot rendelnek. A kuratórium tagjai:

- a József Attila Tudományegyetem mindenkor rektora,

- az Állam- és Jogtudományi Kar mindenkor dékánja

- a Bölcsészettudományi Kar mindenkor dékánja

- a Természettudományi Kar mindenkor dékánja

- a Rectori Hivatal mindenkor vezetője.

Amennyiben valamely kuratóriumit tisztséget betöltő tag nem vállalja a kuratórium tagságát, úgy a kuratórium helyettes tagjáról az alapítók konszenzussal döntenek.

A kuratórium határozatait szótöbbséggel hozza. Minden tagnak egy szavazata van.

A kuratórium tagjai maguk közül elnököt választanak, valamint a kuratórium adminisztratív ügyeinek intézésére titkárt. A titkár feladata az Alapítvány munkaszervezetének kialakítása és annak irányítása.

Az Alapítvány kuratóriumának tagjai tevékenységükért díjazásban nem részesülnek.

A kuratórium akkor határozatképes, ha ülésein legalább 4 tag és köztük az elnök is jelen van. Szavazategyenlőség esetén az elnök szavazata dönt.

A kuratórium legalább évente egy alkalommal ülésezik. Üléseiről minden alkalommal jegyzőkönyvet vezet, amelyet az Alapítvány irattárában meg kell őrizni.

5. Az Alapítvány képviselése: az Alapítványt a kuratórium mindenkor elnöke képviseli.

6. Az Alapítvány megszűnése esetén az Alapítvány vagyonát a József Attila Tudományegyetem részére kell átadni.

DR. KOCSI IMRE ALAPÍTVÁNY

Az Alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara oktatási- és kutatási munkája eszköz- és feltételrendszerének javítása, kiemelkedő hallgatói teljesítmények díjazása.

Az Alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja: 8.275.000 forint és 19.441 USD.

Az alapítványi vagyonból 4.000.000 - azaz Négymillió forintot - törzstőkeként le kell kötni, amelynek csak a hozadéka használható fel. A törzstőke feletti vagyont a kuratórium szabadon felhasználhatja, azzal a megkötéssel, hogy az alapítványi támogatást pályázat útján nyújtja, továbbá minden évben 100-100.000 forint támogatást szintén pályázat alapján dr. Kiss Kocsis Imréné dr. Bányai Mária szándéka szerint a szegedi egyetem jogi fakultásán 2-4 fiú hallgató kaphatja meg, aki Istent és házját szereti, vállalkozik az ügyvédi, bírói

vizsga letételére, legalább egy idegen nyelv elsajátítására felsőfokon.

Az Alapítvány székhelye: 6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 54. sz.

Az Alapítványt a kuratórium mindenkor elnöke képviseli.

Az alapítvány kezelője az öt tagú kuratórium, amelynek tagjai:

- a Szegedi Közjegyzői Kamara mindenkor elnöke

- a Szegedi Ügyvédi Kamara mindenkor elnöke

- a Magyar Jogász Egylet Csaongrád Megyei Szervezetének mindenkor elnöke

A szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának mindenkor dékánja

- a szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszékének mindenkor vezetője.

A kuratórium tagjai minden évben kötelesek a hivatalban lévő elnököt tisztségében megerősíteni vagy új elnököt választani. Az új elnök csak olyan tag lehet, aki a szegedi tudományegyetemmel nem áll közalkalmazotti jogviszonyban.

A kuratórium határozatképes, ha az ülésen tagjainak többsége megjelent.

A kuratórium határozatait szótöbbséggel hozza.

A bankszámla felett bármely két olyan kuratóriumi tag rendelkezhet, aki a szegedi tudományegyetemmel nem áll közalkalmazotti jogviszonyban.

Amennyiben valamelyik kuratóriumi tag a tisztségéről lemond - anélkül, hogy a kamarai, jogszegyleti vagy egyetemi tisztsége megszűnne -, az alapító (annak képviselőjében a rektor) kéri fel az új kuratóriumi tagot.

Az Alapítvány nyitott, ahhoz akár belföldi, akár külföldi természetes vagy jogi személy csatlakozhat, tetszése szerint forintban vagy valutában.

Amennyiben a jelen Alapítvány bármilyen okból megszűnne, a megszűnés időpontjában fennálló vagyon a szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán folyó tudományos és oktatómunka feltételeinek javítására kell fordítani.

PÓLAY ELEMÉR ALAPÍTVÁNY

Alapító: Szegedi Ügyvédi Kamara.

Az Alapítvány székhelye: 6720 Szeged, Tisza Lajos krt. 54., JATE Állam- és Jogtudományi Kar.

Az Alapítvány célja: a jogi oktatás széles körű támogatása, a jogi oktatás és a különböző szakmai (elsősorban: jogász) hivatásrendek közötti kapcsolatrendszer fejlesztésének elősegítése, annak lehetővé tétele és támogatása, hogy a jogi oktatás rendelkezésre álló tudományos ismeretanyag és információs adatbázis (szakirodalom, dokumentációs anyag stb.) a gyakorló szakemberek számára hozzáférhető és használható legyen, az elmélet és gyakorlat közötti nagyobb összhang kialakítása és fejlesztése érdekében. Részletekben:

I. Személyi vonatkozásban, különösen:

- ösztöndíjak folyósítása pályakezdők számára,

- szakfordítások finanszírozása,

- kutatási programban résztvevők támogatása,

- bel- és külföldi konferenciákon való részvétel támogatása,

- pályadíj kitűzése.
- II. Tárgyi vonatkozásban:
- 1. Kutatásfinanszírozás:
 - kutatási programok támogatása,
 - tudományos kiadványok megjelenítésének támogatása,
 - könyv- és folyóirat-beszerezés támogatása,
 - az oktató-kutató munka hatékonyságát elősegítő tárgyi eszközök beszerzésének támogatása,

- számítástechnikai fejlesztés (software + hardware) támogatása.

2. Oktatásfinanszírozás

- előadó és más oktatótermek korszerűsítésének, bővítésének, újak létesítésének támogatása,
- az oktatás modernizációját jelentő kurzusok, képzési formák támogatása,
- szakmai rendezvények támogatása,
- a jogi kar által szervezett egyetemen kívüli képzési formák megerősítésének támogatása.

Induló vagyon: 100.000 Ft

A vagyon felhasználásának módja szabad. Az Alapítvány működése során a teljes vagyon (a tőke és kamathozadék is) felhasználható. A kuratórium döntése alapján a vagyon egy része értékpapírba is fektethető. Az Alapítvány céljai megvalósítása érdekében másodlagos jelleggel vállalkozási tevékenységet is folytathat. A célnak megfelelő támogatások kizárólag pályázat útján igényelhetők.

Az Alapítvány nyitott. Az Alapítványhoz való csatlakozás történhet: nyilatkozattal, az Alapítvány számlájára történő készpénzbevitellel és átutalással, valamint: - a kezelővel való egyeztetés alapján - az Alapítványnak adott vagyontárgyak, természetbeni juttatások vagy szolgáltatások nyújtásával, vagyoni értékű jogok átengedésével.

Az Alapítvány szervezete:

Az Alapítvány ügydöntő, ügyintéző és képviselői szerve a kuratórium. Tagjait az alapító nevezi ki és hívja össze. A kuratórium hat tagból áll.

A kuratórium működési rendje: szükség szerint, de legalább negyedévenként ülésezik. A kuratórium üléseit az elnök vagy a titkár hívja össze. Határozatképességéhez legalább öt fő jelenléte szükséges. Határozatait nyílt szavazás útján hozza. Érvényes határozathoz legalább négy igen szavazat szükséges. Szavazategyenlőség esetén az elnök szavazata dönt.

Az Alapítvány képviselője a kuratórium elnöke és titkára, akik a képviselői jogot külön-külön, önállóan gyakorolják.

Az Alapítvány határozatlan időre jön létre. Az Alapítvány megszűnéskori feltételeit a Ptk. mindenkori rendelkezései szabályozzák. A megszűnéskori vagyont a szegedi Jogi Kar támogatására kell fordítani.

KALMÁR LÁSZLÓ ALAPÍTVÁNY

Dr. Kalmár Lászlóné Árvay Erzsébet, Kalmár László akadémikus, a József Attila Tudományegyetem volt tanárának özvegye, férje tudományos és oktató-nevelő munkásságának szellemében, a számítástudomány és számítástechnika területén dolgozó fiatalok tevékenységének elismerése és ösztönzése céljából 1980-ban 100.000,- Ft-os felajánlást tett:

Ennek az összegnek a kamatai felett az Egyetem rendelkezik a következők szerint:

a) Az Egyetem rektora minden évben pályázatot ír ki a hazai tudományegyetemeken dolgozó, a pályázat évében öt évnél nem régebbi díjpalomával rendelkező, 32. életévüket még be nem töltött oktatók és kutatók, továbbá a tudományegyetemek V. éves hallgatói részére. Pályázni a számítástudomány és a számítástechnika területén elért elméleti eredményekről, vagy ezek magas szintű, elméleti jelentőségű alkalmazásáról írott dolgozattal, illetőleg szakfolyóiratban megjelent, vagy közlésre elfogadott cikkel/cikkkel lehet.

b) A beérkezett pályázatokat a rektor által létesített három tagú bizottság bírálja el. A bizottság tagjai tudományos minősítéssel rendelkező egyetemi dolgozók lehetnek és legalább egy tagja a JATE dolgozója legyen.

c) A bíráló bizottság belátása szerint dönt abban a kérdésben, hogy a rendelkezésre álló összegből egy vagy több pályázó részesüljön, azonban egy pályázó 2000,- Ft-nál kevesebb összeggel nem jutalmazható.

d) Megfelelő színvonalú pályaművek hiányában a bizottság az adott évben rendelkezésre álló összeget, vagy annak egy részét a következő évre átviheti.

e) A pályadíjak átadása - Kalmár professzor születésnapja alkalmából - minden év márciusának utolsó hetében történjék meg.

f) A pályadíjat elnyerőknek ünnepélyes keretek között a jelen okmány mellékletét képező tanúsítványt kell átadni.

MÉHÉSZ KORNÉL ALAPÍTVÁNY

Dr. Méhész Kornél Zoltán egyetemi tanár, jelenleg argentin állampolgár, a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának a következő felajánlást tette:

1. Az Egyetem tulajdonába 2.000.- USA dollárt adok át, amely összegnek a mindenkori jogszabályok által meghatározott kamatai felett az Egyetem rendelkezik a következők szerint:

a) Az Egyetem Állam- és Jogtudományi Kara belátása szerinti időpontokban pályázatot ír ki a Kar oktatói részére, nyugati tanulmányutakra.

b) A beérkezett pályázatokat egy három tagú egyetemi tanárokból és egyetemi docensekből összeállított bizottság bírálja el.

c) Pályázatot bármely tudományterületről be lehet nyújtani, de több azonos pályázó közül a római jogi kutatással foglalkozó oktató pályázatát előnyben kell részesíteni.

d) A pályázatot elnyert oktató(k) az 1. pontban említett tőke kamataiból támogatást kap(nak) a külföldi tanulmányút lebonyolításához.

2. Amennyiben az 1. pontban említett tőke kamatait közvetlen valutában nem lehetne felvenni, akkor a kamatot az a)-d) pontokban foglaltaknak megfelelően belföldi tanulmányutakra kell fordítani.

3. A 2.000 USA dollár kamatai feletti rendelkezéshez az OTP irányában az Állam- és Jogtudományi Kar mindenkori dékánja és a Bíráló Bizottság mindenkori elnöke együttes aláírással jogosult.

4. A jelen felajánlás felett a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának mindenkori dékánja gyakorol felügyeletet, aki a fentiekben körvonalozottak figye-

lembevételével, minden olyan kérdésben jogosult dönteni, amelyet a jelen okirat nem tartalmaz.

LIGETI LAJOS ALAPÍTVÁNY

Ligeti Lajos, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja (Budapest V, Belgrád rkp. 26.) közérdekű felajánlást tett a szegedi József Attila Tudományegyetem javára azért a tudományt szolgáló tevékenységért, amellyel otthont adott, elősegítette és elősegíti az altajszitkai tudományok oktatását és művelését. A felajánlás összege 100.000 azaz száz-ezer forint, ennek az összegnek a tulajdonjogát örökhagyásként a József Attila Tudományegyetemre ruházta az alábbiakban részletezett célra és feltételek mellett.

1. Az összeg kamatait az Egyetem két évenként tudományos díjként ítélje oda a magyar nép és nyelv történetének keleti kapcsolatait vizsgáló munkáért.

2. A díj elnevezése: Kuun Géza díj.

3. A díj olyan személynek ítéltető oda, aki vagy a szegedi József Attila Tudományegyetemen szerezte diplomáját, vagy az Egyetem oktatója, illetve kutatója. A díj nem osztható meg.

4. Ha az Egyetem úgy dönt, hogy egy ciklusban nem adja ki a díjat, az esedékes összeg a tőkéhez csatolandó. Ilyen esetben csak újabb két év elteltével adható ki a díj.

5. A díj odaítélésére a Bölcsészettudományi Kar mindenkori dékánja által kijelölt három tagú bizottság tesz javaslatot, melynek előadója az altajszitka mindenkori képviselője az egyetemen. A javaslatot a Kari Tanács egyetértő felterjesztésére az Egyetemi Tanács hagyja jóvá. A díjat az Egyetem Rektora egy általa megfelelőnek ítélt ünnepélyes alkalommal adja át.

PAUER KÁLMÁNNÉ ALAPÍTVÁNY

Pauer Kálmánné szül. Nagy Leopoldina ny. egyetemi könyvtári osztályvezető-helyettes egy 100.000,- Ft értékű alapítványt tett a JATE Központi Könyvtára javára abból a célból, hogy ennek évi kamatai a Könyvtár erre érdemes munkatársa vagy munkatársai jutalmazására fordítsanak az alábbi módon és feltételekkel:

1. Jutalmazásra mindenkor csak az Alapítvány kamatai fordíthatók.

2. A jutalom évente egyszer (február 18-án) osztandó ünnepélyes keretek között.

3. A jutalom elnyerésének feltétele, hogy abban lehetőleg fiatal, szakmai munkájukkal kiemelkedő, arra rászorult munkatársak részesüljenek.

4. A feldolgozó munka megbecsülésének növelése érdekében előnyben kell részesíteni a 3. pontban előírt feltételeknek megfelelő személyek között a) a szakozókat, b) a címlírókat. Amennyiben közöttük az adott időpontban erre érdemes jelölt nincs, más munkakörben dolgozó, egyébként a feltételeknek megfelelő munkatársak is jutalmazhatók.

5. A jutalom összegének elaprózódását megakadályozandó, mindenkor csak annyi személy kapjon jutalmat, hogy annak összege a fiatal munkatársaknak jelentős anyagi segítséget nyújtson.

6. A jutalmazandó személyekre első helyen a feldolgozó munkáért felelős vezetők, másodsorban az egyéb részlegek vezetői tehetnek részletes indoklással alátámasztott javaslatot.
7. A jutalmak odaítéléséről a Központi Könyvtár mindenkor vezetői testületének véleményét kikérve a Könyvtár igazgatója dönt.
8. Az adott évben jutalomként ki nem osztott kamatok a következő években kioszthatók.

IRODALOMELMÉLETI ALAPÍTVÁNY DR. KANYÓ ZOLTÁN EMLÉKÉRE

Dr. Kanyó Zoltánné sz. Soós Enikő (6722 Szeged, Ságvári u. 14-16. sz. alatti lakos) közérdekű felajánlást tett 1985-ben a következő feltételekkel.

1. Átadott a József Attila Tudományegyetem tulajdonába 100.000,- Ft, azaz egyszázezer forintot, melynek kamataiból minden évben legfeljebb két arra érdemes, 35 évnél nem idősebb, irodalomelméletet művelő kutatót kell jutalmazni. A jutalmazottak részére oklevelet kell átadni.
2. A jutalom odaítéléséről az Egyetem rektora által felkért háromtagú bizottság dönt. A Bizottság összetétele: egy-egy tudományos minősítéssel rendelkező oktató vagy kutató a JATE Általános- és Összehasonlító Irodalomtudományi Tanszékéről, Német Nyelvi és Irodalom Tanszékéről, valamint a MTA. I. Osztálya mellett működő Irodalomtudományi Bizottságból.
3. A Bizottság belátása szerint dönt abban a kérdésben, hogy a rendelkezésre álló összegből egy vagy két személy részesüljön jutalomban. Ugyancsak a Bizottság dönt a jutalom összegéről is. Amennyiben a Bizottság az adott évben jutalmazásra érdemes kutatót nem talál, a rendelkezésre álló összeget átviheti a következő évre, és ilyenkor maximálisan három fő részesíthető jutalomban.
4. A jutalmakat az Egyetem tanévnyitó ünnepségen kell átadni.
5. A jutalmazottak nevét közölni kell az Egyetem évkönyvében, ill. az Egyetem rektora gondoskodik arról, hogy a jutalmazás tényét országos fórumon is publikálja. (Lehetőleg a Magyar Tudomány vagy az Irodalomtudományi Közlemények.)
6. A felajánlás felett az Egyetem rektora gyakorol felügyeletet, és a 2. pontban jelzett Bizottsággal egyetértésben dönt minden olyan kérdésben, amelyet a jelen felajánlás illetve a vonatkozó jogszabályok nem rendeznek.

FALUDY GYÖRGY DÍJ

1. Az alapítvány célja: a magyar költészet kutatásában és művelésében kiemelkedő teljesítményt nyújtó szegedi bölcsészhallgatók támogatása.
2. Az alapítvány céljára rendelt vagyon felhasználásának módja: az alapítványi vagyon tartós lekötéséből származó kamat szolgál az alapítványi cél megvalósítására. A díj odaítélése tekintetében Kuratórium dönt. A Kuratórium jogosult adott évben a díjat nem kiadni, ebben az esetben a díjazásra fordítható összeg a következő évi díjalapot növeli. A díj összegét a Kuratórium állapítja meg azzal a megszorítással, hogy a tárgyévi kamatból kezdetben 3-5, arra érdemes hallgatót jutalmaz díssal, egyéni adományozó levél kíséretében.

3. Az alapítvány székhelye: a József Attila Tudományegyetem mindenkor székhelye, amely jelenleg: Szeged, Dugonics tér 13. Pf. 674.
4. Az alapítvány kezelése: az alapítvány kezelésére a József Attila Tudományegyetem rektora három főből álló Kuratóriumot kér fel, akik jogosultak az alapítvány minden kérdésében dönteni. A Kuratórium maga állapítja meg működési rendjét.
5. A Magyar Világ Kft. és a József Attila Tudományegyetem vállalják, hogy az alapítvány népszerűsítésével segítik az alapösszegének gyarapítását.
6. Az alapítvány nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.
7. Az alapítók az alapítványt meghatározatlan időre hozták létre.

GYÖRNYAGY ISTVÁN ALAPÍTVÁNYA

György Nagy István nyugállományú hadbíró vezetőmagy, aki 1924-ben szereztem jogi doktori oklevelet a József Attila Tudományegyetem jogelődjén, attól vezérelve, hogy az egyetem Állam- és Jogtudományi Karának hallgatói pályázatokkal, pályadíjak odaítélésével, elmélyedő tanulással, alapos munkálkodással fejlesszék, szélesítsék és bővítsék tudásukat s ezzel egyéni fejlődésüket, de közvetve a táradalom gyarapítását is szolgálják, a következő felajánlást teszem.

1. Az egyetem javára 100.000,- Ft-ot adok át, amely összegnek a mindenkor jogszabályok által megállapított kamatai felett az egyetem rendelkezik a következők szerint.
 - a) Az egyetem Állam- és Jogtudományi Kara minden évben a belátása szerinti pályázatot ír ki a kar hallgatói részére.
 - b) A beérkezett pályázatokat három tagú - egyetemi tanárokból vagy docensekből álló - bizottság bírálja el.
 - c) A bizottság belátása szerint dönt abban a kérdésben, hogy a rendelkezésre álló összeget egy vagy több pályázó között osztja meg, egy pályázó azonban 2000,- Ft-nál kisebb összegben nem részesíthető.
 - d) Megfelelő színvonalú pályamű hiányában a bizottság az adott évre rendelkezésre álló összeget vagy annak egy részét a következő évre átviheti.
 - e) A pályadíjban részesülők részére tanúsítványt kell kiadni.

2. A jelen felajánlás felett a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának mindenkor dékánja gyakorol felügyeletet és a bevezetőben körvonalazott célok figyelembevételével minden kérdésben jogosult dönteni.

TARI ALAPÍTVÁNY

Az alapítvány összegéből azt az egyetemistát jutalmazza, aki legalább két idegen nyelvet tökéletesen elsajátított.

A pályázat feltételei: legfeljebb öt nem nyelvszakos egyetemi, illetve hittudományi akadémiai hallgató számára van lehetőség az 50.000-50.000,- Ft-os díj elnyerésére.

A pályázónak hitelt érdemlően igazolnia kell, hogy legalább két idegen nyelvet felsőfokon elsajátított.

A Kuratórium által június hónapban elbírálható pályázatokat a József Attila Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar Dékáni Hivatalába (Szeged, Egyetem u. 2.) kell benyújtani.

Pályázati határidő: tárgyév május 30.

VARGA BÉLÁNÉ ALAPÍTVÁNY

Dr. Varga Béla főorvos (Szeged, Bécsi krt. 8-16.) az 1987. évi 11. tvr. 7. § (3) bekezdése alapján meghatározta, hogy az 1981. január 20-án tett közérdekű célú kötelezettségvállalását átalakítja alapítvánnyá.

Az Alapítvány neve: Dr. Varga Béláné Alapítvány.

Az Alapítvány székhelye: 6726 Szeged Közép fasor 52.

Az Alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem biológus szakára felvett, első évben eredményes vizsgát tett és a biológia területén kiemelkedő érdeklődést tanúsító, egyéb tárgyakból pedig legalább (4) jó átlageredményt elérő hallgatók részére pályázat alapján ösztöndíj biztosítása.

A pályázat feltételeit az Alapítvány kuratóriuma évenként kiírásra kerülő pályázati felhívásban állapítja meg.

Az Alapítvány által odaítélhető ösztöndíjat minden tanév májusában kell meghirdetni, a beérkezett pályázatokat pedig a II. tanév kezdetén az előző évi vizsgák eredménye ismeretében ítéli oda az Alapítvány kuratóriuma.

Az Alapítvány ösztöndíjára pályázhatnak mindazon biológus hallgatók, akik a József Attila Tudományegyetemmel hallgatói jogviszonyban állnak, megfelelnek a fenti feltételeknek, és a pályázat benyújtását követően legalább még egy tanévig hallgatói jogviszonyuk fennállása várható.

Az ösztöndíj maximum 10 hónap időtartamra szól, de annak lejártát követően újból megpályázható. Azonos feltételek esetén az elbírálásnál előnyben kell részesíteni azt a pályázót, aki már korábban is elnyerte az ösztöndíjat.

Egyidejűleg maximum 2 hallgatót részesíthet a kuratórium ösztöndíjban.

Az ösztöndíjra való jogosultság azonnali hatállyal megszűnik, ha az ösztöndíjban részesült hallgató hallgatói jogviszonya a József Attila Tudományegyetemen megszűnik.

A pályázati kiírás alapján a hallgatók írásbeli és szóbeli pályázatot tesznek.

Az alapító az Alapítvány kezelésére 4 tagú kuratóriumot rendel.

Az Alapítvány képviselőjét a kuratórium elnöke látja el.

DR. SZÁNTÓ FERENC ALAPÍTVÁNY

Dr. Szántó Ferencné (született Dlutly Edit, lakh.: Budapest, Tatra u. 37.) - néhai Dr. Szántó Ferenc a JATE Kolloidkémiai Tanszékének tanszékvezető egyetemi tanárának özvegye - az oktatás segítése és a fiatal diplomások munkájának elismerése érdekében az alábbi tartós és közérdekű célú ALAPÍTVÁNY megalapítását határozta el.

1. Az alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem Kolloidkémiai Tanszékén
 - az oktatási felszereltség támogatása,
 - könyvek, kémiai műszerek és eszközök vásárlása,
 - a fiatal diplomások díjazása,
 - hallgatói ösztöndíjak biztosítása a kiemelkedő tanulmányi eredménnyel rendelkezők részére,

- kolloidkémiai pályázatok kiírása fiatal szakemberek részére.

2. Az alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja: az alapítvány induló vagyona 50.000,- Ft azaz Ötvenezer forint, amely egyéni és vállalati támogatásokból gyarapítható.

Az induló vagyon és a további felajánlásokból származó tőke tartós lekötéséből származó kamat szolgál az alapítványi cél megvalósítására, úgy, hogy az alapítványból 20.000,- Ft tartós lekötésre kerül, míg a fennmaradó 30.000,- Ft a bankszámláról az Alapítvány zavartalan működése érdekében szabadon felhasználható. A lekötött betétösszeg után járó kamatösszeget minden évben az Alapítvány Kuratóriuma döntésének megfelelően kell az Alapítvány céljaira fordítani.

Az Alapítványi vagyon kamataiból vásárolt könyv és eszköz kezelésére, nyilvántartására és megőrzésére a JATE szabályai vonatkoznak azzal a kikötéssel, hogy leltározás esetén tulajdonosként az Alapítványt kell feltüntetni, és így azok a JATE tulajdonát nem képezik.

3. Az Alapítvány székhelye: 6720 Szeged, Aradi vértanúk tere 1.

4. Az alapítvány kezelőszerve: az Alapítványt a JATE Kolloidkémiai Tanszék oktatói közül - az alapító által kijelölt - 3 tagú kuratórium kezeli, melynek elnöke a mindenkori tanszékvezető, tagjai a tanszékvezetőhelyettes és 1 fő rangidős oktató (docens, adjunktus).

Az Alapítványt a kuratórium elnöke képviseli.

Az alapítvány bankszámlája feletti rendelkezéshez a kuratórium elnökének és a titkárnak együttes aláírása szükséges.

Az alapítvány kuratóriumának tagjai tevékenységükért díjazásban nem részesülnek.

Az Alapítvány nyitott, ahhoz bárki - akár természetes, akár jogi személy, bel- és külföldi egyaránt - csatlakozhat.

Amennyiben az Alapítvány bármilyen okból megszűnne, az Alapítvány vagyona a József Attila Tudományegyetemet illeti meg, amely intézmény a fennmaradó pénzeszközöket az alapítványi célok megvalósítására köteles fordítani.

DR. KISS ÁRPÁD ALAPÍTVÁNY

Dr. Várádi Péter (4620 North Park Av. 1605W Chewy Shase, MD 20815 U.S.A.) a Magyar Köztársaság Polgári Törvénykönyvének 74/A - 74/F szakaszában körülírt ALAPÍTVÁNY létrehozását határozta el.

Az alapítvány célja: Dr. Kiss Árpád professzor, - aki a József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kara Fizikai Kémiai Tanszékének volt a vezetője - emlékének megőrzése azáltal, hogy a nevével fémjelvezve a jelen pontban külön részletezett tárgykörökben évente pályázatokat írnak ki a József Attila Tudományegyetem hallgatói részére és a pályadíjjal segítsék a tehetséges egyetemi hallgatók kezdeti tudományos tevékenységét.

A pályázati témakörök a következők:

- a) reakciókinetika,
- b) elektrokémia,
- c) elméleti kémia (kvantumkémia),
- d) spektroszkópia.

Az alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja: tartós lekötésre átadott 1.000,- USA dollárt és egyszeri felhasználásra 10.000,- forintot. A pályázatok évenkénti jutalmazását első ízben a 10.000,-

forint, a további években pedig az 1000 dollár tartós lekötéséből származó kamat terhére kell illetve lehet eszközölni a mindenkori Kuratórium döntése szerint valutában, vagy forintban.

Az alapítvány székhelye a József Attila Tudományegyetem mindenkori székhelye, amely jelenleg 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

Az alapítványt a József Attila Tudományegyetem rektora által felkért három tagú Kuratórium kezeli és képviseli. A Kuratórium gondoskodik a pályázatok kiírásáról és elbírálásáról. A kuratórium elnöke a JATE Fizikai Kémiai Tanszékének mindenkori vezetője, és tagjainak elsősorban dr. Kiss Árpádnak még élő és Szegeden dolgozó volt munkatársai és volt tanítványai köréből kell a legtekintélyesebb személyeket felkérni.

Az alapítvány nyitott, ahhoz akár külföldi, akár belföldi természetes és jogi személy csatlakozhat tetszése szerint forintban vagy bármilyen valutában.

Amennyiben a jelen alapítvány bármilyen okból megszűnne, a megszűnés időpontjában fennálló vagyont a József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kar Fizikai Kémiai Tanszékén a tudományos munkavégzés feltételeinek javítására kell fordítani.

BIBŐ ISTVÁN ALAPÍTVÁNY

Az alapítvány célja: Bibő István szellemében dolgozó társadalomtudósok képzésének és munkájának segítése, elsősorban ösztöndíjakkal, pályázatokkal, adományokkal és tudományos tanácskozások szervezésével, társadalomtudományi kutatások és képzés segítése. Egyéni és kollektív társadalomtudományi projektek támogatása, kiadványok megjelenítése.

Az alapítvány céljára rendelt vagyon: 25.000,- Ft,

Az alapítvány nyitott, ahhoz bárki (hazai és külföldi természetes és jogi személyek) csatlakozhatnak.

A pályadíjakat és az ösztöndíjakat csak nyilvános pályázaton lehet elnyerni.

A pályázatok benyújtásának feltételei: egyetlen év alatti életkor és a kuratórium által támogatott tudományos dolgozat vagy részletes kutatási terv mellékelése.

A belföldi ösztöndíjak időtartama legfeljebb két naptári év, a külföldi ösztöndíjak időtartama legfeljebb egy egyetemi év.

A kuratórium az alapítványi vagyonból olyan jogi vagy természetes személyeknek ítélt oda támogatást, akik nem pályáztak, de a kuratórium szerint eddig tevékenységükkel bizonyították, hogy méltók rá.

A kuratórium az alapítvány díjait, ösztöndíjait és adományait Szegeden, nyilvánosan adja át.

SZEGEDICSI LLAGVIZSGÁLÓ ALAPÍTVÁNY

1985-ben a JATE Kísérleti Fizikai Tanszéke az odesszai testvéregyetem csillagászati intézetétől kapott távcső szegedi elhelyezésére létrejött alapítvány.

Alapítás éve: 1990, a Csillagvizsgáló megnyitója 1992. július 6-án volt.

A Kuratórium elnöke: Dr. Csákány Béla egyetemi tanár.

Az alapítvány célja: a tudományos világkép kialakításában nagy szerepet játszó csillagászat és az űrkutatás oktatásának magasabb szintre emelése. Szeged lakossága az obszervatórium

látogatása során csillagászati ismeretekhez juthat, és személyes élménye lehet az égitestek távcsöves megfigyelése.

A Szegedi Csillagvizsgáló megközelítésc: (Az Egyetemi Fűvészkert mellett) Bejárata: Szeged, Kertész utca (70-es autóbusz Hatházak megállójától 500 méterre).

A Szegedi Csillagvizsgáló Alapítvány szolgáltatásai:

- péntek esténként (télen 8-21 óráig) nyitvatartás a lakosság számára (előadások, távcsöves megfigyelések); telefon/fax/üzenetrögzítő: 435-620; Szatmáry Károly tudományos munkatárs (a kuratórium titkára) telefonja: 3618;

- keddenként klub-jellegű foglalkozás fiatal amatőrcsillagászok számára;

- kiránduló iskolai csoportok rendkívüli időben való fogadása;

- fizikatanári ankétok, amatőrcsillagászati találkozók alkalmával előadások, bemutatók tartása;

- ismeretterjesztő cikkek országos folyóiratokban, évkönyvekben (Fizikai szemle, Androméda, Meteor, Csillagászati évkönyv);

- ismeretterjesztő cikkek a helyi sajtóban (Délmagyarország);

- ismeretterjesztő műsorokban való részvétel (Városi TV, TKT, ITV).

NÉMET-MAGYAR KÖRNYEZETI JOGI ALAPÍTVÁNY

Klaus Sojka D-2000 Hamburg 61 Garsteder Weg 173. sz. alatti lakos attól az óhajtól vezérelve, hogy elősegítse a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán a tudományos és az oktatási munkát, alapítvány létrehozását határozta el.

Az alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán az oktató és kutatómunka, az ezekkel kapcsolatos publikáció, valamint a nemzetközi együttműködés elősegítése, különös tekintettel a nemzetközi környezeti jogi oktatásra és kutatásra. Az Alapítvány felhasználható akár tudományos könyvek vásárlására, akár külföldi tanulmányutak támogatására, akár olyan tárgyi eszközök beszerzésére, amelyek az oktatást vagy a kutatást közvetlenül szolgálják.

Az Alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja: tartós lekötésre átadott 10.000,- USA dollár és ennek mindenkori kamatai használhatók fel a fenti célok megvalósítására a mindenkori Kuratórium döntésének megfelelően.

Az alapítványt a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara mindenkori dékánja képviseli.

Az alapítványt háromtagú kuratórium kezeli.

Az alapítvány nyitott, ahhoz akár külföldi, akár belföldi természetes és jogi személy csatlakozhat.

Bővebb felvilágosítás az Állam és Jogtudományi Kar Dékáni Hivatalában kérhető (tel.: (62) 311-529).

A SZEGEDI ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KARÉRT' NÉMET-MAGYAR ALAPÍTVÁNY

Dr. Günter Weber D 40489 Düsseldorf Kalkumer Schloss Allee 43. sz. alatti lakos

attól az óhajtól vezérelve, hogy elősegítse a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán a tudományos és az oktatási munkát, Alapítvány létrehozását határozta el.

Az Alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán az oktató és a kutatómunka, valamint a nemzetközi kapcsolatok szélesítésének az elősegítése. Az Alapítvány felhasználható akár tudományos könyvek vásárlására, akár külföldi tanulmányutak támogatására, akár olyan tárgyi eszközök beszerzésére, amelyek az oktatást vagy a kutatást közvetlenül szolgálják.

Több pályázó esetén a Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék igényeit lehetőleg elsőbbségben kell részesíteni.

Az Alapítvány céljára rendelt vagyont felhasználásának módja: tartós lekötésre átadott 10.000,- USA dollár és ennek mindenkor kamatai felhasználhatók fel a fenti célok megvalósítására a mindenkor Kuratórium döntésének megfelelően.

Az alapítványt a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara mindenkor dékánja képviseli.

Az alapítványt háromtagú Kuratórium

Az alapítvány nyitott, ahhoz akár külföldi, akár belföldi természetes és jogi személy csatlakozhat tetszése szerint forintban vagy bármilyen valutában.

Bővebb felvilágosítás az Állam és Jogtudományi Kar Dékáni Hivatalában kérhető (tel.: (62) 311-529).

IFJÚSÁGI PÁLYALÉLEKTANI DÍJ

Erdősi Erika, Novák Zsuzsanna, Papp Mónika, Rosta Teodóra, Talmácsi Nóra és Wimmer Zsuzsanna közérdekű felajánlást tettek a József Attila Tudományegyetem számára.

Az Alapítvány neve: Ifjúsági Pályalélektani Díj.

Az Alapítvány célja: a pályalélektan kutatásában és művelésében kiemelkedő teljesítményt nyújtó hallgató(k) díjazása.

Az Alapítvány céljára rendelt vagyont: a fent nevezett személyek az alapítványi vagyont céljára 20.000,- forintot bocsátanak az alapítványt kezelő rendelkezésére.

Az Alapítvány vagyonának felhasználási módja: az alapítványi törzsvagyon értékelendőségének megőrzése céljából - a Kuratórium felhatalmazása alapján - a vagyont kezelőjeként a JATE Gazdasági Igazgatóság Pénzügyi Osztálya az Alapítvány vagyonát a legkedvezőbb kamatozási feltételeket biztosító pénzintézetnél helyezi el.

A Kuratórium egy arra érdemes hallgatót jutalmaz egyéni adományozó levél kíséretében. A Kuratórium jogosult adott évben a díjat nem kiadni, illetve az Alapítvány összegének gyarapodása lehetővé teszi a díjazottak számának növelését.

Az Alapítvány székhelye: a József Attila Tudományegyetem mindenkor székhelye, ami jelenleg: 6720 Szeged, Dugonics tér 13., Pf.: 647.

Az Alapítványt a Kuratórium elnöke önállóan képviseli, aki a Bölcsészettudományi Kar mindenkor dékánja.

Az Alapítvány nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.

Természettudományi Kar

Dékan:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Általános dékánhelyettes:

DR. GULYA KÁROLY tszv. egyetemi tanár

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Ifjúsági dékánhelyettes:

DR. FÜLÖP ZOLTÁN docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Oktatási dékánhelyettes:

DR. PAPP KATALIN docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Tanulmányi Bizottság:

Fogad: hétfő, szerda, péntek 11.00 – 12.00-ig

Elnök: DR. DOMBI JÓZSEF docens

Tagok: CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ

ESZTER docens

DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ adjunktus

Dékáni Hivatal

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY ANIKÓ

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Igazgatási főelőadó: KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT, ANNUS EDIT

Előadó: HAJDÚ ISTVÁNNÉ GORA EDIT

Tanulmányi Osztály

Osztályvezető: KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ RÁCZ ILONA

oszt. vez. h.

Előadók:

BOROSNÉ NACSA ILDIKÓ

BÖRCSÖK EDIT

SZABÓ MÁRTA

SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ

Rendszergazda: UNGVÁRI SZILVIA

Hallgatói fogadóóra: hétfő – csütörtök de. 10 – 12-ig du. 1 – 3-ig pénteken 10 – 13-ig.

KARI NAPTÁR

I. félév

TANÉVNYITÓ:
SZORGALMI IDŐSZAK:
BEIRATKOZÁS:
I. évfolyamnak
II - V. évfolyamnak
VIZSGAIDŐSZAK:
ŐSZI SZÜNET:

1997. szeptember 6. (szombat)
szeptember 8 - december 19.

szeptember 4 - 5.
szeptember 8 - 12.
december 22 - 1998. január 30.
október 20 - 24.

II. félév

SZORGALMI IDŐSZAK:
Végzős hallgatóknak:
BEIRATKOZÁS:
I - V. évfolyamnak
VIZSGAIDŐSZAK:
Végzős hallgatóknak:
TAVASZI SZÜNET:

1998. február 2 - május 8.
február 2 - április 30.

február 2 - 6.
május 11 - június 19.
május 2 - 24.
április 9 - 10.

I. ÉVESEK ÉVFOLYAM- FELELŐSEI

Biológia (egyszakos): Dr. Pfeiffer Iona tud. munkatárs (Mikrobiológiai Tanszék)
Biológia-egyéb: Bakota Lídia tanársegéd (Állattani és Sejtbiológiai Tanszék)
Biológus: Varga Csaba tud. munkatárs (Összehasonlító Élettani Tanszék)
Fizika (egyszakos): Dr. Gingl Zoltán adjunktus (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Fizika-egyéb (kivéve biol.-fiz.): Lajkó Péter fizikus (Elméleti Fizikai Tanszék)
Fizikus: Benkő Zsolt tud. ügyintéző (Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)
Földrajz (és egyéb, kivéve: biol.-földr., fiz.-földr.): Barta Károly tanársegéd (Természeti Földrajzi Tanszék)
Geográfus: Sümeagy Zoltán tanársegéd (Éghajlattani Tanszék)
Matematika (egyszakos): Dr. Kozma József adjunktus (Geometria Tanszék), Németh Zoltán tanársegéd (Analízis Tanszék)
Matematikus: Dr. Szabó László docens (Algebra és Számelmélet Tanszék)
Programozó matematikus: Dr. Bartalos István adjunktus (Számítástudomány Alapjai Tanszék), Széles Tibor tanársegéd (Számítástudomány Alapjai Tanszék)
Közgazdasági programozó matematikus: Dudásné Nagy Marianna tanársegéd (Alkalmazott Informatikai Tanszék)
Számítástechnika (és egyéb): Dr. Gombás Éva adjunktus (Számítástudomány Alapjai Tanszék)
Kémia (és egyéb, kivéve: biol.-kém., fiz.-kém.): Czinkócziné dr. Meskó Eszter docens (Szerves Kémiai Tanszék)
Vegyész: Dr. Berkesi Ottó adjunktus (Fizikai Kémiai Tanszék)
Környezetan (és egyéb): Dr. Buzás Norbert tud. munkatárs (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)

II. ÉVESEK ÉVFOLYAM- FELELŐSEI

Biológia-kémia: Nagy Erika tanársegéd (Növényzeti Tanszék)
Biológia (egyszakos): Dr. Pécsváradi Attila adjunktus (Növényélettani Tanszék)
Biológia-egyéb (kivéve biol.-kém., biol. egysz.): Dr. Pécsváradi Attila adjunktus (Növényélettani Tanszék)
Biológus: Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus (Mikrobiológiai Tanszék)
Fizika-matematika: Dr. Molnár Miklós adjunktus (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Fizika, fizika-egyéb: Dr. Farkas Zsuzsanna adjunktus (Optika és Kvantumelmélet Tanszék)
Fizikus: Bakonyi Zoltán PhD hallg. (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Földrajz tanárszak (kivéve biol.-földr., fiz.-földr.): Kovács Csaba tanársegéd (Gazdasági Földrajzi Tanszék)
Geográfus: Dr. Unger János adjunktus (Éghajlattani Tanszék)
Matematika: Katonáné Horváth Eszter tanársegéd (Algebra Tanszék), Retkes Zoltán tanársegéd (Analízis Tanszék)
Matematikus: Dr. Hegedűs Jenő docens (Analízis Alkalmazásai Tanszék), Dr. Stachó László docens (Analízis Alkalmazásai Tanszék)

Közg. prog. mat., számítástechnika tanár szak: Nagy Antal tanársegéd (Alkalmazott Informatikai Tanszék)

Pr. mat. szak: Palágyi Kálmán tanársegéd (Alkalmazott Informatika Tanszék)
Kémia-matematika, környezetan: Buzás Norbert tudományos segédmunkatárs (Szervetlen Kémiai Tanszék)
Kémia-fizika: Buzás Norbert tudományos segédmunkatárs (Szervetlen Kémiai Tanszék)
Kémia egyszakos tanár, kémia egyéb (kivéve kém.-mat., kém.-fiz.): Dr. Török Béla tudományos munkatárs (Szerves Kémiai Tanszék)
Vegyész: Csákiné dr. Tombác Etelka docens (Kolloidkémiai Tanszék), Bakóné dr. Szekeres Márta adjunktus (Kolloidkémiai Tanszék)

III. ÉVESEK ÉVFOLYAM- FELELŐSEI

Biológia-kémia: Dr. Fekete Éva docens (Állattani és Sejtbiológiai Tanszék)
Biológia (egyszakos): Dr. Lehoczki Endréné docens (Biokémiai Tanszék)
Biológia-egyéb: Dr. Halasy Katalin docens (Állattani és Sejtbiológiai Tanszék), (kivéve biol.-kém., biol. egyszakos): Dr. Kucséra Judit adjunktus (Mikrobiológiai Tanszék)
Biológus: Dr. Mihalik Erzsébet docens (Növényzeti Tanszék), Dr. Toldi József docens (Összehasonlító Élettani Tanszék)
Fizika-matematika: Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Fizika-egyéb (kivéve kém.-fiz.): Schneider János tud. segédmunkatárs (Optika)
Fizika (egyszakos); Fizikus: Dr. Bartha Ferenc adjunktus (Elméleti Fizikai Tanszék)
Földrajz tanárszak (kivéve biol.-földr., fizika-földr.): Dr. Molnár Sándor adjunktus (Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék),
Geográfus szak: Dr. Rakonczai János docens (Természeti Földrajzi Tanszék)
Matematika tanárszak: Dr. Viharos László adjunktus (Analízis Alkalmazásai Tanszék) (matematika egyszak-szám.techn.) Dr. Gévay Gábor adjunktus (Geometria Tanszék)
Matematikus: Dr. Krámlai András egyetemi tanár (Analízis Alkalmazásai Tanszék), Dr. Viharos László adjunktus (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
Programozó matematikus: Horváth Tamás tanársegéd (Alkalmazott Informatikai Tanszék)
Közg. prog. mat. (szám.techn.): Nyúl László tanársegéd (Alkalmazott Informatika Tanszék)
Számítástechnika tanári szak:
Kémia-matematika és kémia-fizika: Dr. Wittmann Gyula tudományos munkatárs (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
Kémia egyszakos tanár: Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs (Alkalmazott Kémiai Tanszék)
Vegyész: Horváth Dezső tud. segédmunkatárs (Fizikai Kémiai Tanszék), Tóth Ágota tudományos segédmunkatárs (Fizikai Kémiai Tanszék)

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Biológia tanár szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Novák Mihály egyetemi tanár | K: 12 - 13 P: 8 - 10 | Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Általános és fizikai kémia »FIK139-11« 1. és 2. csoport | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens | H: 11 - 12 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| | Általános és fizikai kémia »FIK173-1 « 2-3. csoport, kétfázisosoknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens | K: 11 - 12 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Biokémia 1. »BIK134-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | Sze: 10 - 12 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Genetika 1. »GEN115-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Maróy Péter tszv. docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanáncsádó | Sze: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Matematika »MATIDS-0 « Ha a másik szak nem fr elő matematikát. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsádó | H: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-11« Ha a másik szak nem fr elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Csúri József ny. szaktanár | H: 12 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-12« Ha a másik szak nem fr elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Csúri József ny. szaktanár | H: 15 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-13« Ha a másik szak nem fr elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Csúri József ny. szaktanár | H: 16 - 17 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-14« Ha a másik szak nem fr elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Csúri József ny. szaktanár | H: 17 - 18 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Matematika (tantermi gyakorlat) »MATIDU-1 « Ha a másik szak nem fr elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Aláírás | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsádó | H: 10 - 11 | Bolyai János terem (BO) |
| | Növénybiológia I. »NOV125-0 « biológus és biol.tanár | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV123-11« biol-fizika és biol-kiegészítő | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Bagi István egy. adjunktus | Sze: 12 - 14 | Növénytani előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV123-12« biol.tanár egyezkos | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Nagy Erika egy. tanársegéd | Sze: 14 - 16 | Növénytani előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV123-13« biol-földr., biol-körny. | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Nagy Erika egy. tanársegéd | Sze: 16 - 18 | Növénytani előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV123-14« biol-kémia | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Kertész Róbert egy. tanársegéd | P: 8 - 10 | Növénytani előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV123-15« 1/4. biológus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Dr. Bagi István egy. adjunktus | K: 10 - 12 | Növénytani előadó (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| Sejtbiológia I. »ALL128-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | Cs: 10 - 13 | TTK előadó (AD) |
| Sejtbiológia I. »NOV157-11« biol.tanár és biol.kieg. | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | H: 13 - 15 | Növénytani előadó (AD) |
| Sejtbiológia I. »NOV157-12« biol-fizika és biol-körny. | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Nagy Erika egy. tanársegéd | H: 15 - 17 | Növénytani előadó (AD) |
| Sejtbiológia I. »NOV157-13« biol-kémia | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | K: 15 - 17 | Növénytani előadó (AD) |
| Szerves kémia I »SEK140-0 « akiknek nem kémia a másik szakuk | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Notheisz Ferenc egyetemi docens | P: 12 - 14 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|--|-----------|---|-----------------|--|-----------------------------------------|--|--|
| Aerobiológia »NOV268-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| Elméleti palinológia »NOV263-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Elméleti palinológia »NOV264-1 « | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Növényi sejt ultrastruktúra »NOV265-1 « | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Növényi sejt ultrastruktúra »NOV266-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Szupernova elmélet alapjai »NOV267-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |

Biológia tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-----------|---|-----------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------|
| Állattan I. »ALL129-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár Dr. Fekete Éva egyetemi docens Dr. Mihály András tud.főmunkatárs | Sze: 13 - 16 | TTK előadó (AD) |
| Állattan I. »ALL130-11« | | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 1 | Pálfi Árpád egy. tanársegéd | Sze: 16 - 19 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Állattan I. »ALL130-12« | | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 2 | Vízi Sándor tud.s.munkatárs | K: 13 - 16 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Állattan I. »ALL130-13« | | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Vízi Sándor tud.s.munkatárs | H: 14 - 17 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Állattan I. »ALL130-14« | | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 4 | Pálfi Árpád egy. tanársegéd | Sze: 7 - 10 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Állattan I. »ALL130-15« | | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 5 | Vízi Sándor tud.s.munkatárs | K: 16 - 19 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhívatás) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Biokémia »BIK135-11« | | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Kotormán Márta egy. adjunktus Hermesz Edit PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 11 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK135-12« | | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 2 | Tóth Lajos tud.s.munkatárs Juhász Miklós PhD ösztöndíjas | H: 16 - 19 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK135-13« | | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Kotormán Márta egy. adjunktus Ferenczy Judit PhD ösztöndíjas | P: 12 - 15 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK135-14« | | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egy. adjunktus László Kinga PhD ösztöndíjas | H: 9 - 12 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK135-15« | | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 5 | Dr. Kotormán Márta egy. adjunktus Bálint Tamás PhD ösztöndíjas | P: 15 - 18 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK136-5 « | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| Biokémia 3. »BIK137-0 « | | Előadás | 1 | Aláírás | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | Cs: 12 - 13 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Mikrobiológia 1. »MIB150-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | Cs: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Molekuláris biológia »GEN144-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs | Cs: 10 - 12 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Növénybiológia »NOV142-5 « | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| Növénybiológia III. »NOV143-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | K: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Aerobiológia »NOV268-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szőlősi István szakoktató | | |
| Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| Elméleti palinológia »NOV263-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Elméleti palinológia »NOV264-1 « | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Növényi sejt ultrastruktúra »NOV265-1 « | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.mínős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Növényi sejt ultrastruktúra »NOV266-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhírtó | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------|
| »NOV267-0 « | Szupernova elmélet alapjai | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Biológia tanár szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »BIT123-0 « | Biotechnológia | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | 8 - 10 | SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ) |
| »EMB114-0 « | Humánbiológia | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens | Sze: 8 - 10 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| »EMB113-0 « | Humánbiológia | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár | Sze: 10 - 12 | Biofizikai tanterem (AD) |
| »EMB115-11« | Humánbiológia | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | H: 8 - 10 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| »EMB115-12« | Humánbiológia | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | Cs: 10 - 12 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| »EMB115-13« | Humánbiológia | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | Cs: 12 - 14 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| »MIB149-0 « | Immunológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatársa | P: 12 - 14 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »NOE101-0 « | Növényélettan I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | P: 10 - 12 | TTK előadó (AD) |
| »OKO162-0 « | Ökológia | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | Cs: 15 - 17 | TTK előadó (AD) |
| »OHE140-0 « | Összehasonlító élettan (I.félév) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | K: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »NOV275-0 « | A növényi sejtbőlbiológia speciális kérdései | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| »NOV268-0 « | Aerobiológia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| »NOV262-1 « | Alkalmazott növénytan | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| »NOV269-0 « | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »NOV263-0 « | Elméleti palinológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV264-1 « | Elméleti palinológia | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV274-0 « | Növény és környezete | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| »NOV265-1 « | Növényi sejt ultrastruktúra | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| | Növényi sejt ultrastruktúra »NOV266-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai »NOV270-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs | | |
| | Szupernova elmélet alapjai »NOV267-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Biológia tanár szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanubmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS103-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egy. tanársegéd Dr. Oláhne Hegyi Andrea egy. tanársegéd | K: 8 - 9 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| | Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-11« Egyszakosok 1. csoportjának. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egy. tanársegéd | H: 10 - 12 | Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR) |
| | Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-12« Egyszakosok 2. csoportjának és biológia-kémia szakosoknak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egy. tanársegéd | Sze: 8 - 10 | Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR) |
| | Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-13« Egyszakosok 3. csoportjának. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Oláhne Hegyi Andrea egy. tanársegéd | P: 8 - 10 | Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR) |
| | Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-14« Egyszakosok 4. csoportjának. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Oláhne Hegyi Andrea egy. tanársegéd | Cs: 10 - 12 | Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR) |
| | Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-15« Egyszakosok 2. csoportjának. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Dr. Oláhne Hegyi Andrea egy. tanársegéd | Cs: 8 - 10 | Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR) |
| | Genetika 1. »GEN117-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud. tanácsadó | K: 10 - 12 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Immunológia »MIB154-0 « Többszöve het 2 órában pénteken 12-14-ig lesz megtartva. | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs | P: 12 - 13 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Környezet és természetvédelem »NOV158-0 « Mol. biológusoknak beszámoló. | Előadás | 2 | Kollokvium | 1 | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | Cs: 13 - 15 | TTK előadó (AD) |
| | Mikrobiális ökológia »MIB115-0 « Ökológiai szigorlat résztagya. | Előadás | 1 | Alfírás | | Dr. Manczinger László egy. adjunktus | H: 9 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Mikrobiológia 2. »MIB116-0 « | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egy. adjunktus | K: 12 - 14 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Mikrobiológia gyakorlat »MIB151-11« | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Viczián András PhD ösztöndíjas | Cs: 9 - 12 | Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Mikrobiológia gyakorlat »MIB151-12« | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 2 | Tóth Beáta PhD ösztöndíjas Miskolczi Pál PhD ösztöndíjas | H: 14 - 17 | Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI) |
| Mikrobiológia gyakorlat »MIB151-13« | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egy. adjunktus Temesváriné Ábrahám Edit PhD ösztöndíjas | Sze: 9 - 12 | Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI) |
| Mikrobiológia gyakorlat »MIB151-14« biológia-kémia szak számára | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Varga János tud. munkatárs Papp Tamás PhD ösztöndíjas | H: 10 - 13 | Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI) |
| Ökológia »OKO161-5 « | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Gallé László tsz.v. egy.tanár Dr. Körmöczy László egy. adjunktus Dr. Manczinger László egy. adjunktus | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| A növényi sejtbőlógia speciális kérdései »NOV275-0 « | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| Aerobiológia »NOV268-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tsz.v.egy.docens | | |
| Növény és környezete »NOV274-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai »NOV270-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| Biológia tanár szak 5. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| A növényi sejtbőlógia speciális kérdései »NOV275-0 « | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| Aerobiológia »NOV268-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| Biológia szakmódszertani szeminárium (B 503) »BIS202-1 « Azoknak, akik ebben a félévben biológiát tanítanak. | Szeminárium | 1 | Háromfok. minős. | | Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egy. tanársegéd | *K: 15 - 17 | Irtinyi 217 tanterem (IR) |
| Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tsz.v.egy.docens | | |
| Növény és környezete »NOV274-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai »NOV270-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Szakkolgozati laboratórium »BIS105-11« 3 fő | Gyakorlat | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egy. tanársegéd | | |
| Szakkolgozati laboratórium »BIK150-1 « 2 fő | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egy. adjunktus | | |
| Szakkolgozati laboratórium »MIB155-11« | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kevei Ferenc tsz.v.h. docens Dr. Molnár János egyetemi tanár | | |
| Szakkolgozati laboratórium »NOE145-1 « 1 fő | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Mainé Dr. Csizsár Jolán egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| Szakkolgozati laboratórium »NOV160-11« Lukovics Katalin V.biol-kém. | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mihalik Erzsébet tsz.v.egy.docens | | |
| Szakkolgozati laboratórium »BIT127-1 « | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ) |
| Szakkolgozati laboratórium »BIF137-1 « | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Nagy László egyetemi docens | | |
| Szakkolgozati laboratórium »EMB117-11« | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tsz.v.h. docens | | |
| Szakkolgozati laboratórium »OHE145-11« 1 fő | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. László Ferenc tud. tanácsadó Varga Csaba egy. tanársegéd | | |
| Szakkolgozati laboratórium »EMB117-12« Belső konzulens. | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | | |
| Szakkolgozati laboratórium »MIB155-12« | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Molnár János egyetemi tanár | | |
| Szakkolgozati laboratórium »NOV160-12« Sivák Mónika V.biol-kém. | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Szakkolgozati laboratórium »OHE145-12« 1 fő | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs | | |
| Szakkolgozati laboratórium »MIB155-13« | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | |
| Szakkolgozati laboratórium »NOV160-13« Tanács Mária V.biol-kém. | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Szakkolgozati laboratórium »OHE145-13« 1 fő | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Toldi József tsz.v. egy.tanár | | |
| Szakkolgozati laboratórium »MIB155-14« | Laboratórium | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Manczinger László egy. adjunktus | | |
| Szakkolgozati szeminárium »NOV161-1 « 1 fő | Konz. gyak. | | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Fizika tanár szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Algebra és geometria »MAT110-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | K: 8 - 10 | Fejér Lipót terem (BO) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Algebra és geometria »MAT1B7-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | | K: 13 - 15 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Algebra és geometria »MAT1B7-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | | Sze: 15 - 17 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Algebra és geometria »MAT1B7-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | | P: 8 - 10 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Fizikai mérőműszerek I. (KIF0103) »KIF106-0 « | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Gingl Zoltán egy. adjunktus | H: 12 - 13 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| | | | | | | | | |
| | Kalkulus I. »MAT111-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | H: 8 - 10 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Kalkulus I. (M113) »MAT1B8-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Major Krisztián demonstrátor | K: 15 - 17 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Kalkulus I. (M113) »MAT1B8-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Major Krisztián demonstrátor | Sze: 17 - 19 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| | Ha nem matematika a másik szak. | | | | | | | |
| | Mechanika »OPT106-0 « | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Farkas Zsuzsanna egy. adjunktus | K: 10 - 12 P: 10 - 12 | Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| | | | | | | | | |
| | Mechanika (OPT0301) »OPT107-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Hilbert Margit egy. adjunktus | H: 9 - 11 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| | Matematika szakpártnak | | | | | | | |
| | Mechanika (OPT0301) »OPT107-16« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Horváth Zoltán egy. tanársegéd | Sze: 13 - 15 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| | Egyszakosnak | | | | | | | |
| | Mechanika (OPT0301) »OPT107-15« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Lucza Tamás PhD ösztöndíjas | K: 14 - 16 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| | Egyszakosnak, biológia szakpártnak | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Mechanika konzultáció (OPT0603) »OPT202-11« | Szeminárium | 1 | Alíírás | 1 | Dr. Hilbert Margit egy. adjunktus | H: 11 - 12 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| | Matematika szakpártnak | | | | | | | |
| | Mechanika konzultáció (OPT0611) »OPT202-16« | Szeminárium | 1 | Alíírás | 2 | Horváth Zoltán egy. tanársegéd | Sze: 15 - 16 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| | Egyszakosoknak | | | | | | | |
| | Mechanika konzultáció (OPT0611) »OPT202-15« | Szeminárium | 1 | Alíírás | 5 | Lucza Tamás PhD ösztöndíjas | K: 16 - 17 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| | Egyszakosoknak, biológia szakpártnak | | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Fizika tanár szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »KIF105-0 « | Elektromosságtan | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár | Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12 | Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| »KIF107-13« fizika/1 | Elektromosságtan (KIF0303) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Vajtai Róbert egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »KIF107-14« fizika/2, matematika-fizika | Elektromosságtan (KIF0303) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Dr. Vajtai Róbert egy. adjunktus | K: 8 - 10 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| »ELF177-0 « | Elméleti mechanika 1. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Papp György egyetemi docens | P: 12 - 14 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »ELF178-1 « | Elméleti mechanika 1. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Bór József PhD ösztöndíjas | Sze: 9 - 10 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »ELF162-12« | Elméleti mechanika 1. (ELF0323) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Bór József PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 9 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »ELF162-13« | Elméleti mechanika 1. (ELF0323) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Bór József PhD ösztöndíjas | H: 12 - 13 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| »KIF108-11« matematika-fizika | Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401) | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Gingl Zoltán egy. adjunktus | H: 8 - 10 | Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI) |
| »KIF108-12« fizika/2 | Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401) | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Gingl Zoltán egy. adjunktus | H: 13 - 15 | Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI) |
| »KIF108-13« fizika/1 | Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401) | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Gingl Zoltán egy. adjunktus | K: 8 - 10 | Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI) |
| »OPT138-1 « Matematikai szakpártnak | Labor 1 (OPT0401) | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Dombi József c. egy. tanár Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs | P: 8 - 12 | Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI) |
| »OPT108-12« | Labor 1 (OPT0401) | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | 2 | Péter János PhD ösztöndíjas Sneider János tud.s.munkatárs | H: 13 - 17 | Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI) |
| »OPT108-13« Egyzszakosoknak | Labor 1 (OPT0401) | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | 3 | Ignác Ferenc tud.s.munkatárs Csete Mária tud.s.munkatárs | K: 14 - 18 | Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI) |
| »OPT127-1 « | Labor 1 | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 5 | Benkő Zsolt tud. ügyintéző Ferencz István PhD ösztöndíjas | Sze: 14 - 18 | Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI) |
| Fizika tanár szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »ELF149-0 « | Elektrodinamika (ELF0101) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Benedict Mihály egyetemi docens | K: 10 - 12 Sze: 12 - 13 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) Elméleti Fizikai tanterem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) időtartama | Terem (épület) |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| »ELF150-11« | Elektrodinamika (ELF0301) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Benedek Csaba programozó | Cs: 8 - 10 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »ELF150-12« | Elektrodinamika (ELF0301) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Benedek Csaba programozó | H: 14 - 16 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »ELF150-13« | Elektrodinamika (ELF0301) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Benedek Csaba programozó | Sze: 14 - 16 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »KIF166-0 « | Elektronika I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Török Miklós egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »KIF146-11« fizika/1, kémia-fizika | Labor 3 | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vize László ny. docens Kiss László PhD ösztöndíjas | H: 8 - 12 | Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) |
| »KIF146-12« fizika/2 | Labor 3 | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Török Miklós egy. adjunktus Nagy Tamás PhD. ösztöndíjas | Sze: 8 - 12 | Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) |
| »KIF146-13« matematika-fizika | Labor 3 | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Vize László ny. docens Kiss László PhD ösztöndíjas | H: 13 - 17 | Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) |

Fizika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|---|-----------------|---|----------------------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| »KIF165-0 « A 8. félév végén kétféléves kollokviumot tesznek. | Fizika tanítása (KIF0115) | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens | Sze: 13 - 15 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| »KIF112-12« matematika-fizika | Fizika tanítása (KIF0405) | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 2 | Császár Imre tud.s.munkatárs | H: 9 - 12 | Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI) |
| »KIF112-13« fizika | Fizika tanítása (KIF0405) | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Molnár Miklós tszv.h. adjunkt. | H: 14 - 17 | Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI) |
| »KIF112-14« fizika, kémia-fizika | Fizika tanítása (KIF0405) | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 4 | Császár Imre tud.s.munkatárs | K: 10 - 13 | Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI) |
| »ELF163-11« | Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Varga Zsuzsanna egy. adjunktus | Cs: 10 - 12 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »ELF163-12« | Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Czirják Attila PhD ösztöndíjas | Cs: 8 - 10 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| »ELF163-13« | Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Szalma Ferenc PhD ösztöndíjas | Cs: 8 - 10 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| »KIF148-0 « | Szilárdtestfizika 1. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nánai László egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| »ELF152-0 « | Termodinamika és statisztikus mechanika (ELF0103) | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár | K: 16 - 18 Sze: 8 - 10 | Haar Alfréd terem (BO) Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| »ELF153-11« | Termodinamika és statisztikus mechanika (ELF0303) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Lajkó Péter modellező fiz. | K: 8 - 10 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »ELF153-12« | Termodinamika és statisztikus mechanika (ELF0303) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Lajkó Péter modellező fiz. | H: 12 - 14 | Irinyi 215 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| »ELF0303« »ELF153-13« | Termodinamika és statisztikus mechanika | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Lajtkó Péter modellező fiz. | H: 8 - 10 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Fizika tanár szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »KIF218-1« Azok számára, akik ebben a félévben fizikát tanítanak. | Fizika szakmódszertani szeminárium | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens | *H: 15 - 17 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »KIF156-14« 2 hallgató | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Szatmári Sándor tszv. egy. tanár | | |
| »KIF156-11« 3 hallgató | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Molnár Miklós tszv. h. adjunkt. | | |
| »OPT142-11« 1 fő | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs | | |
| »KIF156-15« 3 hallgató | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Gingl Zoltán egy. adjunktus | | |
| »OPT142-12« 1 fő | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Ignác Ferenc tud. s. munkatárs | | |
| »KIF156-13« 3 hallgató | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Nánai László egyetemi docens | | |
| »OPT142-13« 1 fő | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Farkas Zsuzsanna egy. adjunktus | | |
| »OPT142-14« 2 fő | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Aláírás | | Dr. Klebniczki József egy. adjunktus | | |
| »ELF165-11« 2 fő | Szakdolgozati szeminárium (ELF0701) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Gyémánt Iván tszv. e. docens | | |
| »KIF157-11« 2 hallgató | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens | | |
| »ELF165-13« 2 fő | Szakdolgozati szeminárium (ELF0701) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Varga Zsuzsanna egy. adjunktus | | |
| »KIF157-13« 3 hallgató | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Szatmári Károly tud. főmunkatárs | | |
| »KIF157-14« | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Csiszár Imre tud. s. munkatárs | | |
| Földrajz tanár szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »EGH174-0« | Általános éghajlatlan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv. h. adjunkt. | H: 11 - 13 | TTK előadó (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhíttan | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|
| | Általános éghajlatlan »EGH170-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Makra László tszv.h.adjunk. Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | H: 17 - 18 | Marczell György tanterem (AD) |
| | Általános éghajlatlan »EGH170-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Makra László tszv.h.adjunk. Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | P: 8 - 9 | Marczell György tanterem (AD) |
| | Általános éghajlatlan »EGH170-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Makra László tszv.h.adjunk. Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | P: 9 - 10 | Marczell György tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan »ASV140-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | 1 | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | Cs: 13 - 16 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-11« Környezettan szakpárnak | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 1 | Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs | H: 13 - 16 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-12« Matematika szakpárnak | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Pápay László egy. adjunktus | K: 10 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-13« Biológia szakpárnak | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Pápay László egy. adjunktus | K: 13 - 16 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Csillagászati földrajz »EGH173-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Szatmári Károly tud.főmunkatárs | H: 16 - 17 | TTK előadó (AD) |
| | Csillagászati földrajz »EGH171-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Csikász Lajos tansz.munkatárs | H: 10 - 11 | Marczell György tanterem (AD) |
| | Csillagászati földrajz »EGH171-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Csikász Lajos tansz.munkatárs | Sze: 8 - 9 | Marczell György tanterem (AD) |
| | Csillagászati földrajz »EGH171-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Csikász Lajos tansz.munkatárs | Sze: 15 - 16 | Marczell György tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A geográfia közgazdasági alapjai »GAF251-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | Cs: 16 - 17 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 8 - 10 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 10 - 12 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 14 - 16 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 16 - 18 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Távérzékelés alapjai »TEF266-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Prinz Gyula tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Távérzékelés alapjai »TEF266-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Távérzékelés alapjai »TEF266-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Távérzékelés alapjai »TEF258-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 15 - 17 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Földrajz tanár szak 2. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Biogeográfia »TEF19X-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Sze: 16 - 17 | TTK előadó (AD) |
| Hidrogeográfia »TEF19W-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 8 - 9 | TTK előadó (AD) |
| Hidrogeográfia »TEF19O-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 9 - 10 | Marczell György tanterem (AD) |
| Hidrogeográfia »TEF19O-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 10 - 11 | Marczell György tanterem (AD) |
| Hidrogeográfia »TEF19O-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 11 - 12 | Marczell György tanterem (AD) |
| Mezőgazdasági földrajz »GAF19P-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | K: 12 - 14 | TTK előadó (AD) |
| Mezőgazdasági földrajz »GAF175-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1. | Bajmócy Péter PhD ösztöndíjas | H: 12 - 13 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Mezőgazdasági földrajz »GAF175-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2. | Bajmócy Péter PhD ösztöndíjas | H: 13 - 14 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Mezőgazdasági földrajz »GAF175-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3. | Bajmócy Péter PhD ösztöndíjas | H: 9 - 10 | Tárgyaló (AD) |
| Mezőgazdasági földrajz »GAF175-14« később megbízandó oktató | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 4. | | H: 8 - 9 | Tárgyaló (AD) |
| Talajföldrajz »TEF19Y-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Sze: 17 - 18 | TTK előadó (AD) |
| Talajföldrajz »TEF19P-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Hoyk Edit demonstrátor | Cs: 8 - 9 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Talajföldrajz »TEF19Z-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Hoyk Edit demonstrátor | Cs: 12 - 13 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| A geográfia közgazdasági alapjai »GAF251-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | Cs: 16 - 17 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 8 - 10 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 10 - 12 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 14 - 16 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 16 - 18 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Földrajzi tanulmányút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból | Tan.fogl.egyéb | 56 | Gyakorlati jegy | | Kovács Csaba egy. tanársegéd Bajmóczy Péter PhD ösztöndíjas | | |
| Környezetvédelem »TEF267-0 « Legközelebb 1998-99 I.félévében lesz. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rakóczai János egyetemi docens | H: 16 - 18 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Távérzékelés alapjai »TEF266-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Távérzékelés alapjai »TEF266-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Távérzékelés alapjai »TEF266-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Távérzékelés alapjai »TEF258-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 15 - 17 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Térképészet »EGH213-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Unger János egy. adjunktus Sümeghy Zoltán egy. tanársegéd | H: 15 - 16 | TTK előadó (AD) |
| Térképészet »EGH212-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Unger János egy. adjunktus Sümeghy Zoltán egy. tanársegéd | K: 8 - 10 | Marczell György tanterem (AD) |
| Térképészet »EGH212-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Unger János egy. adjunktus Sümeghy Zoltán egy. tanársegéd | K: 14 - 16 | Marczell György tanterem (AD) |
| Térképészet »EGH212-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Unger János egy. adjunktus Sümeghy Zoltán egy. tanársegéd | Cs: 8 - 10 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |

Földrajz tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|----------------------------------|---------------|------------------------------|
| Európa természeti földrajza »TEF19U-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Barta Károly egy. tanársegéd | K: 14 - 16 | TTK előadó (AD) |
| Európa természeti földrajza »TEF19Q-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Kucsera Emil PhD ösztöndíjas | H: 11 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Európa természeti földrajza »TEF19Q-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Szilassi Péter főisk. tanárs. | H: 12 - 13 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Európa természeti földrajza »TEF19Q-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Szilassi Péter főisk. tanárs. | H: 13 - 14 | Prinz Gyula tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF190-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Kraják Gyula egyetemi tanár Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | Cs: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | Cs: 12 - 14 | Tárgyaló (AD) |
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | Cs: 14 - 16 | Tárgyaló (AD) |
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | Cs: 16 - 18 | Tárgyaló (AD) |
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | K: 10 - 12 | Tárgyaló (AD) |
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-15« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | K: 8 - 10 | Tárgyaló (AD) |
| | Magyarország természeti földrajza »TEF19V-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár | Sze: 10 - 11 | TTK előadó (AD) |
| | Magyarország természeti földrajza »TEF19R-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dormány Gábor PhD ösztöndíjas | H: 11 - 12 | Marczell György tanterem (AD) |
| | Magyarország természeti földrajza »TEF19R-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dormány Gábor PhD ösztöndíjas | H: 12 - 13 | Marczell György tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A településkutatás irányzatai »GAF249-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csatári Bálint c. docens | Sze: 14:30 - 16:00 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| | Földrajzi szeminárium »TEF259-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens | H: 14 - 16 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Földrajzi szeminárium »TEF259-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens | H: 18 - 20 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Földrajzi tanulmányút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból | Tan.fogl.egyéb | 56 | Gyakorlati jegy | | Kovács Csaba egy. tanársegéd Bajmócy Péter PhD ösztöndíjas | | |
| | Földrajzi tanulmányút »TEF268-41« | Tan.fogl.egyéb | 56 | Alíírás | A | Dr. Mucsi László egy. adjunktus Barta Károly egy. tanársegéd | | |
| | Földrajzi tanulmányút »TEF268-42« | Tan.fogl.egyéb | 56 | Alíírás | B | Fábián Tamás tansz.munkatárs | | |
| | Gazdasági földrajzi szeminárium »GAF248-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Becsei József egyetemi tanár | H: 14 - 16 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| | Környezetvédelem »TEF267-0 « Legközelebb 1998-99 I.félévében lesz | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rakonczai János egyetemi docens | H: 16 - 18 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Regionális természeti földrajz I. »TEF260-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Karancsi Zoltán PhD ösztöndíjas | K: 16 - 18 | TTK előadó (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Tájékológia »TEF270-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | P: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| Terület- és településfejlesztés »GAF250-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | H: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Védett értékek földrajza »TEF261-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Fábián Tamás tanz.munkatárs | H: 10 - 11 | TTK előadó (AD) |
| Földrajz tanár szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Földrajz tanítása »TEF19S-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Ambrusné Dr. Bullás Rózsa szakvez. tanár | Sze: 13 - 15 | Marczell György tanterem (AD) |
| Földrajz tanítása »TEF19T-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | K: 10 - 11 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Földrajz tanítása »TEF19T-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | K: 11 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Földrajz tanítása »TEF19T-13« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | K: 12 - 13 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Földrajz tanítása »TEF19T-14« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | K: 13 - 14 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz II. »GAF19M-01« | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | K: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz I. »GAF19M-02« | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár | Sze: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz II. »GAF19N-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Garamhegyi Ábel PhD ösztöndíjas | H: 13 - 14 | Tárgyaló (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz I. »GAF19N-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Kovács Csaba egy. tanársegéd | K: 11 - 12 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz II. »GAF19N-13« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Garamhegyi Ábel PhD ösztöndíjas | H: 14 - 15 | Tárgyaló (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz I. »GAF19N-14« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Kovács Csaba egy. tanársegéd | K: 12 - 13 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz II. »GAF19N-15« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Garamhegyi Ábel PhD ösztöndíjas | H: 15 - 16 | Tárgyaló (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz I. »GAF19N-16« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Kovács Csaba egy. tanársegéd | K: 13 - 14 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz II. »GAF19N-17« Később megbízándó oktató | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 4 | | H: 16 - 17 | Tárgyaló (AD) |
| Regionális társadalmi és gazdasági földrajz I. »GAF19N-18« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 4 | Kovács Csaba egy. tanársegéd | K: 10 - 11 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| A földrajzi gondolkodás története »TEF269-0 « legközelebb 1998-99 I. félévében lesz | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kugler József tud.munkatárs Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | Sze: 16 - 18 | Marczell György tanterem (AD) |
| Földrajzi szeminárium »TEF262-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Rakonczai János egyetemi docensK: | | 14 - 16Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Földrajzi szeminárium »TEF262-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Rakonczai János egyetemi docens | K: 18 - 20 | Marczell György tanterem (AD) |
| Földrajzi tanulmányút »TEF268-41« | Tan.fogl.egyéb | 56 | Alíírás | A | Dr. Mucsi László egy. adjunktus Barta Károly egy. tanársegéd | | |
| Földrajzi tanulmányút »TEF268-42« | Tan.fogl.egyéb | 56 | Alíírás | B | Fábián Tamás tansz.munkatárs | | |
| Regionális természeti földrajz I. »TEF260-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Karancsi Zoltán PhD ösztöndíjas | K: 16 - 18 | TTK előadó (AD) |
| Tájékológia »TEF270-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | P: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| Védett értékek földrajza »TEF261-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Fábián Tamás tansz.munkatárs | H: 10 - 11 | TTK előadó (AD) |
| Földrajz tanár szak 5. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Szakdolgozati szeminárium »EGH172-1 « | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h. adjunkt. | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| A földrajzi gondolkodás története »TEF269-0 « legközelebb 1998-99 I. félévében lesz | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kugler József tud.munkatárs Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | Sze: 16 - 18 | Marczell György tanterem (AD) |
| Földrajzi szakmódszertan »TEF263-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Ambrusné Dr. Bullás Rózsa szakvez. tanár | K: 16 - 17 | Marczell György tanterem (AD) |
| Szakdolgozati szeminárium »TEF264-1 « | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Dr. Rakonczai János egyetemi docens Dr. Mucsi László egy. adjunktus M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Szakdolgozati szeminárium »GAF188-11« | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): időtartam | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|----------------|---------|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| »GAF188-12« | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Becsei József egyetemi tanár | | |
| »GAF188-13« | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | | |
| »GAF188-14« | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár | | |
| »GAF188-15« | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | | |
| »TEF1A7-4 « | Szakdolgozati szeminárium | Tan.fogl.egyéb | 5 | Alíírás | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Dr. Rakonczai János egyetemi docens M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd Dr. Mucsi László egy. adjunktus | | |

Geológia specializáció szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------|---|-----------------|--|------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| »FOT143-0 « | Magyarország földtana II. | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | K: 9 - 11 | Mihály István terem (AD) |
| »FOT144-1 « | Magyarország földtana II. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Molnár Sándorné Kiss Ágota PhD ösztöndíjas | K: 11 - 12 | Mihály István terem (AD) |
| »FOT130-1 « | Üledékföldtan | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Hum László tansz.munkatárs | Sze: 10 - 12 | Mihály István terem (AD) |
| »FOT145-0 « | Üledékföldtan II. | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | Sze: 8 - 10 | Mihály István terem (AD) |

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|--------------|---|---------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| »ASV134-1 « 2 fő | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| »FOT158-11« | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 3 | Alíírás | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Hum László tansz.munkatárs | | |
| »FOT158-12« | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 3 | Alíírás | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus Dr. Molnár Sándorné Kiss Ágota PhD ösztöndíjas | | |

Kémia tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|---------------------------|-----------|---|-----------------|--|---------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| »SAK173-0 « biológia szakpármak, egyszakosoknak | Alkalmazott matematika I. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | H: 9 - 10 K: 8 - 10 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| »SAK135-12« | Alkalmazott matematika I. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | László Zsuzsanna PhD ösztöndíjas | K: 14 - 16 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | Alkalmazott matematika I. »SAK135-11« egyszakos, biol.-kém. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | László Zsuzsanna PhD ösztöndíjas | K: 10 - 12 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| | Alkalmazott matematika I. »SAK174-1 « egyszakosoknak | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | László Zsuzsanna PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| | Általános kémia »FIK105-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Görgényi Miklós egy. docens Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens | H: 10 - 12 Sze: 12 - 13 | Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Általános kémia »FIK106-11« Egyszakosoknak | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egy. adjunktus | Sze: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| | Általános kémia »FIK106-12« Biológia szakpártnak és egyszakosoknak | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Görgényi Miklós egy. docens | P: 10 - 12 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Általános kémia »FIK106-13« Matematika szakpártnak és kémia egyszakosoknak | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens | K: 13 - 15 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| | Általános kémia »FIK107-11« Egyszakosoknak és matematika szakpártnak | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens | P: 8 - 13 | Bolyai labor (BO) |
| | Általános kémia »FIK107-12« Egyszakosoknak, biológia és fizika szakpártnak | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egy. adjunktus Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens | Sze: 14 - 19 | Bolyai labor (BO) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Kísérleti fizika (KIF0101) »KIF214-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Michailovits Lehel egy. adjunktus | H: 15 - 17 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| | Kísérleti fizika »OPT237-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hilbert Margit egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| | Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF212-11« kémia-matematika | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Császár Imre tud.s.munkatárs | K: 15 - 16 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF212-12« biológia-kémia | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Császár Imre tud.s.munkatárs | K: 14 - 15 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Kémia tanár szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Analitikai kémia I. »SAK171-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Főglein Katalin tud.s.munkatárs | K: 9 - 10 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| | Analitikai kémia I. »SAK171-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Főglein Katalin tud.s.munkatárs | Sze: 11 - 12 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| | Analitikai kémia I. »SAK175-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Török Gabriella PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 11 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhíttás | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Analitikai kémia I. »SAK171-13« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Török Gabriella PhD ösztöndíjas | Cs: 12 - 13 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| Analitikai kémia I. »SAK172-11« | | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Seres István egyetemi docens | H: 14 - 18 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE) |
| Analitikai kémia I. »SAK172-12« | | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | B | Török Gabriella PhD ösztöndíjas | K: 14 - 18 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE) |
| Analitikai kémia I. »SAK176-1 « | | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens | K: 14 - 16 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| Analitikai kémia II. »SAK151-01« | | Előadás | 3 | Kollokvium | A | Dr. Dombi András egyetemi docens | H: 13 - 14 K: 10 - 12 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Fizikai kémia II. »FIK150-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | Sze: 8 - 10 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Fizikai kémia II. »FIK151-11« | | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 8 - 9 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Fizikai kémia II. »FIK151-12« | | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 9 - 10 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Fizikai kémia II. »FIK151-13« | | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | H: 9 - 10 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Bioszervetlen kémia »SAK257-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens | Sze: 13 - 14 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Kémiai informatika »SAK224-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Kémiai informatika »SAK225-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Kémiai informatika »SAK225-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Horváth István egyetemi docens | | |
| Kísérleti fizika (KIF0101) »KIF214-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Michailovits Lehel egy. adjunktus | H: 15 - 17 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF213-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Császár Imre tud.s.munkatárs | | |
| Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Juhász Péterné könyvtáros | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhíttára | Terem (épület) |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| | Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László habil. e.docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| | Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 « Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva. | Gyakorlat | 1 | Alíírás | | Dr. Schöbel György egy.ad junktus Asbóth Csaba műhelyvezető | | |
| Kémia tanár szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Fizikai kémia »FIK110-11« Egyszakosnak | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens Dr. Szirovicza Lajos egyetemi docens | P: 8 - 13 | Fizikai Kémiai labor. (BE) |
| | Fizikai kémia »FIK110-12« Egyszakosoknak | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Visy Csaba egyetemi tanár | K: 14 - 19 | Fizikai Kémiai labor. (BE) |
| | Fizikai kémia »FIK110-13« Egyszakosoknak és fizika szakpártnak | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 3 | Peintler Gábor egy. tanársegéd Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | Sze: 14 - 19 | Fizikai Kémiai labor. (BE) |
| | Fizikai kémia »FIK110-14« Biológia és matematika szakpártnak | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Görgényi Miklós egy. docens Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens | H: 14 - 19 | Fizikai Kémiai labor. (BE) |
| | Kémiai technológia »ALK128-11« kémia szaknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs | H: 10 - 11 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| | Kémiai technológia »ALK128-13« kémia szaknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs | Cs: 9 - 10 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| | Kémiai technológia »ALK128-14« biokém szaknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | D | Siska Andrea demonstrátor | Sze: 12 - 13 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Kémiai technológia »ALK128-15« mat/kém, kém/fiz és kémia szaknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | E | Siska Andrea demonstrátor | Cs: 12 - 13 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Kémiai technológia I. »ALK119-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens | Cs: 10 - 12 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Radiokémia »RAK129-11« Tömbösítve, heti 4 órában 8-12-ig tartva. | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Erdőhelyi András tszv.egy.docens Hancz András tud.seg.munkat. | K: 8 - 10 | Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO) |
| | Radiokémia »RAK129-12« Tömbösítve, heti 4 órában 8-12-ig tartva. | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus Hancz András tud.seg.munkat. | P: 8 - 10 | Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | Radiokémia »RAK129-13« Tömbösítve, heti 4 órában 14-18-ig tartva. | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus Hancz András tud.seg.munkat. | Sze: 14 - 16 | Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO) |
| | Szerves kémia II. »SEK141-0 « összes kémia tanár | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár | H: 12 - 14 Sze: 10 - 12 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Bioszervetlen kémia »SAK257-0 « B tárgy, szervetlen kémia szigorlat része | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens | Sze: 13 - 14 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Fizikai kémia »FIK213-5 « 8. félév végéig teljesítendő | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár | | |
| | Kémiai informatika »SAK224-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Kémiai informatika »SAK225-11« B kurzus, felvehető 6. félévig, tömbösítve heti 2 órában tart | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Kémiai informatika »SAK225-12« B kurzus, felvehető 6. félévig, heti 2 óra, tömbösítve | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Horváth István egyetemi docens | | |
| | Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Juhász Péterné könyvtáros | | |
| | Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László habil. e.docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| | Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 « Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva. | Gyakorlat | 1 | Aláírás | | Dr. Schöbel György egy. adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « Később megbízandó oktatók | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízandó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) időtartam | Terem (épület) |
|-----------|---------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------|---------------------------------|---------------------------------------------|
| | Projektmunka felületi kémiából »RAK133-1« | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Projektmunka kolloidkémiai »KOK119-1« | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1« | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Projektmunka radiokémiából »RAK136-1« | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1« | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1« | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK137-1« | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |

Kémia tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|---|-----------------|---|--|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------|
| Kémia tanítása »FIK140-0« | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Adamkovich István egy. adjunktus | Sze: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Kémia tanítása »FIK141-11« | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | | Dr. Adamkovich István egy. adjunktus | Sze: 13 - 14 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kémia tanítása »FIK141-12« | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | | Kószó Katalin egy. tanársegéd | Sze: 9 - 10 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kémia tanítása »FIK141-13« | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | | Kószó Katalin egy. tanársegéd | K: 14 - 15 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kémia tanítása »FIK142-11« | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | | Kószó Katalin egy. tanársegéd | Cs: 8 - 12 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kémia tanítása »FIK142-12« | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 2 | | Dr. Adamkovich István egy. adjunktus | H: 9 - 13 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kémia tanítása »FIK142-13« | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 3 | | Dr. Adamkovich István egy. adjunktus | K: 9 - 13 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kémia tanítása »FIK142-14« | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 4 | | Kószó Katalin egy. tanársegéd | H: 14 - 18 | Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO) |
| Kolloidkémia »KOK117-11« | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | | Bakóné Dr. Szekeres Márta egy. adjunktus Regdon Ibolya TMB ösztöndíjas | H: 8 - 12 | Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO) |
| Kolloidkémia »KOK117-12« | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 2 | | Bakóné Dr. Szekeres Márta egy. adjunktus Turi László egy. tanársegéd | H: 14 - 18 | Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) kötelező | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------------|
| Kolloidkémia »KOK117-13« | | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 3 | Bakóné Dr. Szekeres Márta egy. adjunktus Turi László egy. tanársegéd | K: 14 - 18 | Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO) |
| Szerves kémia szigorlat »SEK142-5« | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Wölfling János egyetemi docens | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Biokémia »BIK219-0« | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egy. adjunktus | P: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Bioszervetlen kémia »SAK257-0« | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens | Sze: 13 - 14 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Fizikai kémia »FIK213-5« | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár | | |
| Környezeti kémia »KEM202-0« | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens | | |
| Szervetlen kémia »SAK223-5« | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László habil. e.docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Projektmunka alkalmazott kémiából »AI.K131-1« | | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1« | | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1« | | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1« | | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| Projektmunka felületi kémiából »RAK135-1« | | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| Projektmunka kolloidkémiai »KOK119-1« | | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1« | | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|----------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------|-----------------------|---------------------------------------------|
| | Projektmunka radiokémiából »RAK136-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | | | | | | | |
| | Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Később megbízandó oktatók | | | | | | | |
| | Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízandó oktatók | | | | | | | |
| | Projektmunka szerves kémiai »SAK154-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK137-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | | | | | | | |

Kémia tanár szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | |
|-----------------------------------------------|--------|-----------|--|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|
| Szerves kémia szigorlat »SEK142-5 « | Vizsga | Szigorlat | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Wölfling János egyetemi docens | | | |
|-----------------------------------------------|--------|-----------|--|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|------------|---|-----------------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------|
| Környezeti kémia »KEM202-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens | | |
| Kötelezően választható a 7. vagy 9. félévben. | | | | | | | |
| Szaktudományi szeminárium »FIK215-1 « | Seminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Kószó Katalin egy. tanársegéd | *K: 15 - 17 | Fizikai Kémiai szaktudományi labor (BO) |
| Azoknak, akik ebben a félévben kémiát tanítanak. | | | | | | | |

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | |
|--------------------------------------------------|--------------|---|---------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------------------|
| Szaktudományi laboratórium »ALK130-1 « | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| Alkalmazott kémiából, 2 fő | | | | | | | |
| Szaktudományi laboratórium »RAK134-1 « | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Erdőhelyi András tszv. egy. docens Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus | | |
| Szaktudományi laboratórium »SEK145-1 « | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Wölfling János egyetemi docens | | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| Szaktudományi laboratórium »SAK152-15« | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Seres István egyetemi docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| 1 fő | | | | | | | |
| Szaktudományi laboratórium »BIK153-1 « | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| Szaktudományi laboratórium »NOE149-1 « | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| 1 fő | | | | | | | |
| Szaktudományi laboratórium »ALK130-11« | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs | | |
| 1 fő | | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------|
| »KOK118-11« | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | | | |
| »FIK175-11« | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Görgényi Miklós egy. docens | | |
| »FIK175-12« | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | | |
| »SAK152-11« 1 fős | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Labádi Imre egyetemi docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| »SAK152-12« 1 fős | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| »SAK152-14« 1 fős | Szakdolgozati laboratórium | Laboratórium | 5 | Alíírás | | Dr. Nagy László habil. e.docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| »FIK176-1 « | Szakdolgozati szeminárium | Szeminárium | 5 | Alíírás | | Dr. Adamkovich István egy. adjunktus Kószó Katalin egy. tanársegéd | | |
| »ALK142-1 « 1 fős | Szakdolgozati szeminárium | Konz. gyak. | 5 | Alíírás | | Dr. Hannus István egyetemi docens | | |

Matematika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|---|-----------------|---|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| »MAT151-0 « | Bevezetés a geometriába I. (M133) Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | Sze: 13 - 15 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »MAT152-11« | Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | Dr. Kozma József egy. adjunktus | K: 13 - 14 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT152-12« | Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | Dr. Kozma József egy. adjunktus | P: 8 - 9 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT152-13« | Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Sze: 10 - 11 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| »MAT152-14« | Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Cs: 11 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT152-15« | Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | | | K: 10 - 11 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT152-16« | Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | | Goldman Júlia demonstrátor | Sze: 17 - 18 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT153-0 « | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Németh József egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »MAT154-11« | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | Dr. Németh József egyetemi docens | Sze: 10 - 11 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT154-12« | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | Dr. Németh József egyetemi docens | P: 10 - 11 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT154-13« | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | H: 10 - 11 | Irinyi 215 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------|---------|------------------|---------|-----------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) | | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | K: 10 - 11 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| »MAT154-14« | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | Cs: 10 - 11 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| »MAT154-15« | Egyváltozós függvények differenciálása (M132) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | Major Krisztián demonstrátor | Sze: 17 - 18 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| »MAT154-16« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | K: 8 - 10 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »MAT156-11« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Kovács Zoltán demonstrátor | H: 15 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT156-12« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Kovács Zoltán demonstrátor | H: 17 - 18 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT156-13« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | K: 10 - 11 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT156-14« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Szittyai István PhD ösztöndíjas | Cs: 10 - 11 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »MAT156-15« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | Cs: 8 - 9 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT156-16« | Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | Szabó Zsolt demonstrátor | Sze: 17 - 18 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| »MAT157-1 « | Matematikai praktikum (M101) | Gyakorlat | 1 | Háromfok. minős. | | Kosztolányi József egy. tanársegéd | H: 13 - 14 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Matematika tanár szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »MAT158-0 « | Bevezetés a számelméletbe (M331) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT159-11« | Bevezetés a számelméletbe (M331) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | H: 8 - 9 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT159-12« | Bevezetés a számelméletbe (M331) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | K: 8 - 9 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| »MAT159-13« | Bevezetés a számelméletbe (M331) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Sze: 8 - 9 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT159-14« | Bevezetés a számelméletbe (M331) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Cs: 10 - 11 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| »MAT160-11« | Elemi matematika (M330) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | H: 15 - 17 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT160-12« | Elemi matematika (M330) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | K: 15 - 17 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT160-14« | Elemi matematika (M330) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Gévy Gábor egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT160-15« | Elemi matematika (M330) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | Nagy Gábor egy. tanársegéd | K: 8 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT1EA-0 « | Projektív geometria (M333) | Előadás | 2 | Kollokvium | | | K: 13 - 15 | Riesz Frigyes terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhítt | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| »MAT1EB-11« | Projektív geometria (M333) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Szemők Árpád egy. tanársegéd | Sze: 8 - 9 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT1EB-12« | Projektív geometria (M333) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Szemők Árpád egy. tanársegéd | Sze: 10 - 11 | Iryni 221 tanterem (IR) |
| »MAT1EB-13« | Projektív geometria (M333) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Nagy Gábor egy. tanársegéd | H: 13 - 14 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT1EB-14« | Projektív geometria (M333) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Nagy Gábor egy. tanársegéd | K: 17 - 18 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT163-0 « | Többváltozós függvények (M331) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szalay István főiskolai tanár | H: 10 - 12 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT164-11« | Többváltozós függvények (M331) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Németh József egyetemi docens | P: 8 - 9 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT164-12« | Többváltozós függvények (M332) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Németh Zoltán egy. tanársegéd | H: 8 - 9 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT164-13« | Többváltozós függvények (M331) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | Sze: 10 - 11 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT164-14« | Többváltozós függvények (M332) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | Sze: 14 - 15 | Farkas Gyula terem (BO) |

Matematika tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------|-----------|---|-----------------|---|-------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|
| »MAT1EC-0 « | Absztrakt algebra II. (M531) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | P: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| »MAT166-0 « | Differenciálgeometria (M533) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kozma József egy. adjunktus | Sze: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| »MAT1ED-0 « | Valós függvénytan (M531) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | K: 8 - 10 Sze: 13 - 14 | Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) |
| »MAT168-0 « | Valószínűségszámítás (M534) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens | P: 10 - 12 | Bolyai János terem (BO) |
| »MAT169-11« | Valószínűségszámítás (M534) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Megyesi Zoltán demonstrátor | Cs: 8 - 9 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT169-12« | Valószínűségszámítás (M534) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Kádár Ferenc demonstrátor | K: 16 - 17 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT169-13« | Valószínűségszámítás (M534) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Kádár Ferenc demonstrátor | Cs: 10 - 11 | Iryni 218 tanterem (IR) |
| »MAT169-14« | Valószínűségszámítás (M534) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | | Sze: 16 - 17 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT169-15« | Valószínűségszámítás (M534) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | | Cs: 17 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) |

Matematika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------|-----------|---|-----------------|---|-----------------------------------|-----------------|-------------------------------|
| »MAT170-11« | Elemi matematika (M730) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Gehér László ny. adjunktus | K: 12 - 14 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT170-12« | Elemi matematika (M730) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Gehér László ny. adjunktus | Sze: 15 - 17 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT170-13« | Elemi matematika (M730) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Németh Zoltán egy. tanársegéd | K: 8 - 10 | Iryni udvari tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhírtó | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| »MAT170-14« | Elemi matematika (M730) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Németh Zoltán egy. tanársegéd | Sze: 8 - 10 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| »MAT170-15« | Elemi matematika (M730) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | Retkes Zoltán egy. tanársegéd | Cs: 11 - 13 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| »MAT1CU-0 « | Matematika tanítása I. (M731) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Kosztolányi József egy. tanársegéd | K: 10 - 12 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT1CV-11« | Matematika tanítása I. (M731) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Kosztolányi József egy. tanársegéd | K: 9 - 10 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT1CV-12« | Matematika tanítása I. (M731) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Kosztolányi József egy. tanársegéd | K: 12 - 13 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT1CV-13« | Matematika tanítása I. (M731) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Kosztolányi József egy. tanársegéd | Sze: 13 - 14 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT1CV-14« | Matematika tanítása I. (M731) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Kosztolányi József egy. tanársegéd | Cs: 10 - 11 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT1CV-15« | Matematika tanítása I. (M731) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Kosztolányi József egy. tanársegéd | K: 12 - 13 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »MAT201-0 « | A funkcionálanalízis elemei II. (analízis blokk) (MAN02) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | P: 12 - 14 | Oktató szobája (OK) |
| »MAT2AM-0 « | A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete (algebra blokk) (MAL06) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Czédli Gábor tszv.h. e.tanár | Sze: 8 - 10 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT202-0 « | A számfogalom felépítése (algebra blokk) (MAL07) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szabó László egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| »MAT2AN-0 « | Algebrai görbék (geometria blokk) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Nagy Gábor egy. tanársegéd | K: 13 - 15 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »MAT2EI-0 « | Általános topológia Matematika szakon geometria blokk. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | H: 16 - 18 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT2E6-0 « | Analízis feladatmegoldó szeminárium (analízis blokk) (MAN05) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | P: 8 - 10 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT275-0 « | Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein (analízis blokk) (MAN15) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | K: 14 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT2EB-0 « | (Halmazelmélet és) matematikai logika (M764) | Előadás | 3 | Kollokvium | 1 | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | K: 10 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT206-0 « | Differenciálegyenletek a középiskolában II. (analízis blokk) (MAN04) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | H: 12 - 14 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT2FF-0 « | Fejezetek komplex függvénytanból Mat. tanár szakon analízis blokk. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | Cs: 12 - 14 | Oktató szobája (OK) |
| »MAT2E7-0 « | Fourier-sorok II. (analízis blokk) (MAN09) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szalay István főiskolai tanár | H: 8 - 10 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT2AP-0 « | Geometriák és modelljeik (MGE03) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | Sze: 8 - 10 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| »MAT2E8-0 « | Gyűrűelmélet (algebra blokk) (MAL05) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pollák György c. docens | Cs: 10 - 12 | Irinyi 219 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| »MAT2E9-0 « | Hálóelmélet (algebra blokk) (MAL11) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Czédli Gábor tszv.h. e.tanár | K: 14 - 16 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| »MAT2E4-0 « | Hilbert terek és operátorok - Operátorelmélet | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | H: 10 - 12 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| »MAT2E2-0 « | Matematika szakon analízis blokk. | | | | | | | |
| »MAT2E2-0 « | Kombinatorika II-Gráfelmélet | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | P: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT2FG-0 « | Matematika szakon geometria blokk. | | | | | | | |
| »MAT2FG-0 « | Lineáris algebra | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | P: 8 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT2E3-1 « | Matematika szakon algebra blokk. | | | | | | | |
| »MAT2E3-1 « | Lineáris algebra | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | Cs: 8 - 9 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT2EA-0 « | Számelméleti feladatok a középiskolában (algebra blokk) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Megyesi László tanszv. docens | Cs: 12 - 14 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| »MAT2AR-0 « | Számítógépes geometriai tervezés (geometria blokk) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Szemők Árpád egy. tanársegéd | P: 8 - 10 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT2AS-0 « | Szemléletes topológia (geometria blokk) | Előadás | 2 | Kollokvium | | | K: 15 - 17 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Matematika tanár szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »MATIEF-0 « | Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (M932) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »MAT2AT-1 « | Matematika tanítása III. (M931) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Kosztolányi József egy. tanársegéd | *H: 15 - 17 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »MATIEN-11« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Czédli Gábor tszv.h. e.tanár | | |
| »MATIEN-12« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | | |
| »MATIEN-13« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | | |
| »MATIEN-14« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | | |
| »MATIEN-15« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| »MATIEN-16« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Hatvani László egyetemi tanár | | |
| »MATIEN-17« | Szakedolgozati szeminárium (M934) | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|------------------------------------------------|-------------|---------|-----------|---------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-18« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-19« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1A« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1B« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Kosztolányi József egy. tanársegéd | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1C« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Kozma József egy. adjunktus | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1D« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Megyesi László tanszv. docens | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1E« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Németh József egyetemi docens | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1F« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1G« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1H« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Szabó László egyetemi docens | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1I« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Szemők Árpád egy. tanársegéd | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1J« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1K« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1L« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | | |
| | Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIEN-1M« | Szeminárium | 5 | Aláírás | | Dr. Viharos László egy. adjunktus | | |

Számítástechnika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|--------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| Diszkrét matematika I. »MAT180-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Zádori László egyetemi docens | Cs: 10 - 13 | Bolyai János terem (BO) |
| Diszkrét matematika I. »MAT18M-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Balogh Krisztina PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. »MAT18M-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Takách Géza tanársegéd | K: 14 - 16 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. »MAT18M-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Zádori László egyetemi docens | P: 8 - 10 | Irinyi 106 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhíttan | Terem (épület) |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| | Diszkrét matematika I. »MAT1BM-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Dormán Miklós PhD ösztöndíjas | K: 13 - 15 | Iryni 106 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT1BM-15« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | Takách Géza tanársegéd | Sze: 13 - 15 | Iryni 106 tanterem (IR) |
| | Kalkulus I. - Analízis »MAT1BN-0 « Ha nem matematika a másik szak. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | Sze: 10 - 12 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-11« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | Sze: 13 - 15 | Iryni 221 tanterem (IR) |
| | Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-12« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Iryni 106 tanterem (IR) |
| | Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-13« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Imreh Csanád demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-14« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Major Krisztián demonstrátor | H: 10 - 12 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-15« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | Major Krisztián demonstrátor | K: 10 - 12 | Iryni 214 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra »MAT181-0 « Ha nem matematika a másik szak. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | Cs: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| | Lineáris algebra »MAT1BP-11« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 10 - 12 | Iryni 106 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra »MAT1BP-12« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 14 - 16 | Iryni 214 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra »MAT1BP-13« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Waldhauser Tamás demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Lineáris algebra »MAT1BP-14« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Duma János demonstrátor | Sze: 13 - 15 | Haar Alfréd terem (BO) |

Számítástechnika tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------------------|-----------|---|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | K: 10 - 12 | Bolyai János terem (BO) |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF1AZ-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | K: 16 - 18 | Iryni 222 tanterem (IR) |
| | Programozás I. (I101) »INF1AT-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | H: 15 - 18 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Programozás I. (I101) »INF1B0-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | | Sze: 10 - 12 | Iryni 212 tanterem (IR) |
| | Számítógéptechika I. (I102) »INF1AR-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bohús Mihály tszv.h.adjunkt. | H: 13 - 15 | Bolyai János terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Számítástechnika tanár szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1C0-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dr. Csirik János tszv. egy.tanár | P: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1B1-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csirik János tszv. egy.tanár | Cs: 8 - 10 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Számítógéptechika III. (I302) »INF1AS-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt. | H: 15 - 16 | Bolyai János terem (BO) |
| | Számítógéptechika III. (I302) »INF1B4-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | H: 14 - 15 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| | Valószínűségyszámítás »MAT1EG-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 15 - 17 | Bolyai János terem (BO) |
| | Valószínűségyszámítás »MAT1BQ-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 10 - 11 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Valószínűségyszámítás »MAT1BQ-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 11 - 12 | Farkas Gyula terem (BO) |
| | Valószínűségyszámítás »MAT1BQ-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 16 - 17 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Valószínűségyszámítás »MAT1BQ-14« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Viharos László egy. adjunktus | K: 17 - 18 | Grünwald Géza terem (BO) |
| | Valószínűségyszámítás »MAT1BQ-15« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | | Cs: 10 - 11 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Számítástechnika tanár szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Elemi algoritmusok »INF1DV-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | K: 12 - 13 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Elemi algoritmusok »INF1DW-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | K: 13 - 14 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Számítástechnika tanítása »INF1C7-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Borús Ferenc szakv. tanár | Sze: 14 - 16 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Számítástechnika tanítása »INF1C8-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Borús Ferenc szakv. tanár | Sze: 16 - 17 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| | Számítógépes grafika »INF1C6-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | Cs: 10 - 13 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Számítógépes grafika (I504) »INF1C9-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | K: 8 - 10 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |
| Számítástechnika tanár szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Adatbázisok (I501) »INF1DS-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Gyenezse Pál egy. tanársegéd | Sze: 10 - 12 | Irinyi 217 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?:) kezdés | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Adatbázisok (I501) »INF1DT-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dányi Gábor egy. tanársegéd | Sze: 12 - 14 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Szaktudásértékelés »INF1DX-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Rozgonyi Borus Ferenc tanár | | |
| Környezettan szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Novák Mihály egyetemi tanár | K: 12 - 13 P: 8 - 10 | Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Általános és fizikai kémia »FIK173-1 « 2-3. csoport, kétszakosoknak | | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens | K: 11 - 12 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| Ásvány- és kőzettan »ASV144-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | 1 | Dr. Pápay László egy. adjunktus | H: 11 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Ásvány- és kőzettan »ASV145-1 « környezettan-biológia szakpár | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Pápay László egy. adjunktus | K: 8 - 10 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Éghajlat és mikroklímátológia »EGH177-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Dr. Makra László tszv.h. adjunkt. Dr. Unger János egy. adjunktus | Cs: 14 - 16 | Marczell György tanterem (AD) |
| Éghajlat és mikroklímátológia »EGH178-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Makra László tszv.h. adjunkt. Dr. Unger János egy. adjunktus | K: 17 - 18 | Marczell György tanterem (AD) |
| Genetika alapjai »GEN137-0 « | | Előadás | 1 | Háromfok. mérés. | | Erdélyi Miklós PhD ösztöndíjas | Sze: 11 - 12 | Biológiai kis előadóterem (BI) |
| Kísérleti fizika »OPT140-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hilbert Margit egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| Matematika »MAT1DS-0 « Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pávó Imre ny. t. tanácsadó | H: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MAT1DT-11« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Csúri József ny. szakv. tanár | H: 12 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MAT1DT-12« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Csúri József ny. szakv. tanár | H: 15 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MAT1DT-13« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Csúri József ny. szakv. tanár | H: 16 - 17 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MAT1DT-14« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Csúri József ny. szakv. tanár | H: 17 - 18 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Matematika (tantermi gyakorlat) »MAT1DU-1 « Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | | Gyakorlat | 1 | Aláírás | | Dr. Pávó Imre ny. t. tanácsadó | H: 10 - 11 | Bolyai János terem (BO) |
| Sejt- és szervezettani alapismeretek »NOV159-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv. egy. docens | H: 13 - 15 | TTK előadó (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »ALL215-0 « | Sejt és szervezettani alapismeret | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens Dr. Mihalik Erzsébet tszv. egy. docens | P: 10 - 12 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Környezettan szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanuhányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »TEF19X-0 « | Biogeográfia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens | Sze: 16 - 17 | TTK előadó (AD) |
| »BIK174-0 « | Biokémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | Biológiai kis előadóterem (BI) |
| »FIK174-0 « | Fizikai kémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár | Sze: 13 - 15 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| »SAK178-1 « | Kémia alapozó gyakorlatok II. | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Jáky Károly egy. adjunktus | *P: 10 - 14 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE) |
| »KOK126-0 « | Kolloidkémia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Király Zoltán egyetemi docens | | |
| »RAK130-0 « | Radiokémia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus | H: 9 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »SEK143-0 « | Szerves kémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Zsigmond Ágnes egy. docens | K: 14 - 16 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »TEF19Y-0 « | Talajföldrajz | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens | Sze: 17 - 18 | TTK előadó (AD) |
| »TEF19Z-1 « | Talajföldrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Hoyk Edit demonstrátor | Cs: 12 - 13 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| »TEF1A5-0 « | Természeti földrajz | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | K: 16 - 18 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| »TEF1A6-1 « | Természeti földrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus Dormány Gábor PhD ösztöndíjas | K: 18 - 19 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »TEF270-0 « | Tájökológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens | P: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| »TEF279-11 « | Talajtan | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens Hoyk Edit demonstrátor | Sze: 16 - 17 | Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD) |
| »TEF279-12 « | Talajtan | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens Hoyk Edit demonstrátor | Sze: 17 - 18 | Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| TTK összes tanári szak 2. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Fejlesztéstelektan »PSI179-01« | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | A | Dr. Kőrössi Judit egy. adjunktus | | |
| Fejlesztéstelektan »PSI179-02« | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | B | Dr. Kőrössi Judit egy. adjunktus | | |
| Fejlesztéstelektan »PSI179-03« | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | C | Dr. Szokolcsy Ágnes egyetemi docens | | |
| Pszichológia szigorlat »PSI180-5 « | Vizsga | 2 | Záróvizsg(tant) | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| Neveléstörténet (PED1T) »NEV29D-01« Felvehető a 3-4. félévben | Előadás | 1 | Kollokvium | A | Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens | K: 12 - 13 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Neveléstörténet (PED1T) »NEV29D-02« Felvehető a 3-4. félévben | Előadás | 1 | Kollokvium | B | Dr. Pukánszky Béla egyetemi docens | Sze: 12 - 13 | Bolyai János terem (BO) |
| Tanulás és oktatástelektan »PSI281-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Duró Lajos ny. docens | K: 12 - 14 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| TTK összes tanári szak 3. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| A középiskola »NEV2BT-11« | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens | K: 15 - 16 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| A középiskola »NEV2BT-12« | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens | K: 16 - 17 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| A matematikai megértés természete »NEV2EL-11« | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Dr. Dobi János tanár | Cs: 12 - 13 | Irinyi alagsor I. terem (IR) |
| A matematikai megértés természete »NEV2EL-12« | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Dr. Dobi János tanár | Cs: 13 - 14 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| A pedagógiai értékelés »NEV2EM-1 « | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Csikós Csaba PhD ösztöndíjas | K: 13 - 14 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Az iskola és a társadalom kapcsolata »NEV2BZ-1 « | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens | H: 16 - 17 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Differenciált foglalkoztatás a matematika tanításában »NEV2EN-11« | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Dr. Dobi János tanár | Cs: 14 - 15 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Differenciált foglalkoztatás a matematika tanításában »NEV2EN-12« | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Dr. Dobi János tanár | Cs: 15 - 16 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Iskola és társadalom (PED5) »NEV29F-1 « | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Csikós Csaba PhD ösztöndíjas | K: 12 - 13 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Ismeretsajátítás és képességfejlesztés a természettudományos képzésben »NEV2EO-11« | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Dombóváriné Korom Erzsébet PhD ösztöndíjas | K: 17 - 18 | XII.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Ismeretsajátítás és képességfejlesztés a természettudományos képzésben »NEV2EO-12« | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Dombóváriné Korom Erzsébet PhD ösztöndíjas | K: 18 - 19 | XII.tanterem (pszichológia) (PE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) : időtartam | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------|------------|---------|--------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Kisebbségi oktatás »NEV2EP-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Dr. Czachesz Erzsébet docens | Cs: 15 - 16 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Kommunikáció és multikulturális nevelés »NEV2EQ-11« | | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Tarkó Klára PhD ösztöndíjas | K: 16 - 17 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Kommunikáció és multikulturális nevelés »NEV2EQ-12« | | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Tarkó Klára PhD ösztöndíjas | K: 17 - 18 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Motiváció a természettudományos tárgyak tanításában »NEV2ER-11« | | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Józsa Krisztián PhD ösztöndíjas | Cs: 16 - 17 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Motiváció a természettudományos tárgyak tanításában »NEV2ER-12« | | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Józsa Krisztián PhD ösztöndíjas | Cs: 17 - 18 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Nevelésemélet (PED3) »NEV29L-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | A | Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens | K: 12 - 14 | Bolyai János terem (BO) |
| Felvehető az 5-6. félévben | | | | | | | | |
| Nevelésemélet »NEV2ES-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Lesznyák Márta egy. tanársegéd | Sze: 11 - 12 | XII.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Nevelési problémák okainak elemzése »NEV2ET-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens | H: 17 - 18 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Oktatásemélet »NEV2EU-0 « | | Előadás | 1 | Aláírás | | Dr. Czachesz Erzsébet docens | Cs: 14 - 15 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Pedagógiai szigorlat (PED7T) »NEV29O-5 « | | Vizsga | 2 | Szigorlat | | | | |
| Pedagógusok és az iskola »NEV2EV-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Dombóváriné Korom Erzsébet PhD ösztöndíjas | H: 17 - 18 | XII.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Tanárok és diákok a középiskolában »NEV2EW-11« | | Szeminárium | 1 | Aláírás | A | Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens | K: 14 - 15 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Tanárok és diákok a középiskolában »NEV2EW-12« | | Szeminárium | 1 | Aláírás | B | Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens | K: 16 - 17 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Tanulás és oktatáslélektan »PSI281-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Duró Lajos ny. docens | K: 12 - 14 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Természettudomány az iskolában »NEV2EX-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Józsa Krisztián PhD ösztöndíjas | Cs: 18 - 19 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Természettudományok az alapvizsgán és az érettségén »NEV2EY-1 « | | Szeminárium | 1 | Aláírás | | Dr. Dobi János tanár | H: 12 - 13 | Irinyi 213 tanterem (IR) |

TTK összes tanári szak 4. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|--|---------|---|------------|--|------------------------------|---------------|---------------------------------------|
| Tanulás és oktatáslélektan »PSI281-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Duró Lajos ny. docens | K: 12 - 14 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
|-------------------------------------------|--|---------|---|------------|--|------------------------------|---------------|---------------------------------------|

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| TTK összes tanári szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Iskolai tanítási gyakorlat »ISK103-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Iskolai szakvezető tanár isk.szakv.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): kötelező | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|-----------------|-----------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------|
| Biológia tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Sejtbiológia I. »ALL128-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | | Dr. Gulya Károly tanzv. e.tanár | Cs: 10 - 13 | TTK előadó (AD) |
| Szerves kémia I »SEK140-0 « akiknek nem kémia a másik szakuk | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Notheisz Ferenc egyetemi docens | P: 12 - 14 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Biológia tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Állattan I. »ALL129-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | | Dr. Gulya Károly tanzv. e.tanár Dr. Fekete Éva egyetemi docens Dr. Mihály András tud.főmunkatárs | Sze: 13 - 16 | TTK előadó (AD) |
| Mikrobiológia 1. »MIB150-0 « | Előadás | 2 | Aláírás | | | Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | Cs: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Biológia tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Speciális vizsgálati módszerek »ALL131-1 « kedd, szerda du. 14.00 19.00 | Gyakorlat | 7 | Gyakorlati jegy | 5 | | Dr. Mihály András tud.főmunkatárs | | |
| Fizika tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Elektronika I. »KIF166-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Török Miklós egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Elméleti mechanika 1. »ELF177-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Papp György egyetemi docens | P: 12 - 14 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Elméleti mechanika 1. »ELF178-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | | Bór József PhD ösztöndíjas | Sze: 9 - 10 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| Fizika kísérletekben »OPT139-0 « Szervező: Hilbert Margit. AMÉT is lehet (értékelés M3,AT is) | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Szatmári Sándor tszv. egy.tanár Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Dr. Heszler Péter tud. munkatárs | Cs: 17 - 19 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| Labor 1 »OPT138-1 « Matematikai szakpártnak | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | | Dr. Dombi József c. egy. tanár Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs | P: 8 - 12 | Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Földrajz tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Általános éghajlatlan »EGH174-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | H: 11 - 13 | TTK előadó (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan »ASV141-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | 1 | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | Cs: 8 - 11 | Ásványtani tanszéki könyvtár (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV142-1 « | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 1 | Pál Molnár Elenér tansz.munkatárs | Sze: 9 - 12 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Biogeográfia »TEF19X-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Sze: 16 - 17 | TTK előadó (AD) |
| | Hidrogeográfia »TEF19W-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 8 - 9 | TTK előadó (AD) |
| | Mezőgazdasági földrajz »GAF19P-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | K: 12 - 14 | TTK előadó (AD) |
| | Talajföldrajz »TEF19Y-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Sze: 17 - 18 | TTK előadó (AD) |
| | Talajföldrajz »TEF1A4-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Hoyk Edit demonstrátor | Cs: 11 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A geográfia közgazdasági alapjai »GAF251-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | Cs: 16 - 17 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Kémia tanár kiegészítő(N) szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Alkalmazott matematika I. »SAK173-0 « biológia szakpármak, egyzakoaknak | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | H: 9 - 10 K: 8 - 10 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Alkalmazott matematika I. »SAK174-1 « egyzakoaknak | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | László Zsuzsanna PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| | Analitikai kémia I. »SAK181-0 « kémia kiegészítő szakon kollokvium | Előadás | 2 | Alfírás | | Dr. Dombi András egyetemi docens | H: 10 - 12 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Analitikai kémia I. »SAK175-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Török Gabriella PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 11 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| | Analitikai kémia I. »SAK176-1 « | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens | K: 14 - 16 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor.(1.) (KE) |
| | Szervetlen kémia »SAK177-0 « a harmadik félévben vehető fel | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Matematika tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Absztrakt algebra II. »MATIEC-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | P: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| | Projektív geometria »MATIEA-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | K: 13 - 15 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Projektív geometria »MATIEB-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Szemők Árpád egy. tanársegéd | Sze: 8 - 9 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Projektív geometria »MATIEB-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Szemők Árpád egy. tanársegéd | Sze: 10 - 11 | Iryni 221 tanterem (IR) |
| | Projektív geometria »MATIEB-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Nagy Gábor egy. tanársegéd | H: 13 - 14 | Farkas Gyula terem (BO) |
| | Projektív geometria »MATIEB-14« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Nagy Gábor egy. tanársegéd | K: 17 - 18 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Valós függvénytan »MATIED-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | K: 8 - 10 Sze: 13 - 14 | Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Biológus szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Novák Mihály egyetemi tanár | K: 12 - 13 P: 8 - 10 | Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Általános és fizikai kémia »FIK137-11« Biológusoknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Novák Mihály egyetemi tanár | K: 10 - 11 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| | Általános és fizikai kémia »FIK137-12« Biológusoknak | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Novák Mihály egyetemi tanár | K: 15 - 16 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| | Biokémia 1. »BIK134-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | Sze: 10 - 12 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Genetika 1. »GEN115-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanáncsadó | Sze: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Matematika »MATIDS-0 « Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | H: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-11« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Csúri József ny. szakv.tanár | H: 12 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-12« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Csúri József ny. szakv.tanár | H: 15 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-13« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Csúri József ny. szakv.tanár | H: 16 - 17 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Matematika (kiscsoportos gyakorlat) »MATIDT-14« Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Csúri József ny. szakv.tanár | H: 17 - 18 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Matematika (tantermi gyakorlat) »MATIDU-1 « Ha a másik szak nem ír elő matematikát. | Gyakorlat | 1 | Alíírás | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | H: 10 - 11 | Bolyai János terem (BO) |
| | Növénybiológia I. »NOV125-0 « biológus és biol.tanár | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV122-11« | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Kertész Róbert egy. tanársegéd | P: 10 - 12 | Növénytani előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV122-12« | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Kertész Róbert egy. tanársegéd | P: 12 - 14 | Növénytani előadó (AD) |
| | Növénybiológia I. »NOV122-13« | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Kálmán Katalin tud.ügyintéző | Cs: 15 - 17 | Növénytani előadó (AD) |
| | Sejtbiológia I. »ALL128-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | Cs: 10 - 13 | TTK előadó (AD) |
| | Sejtbiológia I. »NOV156-11« biol.-földrajz | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Kertész Róbert egy. tanársegéd | P: 14 - 16 | Növénytani előadó (AD) |
| | Sejtbiológia I. »NOV156-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Nagy Erika egy. tanársegéd | H: 17 - 19 | Növénytani előadó (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|----------------------|---------|-----------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| Sejtbiológia I. »NOV156-13« | | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | K: 13 - 15 | Növénytani előadó (AD) |
| Sejtbiológia I. »NOV156-14« | | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 4 | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | H: 11 - 13 | Növénytani előadó (AD) |
| Sejtbiológia I. »NOV156-15« biol.tanár | | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 5 | Kálmán Katalin tud.ügyintéző | Cs: 13 - 15 | Növénytani előadó (AD) |
| Szerves kémia I »SEK121-0 « | | Előadás | 2 Kollokvium | | Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens | Sze: 13 - 15 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|--|-----------|-------------------|--|-----------------------------------------|--|--|
| Aerobiológia »NOV268-0 « | | Előadás | 1 Kollokvium | | Dr. Jubász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | | Előadás | 2 Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| Elméleti palinológia »NOV263-0 « | | Előadás | 2 Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Elméleti palinológia »NOV264-1 « | | Gyakorlat | 2Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Növényi sejt ultrastruktúra »NOV265-1 « | | Gyakorlat | 1Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Növényi sejt ultrastruktúra »NOV266-0 « | | Előadás | 1 Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Szupernova elmélet alapjai »NOV267-0 « | | Előadás | 1 Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |

Biológus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | |
|----------------------------|--|--------------|-------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------------------------------|
| Állattan I. »ALL129-0 « | | Előadás | 3 Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár Dr. Fekete Éva egyetemi docens Dr. Mihály András tud.főmunkatárs | Sze: 13 - 16 | TTK előadó (AD) |
| Állattan I. »ALL127-11« | | Gyakorlat | 3 Gyakorlati jegy | 1 | Bakota Lidia tud.s.munkatárs | P: 15 - 18 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Állattan I. »ALL127-12« | | Gyakorlat | 3 Gyakorlati jegy | 2 | Bakota Lidia tud.s.munkatárs | P: 12 - 15 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Állattan I. »ALL127-13« | | Gyakorlat | 3 Gyakorlati jegy | 3 | Bakota Lidia tud.s.munkatárs | P: 7 - 10 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Biokémia »BIK131-11« | | Laboratórium | 3 Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Kotormán Márta egy. adjunktus Varanka Zsolt PhD ösztöndíjas | P: 8 - 11 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK131-12« | | Laboratórium | 3 Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egy. adjunktus Varanka Zsolt PhD ösztöndíjas | H: 13 - 16 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------|
| Biokémia »BIK131-13« | | Laboratórium | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens László Kinga PhD ösztöndíjas | Cs: 15 - 18 | Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI) |
| Biokémia »BIK132-5 « | | Vizsga | | Szigorlat | | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | | |
| Biokémia 3. »BIK133-0 « | | Előadás | 1 | Aláírás | | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | Cs: 13 - 14 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Mikrobiológia 1. »MIB150-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | Cs: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Molekuláris biológia »GEN144-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs | Cs: 10 - 12 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Növénybiológia »NOV142-5 « | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| Növénybiológia III. »NOV143-0 « II. évf. biol és biol. tanár | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | K: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| Növényélettan 1. »NOE117-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy. tanár | H: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| Radiokémia »RAK127-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus | H: 10 - 12 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Radiokémia »RAK128-11« Tömbösítve, heti 4 órában 13-17-ig tartva. | | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Erdőhelyi András tszv. egy. docens Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus | H: 13 - 15 | Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO) |
| Radiokémia »RAK128-12« Tömbösítve, heti 4 órában 8-12-ig tartva. | | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus Hancz András tud. seg. munkat. | Sze: 8 - 10 | Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO) |
| Számítástechnika alkalmazásai »INF1BW-0 « | | Előadás | 1 | Aláírás | | Szepesvári Csaba tud.s.munkatárs | K: 10 - 11 | Irinyi 226 KABINET (3) (IR) |
| Számítástechnika alkalmazásai »INF1BX-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Szepesvári Csaba tud.s.munkatárs | K: 11 - 12 | Irinyi 226 KABINET (3) (IR) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Aerobiológia »NOV268-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv. egy. docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------|
| | Elméleti palinológia »NOV263-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| | Elméleti palinológia »NOV264-1 « | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| | Növényi sejt ultrastruktúra »NOV265-1 « | Gyakorlat | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| | Növényi sejt ultrastruktúra »NOV266-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| | Szupernova elmélet alapjai »NOV267-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| Biológus szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Biotechnológia »BIT123-0 « heti egy alkalommal csütörtökön 2 óra | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | 8 - 10 | SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ) |
| | Humánbiológia »EMB113-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár | Sze: 10 - 12 | Biofizikai tanterem (AD) |
| | Humánbiológia »EMB112-11 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | H: 10 - 12 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| | Humánbiológia »EMB112-12 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | H: 12 - 14 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| | Humánbiológia »EMB112-13 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | H: 14 - 16 | Embentani tanszéki tanterem (AD) |
| | Immunológia »MIB149-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs | P: 12 - 14 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Immunológia »MIB148-1 « Laboratórium később megbízandó gyakorlatvezető, tömbösítve, 2-3 alkalommal | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs | Szo: 10 - 12 | SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ) |
| | Ökológia »OKO162-0 « | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | Cs: 15 - 17 | TTK előadó (AD) |
| | Összehasonlító élettan (I.félév) »OHE140-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | K: 8 - 10 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| | Speciális vizsgálati módszerek »BIO193-1 « Laboratórium Kedd és szerda 14-19-ig 5 csop.-ban a Biológiai Tanszéken | | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | K: 14 - 19 | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A kétszikű növények analitikus rendszertana »NOV271-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| | A növényi sejtbiológia speciális kérdései »NOV275-0 « | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Aerobiológia »NOV268-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhatalom) | Terem (épület) |
|-------------|---------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| »NOV262-1 « | Alkalmazott növénytan | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| »NOV272-0 « | Az Asteridae moderna rendszere | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| »NOV269-0 « | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv. egy. docens | | |
| »NOV263-0 « | Elméleti palinológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV264-1 « | Elméleti palinológia | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV274-0 « | Növény és környezete | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| »NOV265-1 « | Növényi sejt ultrastruktúra | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV266-0 « | Növényi sejt ultrastruktúra | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV270-0 « | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs | | |
| »NOV267-0 « | Szupernova elmélet alapjai | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |

Biológus (mol.biol.ágazat) szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------|---|-----------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-----------------------------------------------------|
| »BIT124-0 « heti egy alkalommal kedden 2 óra | Biotechnológia | Előadás | 2 | Alfírás | | Dr. Kovács Kornél megbiz. tszv. doc | 10 - 12 | Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ) |
| »BIT125-11 « kéthetente egy alkalommal kedden 2 óra | Biotechnológia | Laboratórium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára egy. adjunktus | * 12 - 14 | Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ) |
| »BIT125-12 « kéthetente egy alkalommal hétfőre | Biotechnológia | Laboratórium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | * 13 - 15 | Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ) |
| »GEN119-11 « Tömbösítve heti 5 órában tartva. | Génebézszt | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Miunk Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens | P: 14 - 18 | Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI) |
| »GEN119-12 « Tömbösítve heti 5 órában tartva. | Génebézszt | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Miunk Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens | P: 14 - 18 | Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI) |
| »MIB154-0 « Tömbösítve heti 2 órában pénteken 12-14-ig lesz megtartva. | Immunológia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs | P: 12 - 13 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »MIB153-1 « Később megbízandó gyakorlatvezető, tömbösítve 2-3 alkalommal | Immunológia | Gyakorlat | 1 | Alfírás | | | Cs: 16 - 17 | Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI) |
| »OHE141-0 « | Molekuláris fiziológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | H: 9 - 11 | Biológiai kis előadóterem (BI) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tanteryi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhatalom) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| »GEN120-0 « | Molekuláris genetika | Előadás | 3 | Alíírás | | Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanáncsadó | Cs: 10 - 13 | Biológiai kis előadóterem (BI) |
| »GEN133-5 « | Molekuláris genetika | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanáncsadó | | |
| »NOE115-0 « | Molekuláris növényfiziológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató | Sze: 8 - 10 | Biofizikai tanterem (AD) |
| »ALL120-0 « | Molekuláris sejthiológia | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | Sze: 10 - 13 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »NOE222-0 « | A nitrogén anyagszere molekuláris vonatkozásai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOV275-0 « | A növényi sejthiológia speciális kérdései | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| »NOV268-0 « | Aerobiológia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| »NOV262-1 « | Alkalmazott növénytan | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| »BIT257-0 « | Állati sejt és szövettanyésztés | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára egy. adjunktus Hargitai Attila PhD ösztöndíjas | | |
| »BIT258-1 « | Állati sejt és szövettanyésztés | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára egy. adjunktus Hargitai Attila PhD ösztöndíjas | | |
| »MIB212-0 « | Antibiotikumok hatásmódja és alkalmazásai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| »BIT259-0 « | Bakteriális stresszfehérjék | Előadás | 2 | Kollokvium | | Kovács Tamás PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára egy. adjunktus | | |
| »BIT260-1 « | Bakteriális törzsnemesítés | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Hargitai Attila PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) : közhírtó | Terem (épület) |
|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| »BIT261-0 « | Baktériumok izolálása és törzsnemesítés | Előadás | 2 | Kollokvium | | Hargitai Attila PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| »BIT262-0 « | Biotechnológiai műveletek sejt- és szövetkultúrákban | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Kovács Tamás PhD ösztöndíjas | | |
| »BIT263-1 « | Biotechnológiai műveletek sejt- és szövetkultúrában | Laboratórium | 2 | Aláírás | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Kovács Tamás PhD ösztöndíjas | | |
| »NOE223-0 « | Elektrosztatika a biológiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egy. adjunktus | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| »NOV269-0 « | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »BIT264-0 « | Fermentációs eljárások | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| »BIT265-1 « | Fermentációs eljárások | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| »BIT256-0 « | Fizikai módszerek a biológiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| »NOE224-0 « | Fotoszintézis | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Demeter Sándor tud.főmunkatárs Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| »NOV273-0 « | Gyógynövények anatómiája és taxonómiája | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »ALL213-0 « | Hisztokémiai és citokémiai módszerek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Karcusú Sarolta tud.főmunkatárs | | |
| »ALL214-1 « | Hisztokémiai és citokémiai módszerek | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Karcusú Sarolta tud.főmunkatárs | | |
| »MIB213-0 « PhD kurzusként is felvehető | Klinikai mikrobiológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár Dr. Deák Judit egyetemi docens Dr. Szénási Zsuzsa egy. adjunktus | | |
| »BIT266-1 « | Mikroorganizmusok izolálása, azonosítása | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Kovács Tamás PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| »ALL212-0 « 2 féléves | Neurális szignáltranszdukció | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| »OHE261-0 « | Neurofarmakológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| »OHE262-0 « | Neurofiziológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| »NOV274-0 « | Növény és környezete | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| »NOE225-0 « | Növényi immunológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| »NOE226-0 « | Növényi molekuláris stresszélettan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOE227-0 « | Növényi ökofiziológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOE228-0 « | Növényi táplálkozásélettan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| »NOV270-0 « | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| »MIB214-0 « | Recent results in microbiology | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| »BIT267-0 « | Szűrés- és elválasztástechnika | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| »BIT268-1 « | Szűrés- és elválasztástechnika | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| »BIT269-0 « | Tumorbiológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| »BIT270-0 « | Vírusdiagnosztika | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| »BIT271-1 « | Vírusdiagnosztika | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »BIK151-1 « 1 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| »MIB156-11« | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus Dr. Gönczöl Éva egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| Diplomamunka »OHE146-11« 1-1 fős | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Toldi József tszv. egy.tanár Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár | | |
| Diplomamunka »BIT128-1 « | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Benéné Dr. Tábit Klára egy. adjunktus Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| Diplomamunka »NOE147-11« 2 fős | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus Dr. Fehér Attila tud. munkatárs | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| Diplomamunka »OHE146-12« 1 fős | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár | | |
| Diplomamunka »MIB156-12« | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus Dr. Molnár József egyetemi tanár | | |
| Diplomamunka »NOE147-12« 1 fős | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| Diplomamunka »MIB156-13« | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egy. adjunktus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs | | |
| Diplomamunka »NOE147-13« 1 fős | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus Dr. Szabados László tud. munkatárs | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| Diplomamunka »MIB156-14« | | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Varga János tud. munkatárs | | |

Biológus (mol.biol.ágazat) szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------|---------|--------------|---|---------------------------------------|----------------|----------------------------------------|
| Környezet és természetvédelem »NOV158-0 « Mol.biológusoknak beszámoló. | Előadás | 2 Kollokvium | 1 | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | Cs: 13 - 15 | TTK előadó (AD) |
| Szünbiológia »OKO116-0 « | Előadás | 2 Kollokvium | | Dr. Körmöczi László egy. adjunktus | Cs: 8 - 10 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------|
| A nitrogén anyagcsere molekuláris vonatkozásai »NOE222-0 « | Előadás | 2 Kollokvium | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| A növényi sejtbológia speciális kérdései »NOV275-0 « | Előadás | 20 Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| Aerobiológia »NOV268-0 « | Előadás | 1 Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------------------------------------|
| »BIT257-0 « | Állati sejt és szövettan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Hargitai Attila PhD ösztöndíjas | | |
| »BIT258-1 « | Állati sejt és szövettan | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Hargitai Attila PhD ösztöndíjas | | |
| »MIB212-0 « | Antibiotikumok hatásmódja és alkalmazásai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| »BIT259-0 « | Bakteriális stresszfehérjék | Előadás | 2 | Kollokvium | | Kovács Tamás PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| »BIT260-1 « | Bakteriális törzsnemesítés | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Hargitai Attila PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| »BIT261-0 « | Baktériumok izolálása és törzsnemesítés | Előadás | 2 | Kollokvium | | Hargitai Attila PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| »BIT262-0 « | Biotechnológiai műveletek sejt- és szövetkultúrákban | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Kovács Tamás PhD ösztöndíjas | | |
| »BIT263-1 « | Biotechnológiai műveletek sejt- és szövetkultúrákban | Laboratórium | 2 | Aláírás | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Kovács Tamás PhD ösztöndíjas | | |
| »NOE223-0 « | Elektrosztatika a biológiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egy. adjunktus | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| »NOV269-0 « | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »BIT264-0 « | Fermentációs eljárások | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| »BIT265-1 « | Fermentációs eljárások | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| »BIT256-0 « | Fizikai módszerek a biológiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| »NOE224-0 « | Fotoszintézis | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Demeter Sándor tud.főmunkatárs Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| »NOV273-0 « | Gyógynövények anatómiája és taxonómiája | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): köf. szoba | Terem (épület) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------------|
| | Klinikai mikrobiológia »MIB213-0 « PhD kurzusként is felvehető | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár Dr. Deák Judit egyetemi docens Dr. Szénási Zsuzsa egy. adjunktus | | |
| | Mikroorganizmusok izolálása, azonosítása »BIT266-1 « | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Kovács Tamás PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| | Neurális szignáltranszdukció »ALL212-0 « 2 féléves | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e. tanár | | |
| | Neurofarmakológia »OHE261-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h. egy.doc. Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy. tanár | | |
| | Neurofiziológia »OHE262-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h. egy.doc. Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy. tanár | | |
| | Növény és környezete »NOV274-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| | Növényi immunológia »NOE225-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| | Növényi molekuláris stresszélettan »NOE226-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy. tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Növényi ökofiziológia »NOE227-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy. tanár Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Növényi táplálkozásélettan »NOE228-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy. tanár | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai »NOV270-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs | | |
| | Recent results in microbiology »MIB214-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | Mikrobiol. tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| | Szűrési- és elválasztástechnika »BIT267-0 « | Előadás | 2 | Háromfok. minős. | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Szűrési- és elválasztástechnika »BIT268-1 « | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Tumorbiológia »BIT269-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| | Vírusdiagnosztika »BIT270-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Vírusdiagnosztika »BIT271-1 « | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| Egyéni jellegű tanművelési foglalkozások | | | | | | | | |
| | Diplomamunka »GEN145-1 « 7 főnek belső konzulens is. | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mink Mátyás egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka »ALL132-11« | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gulya Károly tanzsv. e. tanár | | |
| | Diplomamunka »BIK152-11« 1 fő | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Kufcsák Oszkár kutató Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | | |
| | Diplomamunka »MIB157-11« | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka »NOE148-11« 1 fő | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Diplomamunka »OHE147-1 « 1 fő | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Toldi József tszv. egy. tanár | | |
| | Diplomamunka »BIT129-1 « | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz. tszv. doc Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ) |
| | Diplomamunka »BIK152-12« 1 fő | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Polyák Béla kutató Dr. Lehoczki Eadréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka »NOE148-12« 1 fő | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus Dr. Putnok Péter tud. főmunkatárs | | SZBK Genetikai Int. tanácsterem (320) (NJ) |
| | Diplomamunka »ALL132-12« 1 fő 5. évf. biol., 2 fő biol. kém., 2 fő biol. SZBK belső referens | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka »MIB157-12« | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Varga János tud. munkatárs | | |
| | Diplomamunka »ALL132-13« | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mihály András tud. főmunkatárs | | |
| | Diplomamunka »MIB157-13« | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus Dr. Kiss Antal tud. főmunkatárs | | |
| | Diplomamunka »MIB157-14« | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egy. adjunktus Dr. Putnok Péter tud. főmunkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közh. óra | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Diplomamunka »MIB157-15« | | Laboratórium | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egy. adjunktus Dr. Szénási Zsuzsa egy. adjunktus | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Genetika 1. »GEN117-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanáncsadó | K: 10 - 12 | Biológiai nagy előadóterem (BI) |
| Immunológia »MIB154-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs | P: 12 - 13 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Immunológia »MIB153-1 « | | Gyakorlat | 1 | Aláírás | | | Cs: 16 - 17 | Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI) |
| Ökológia terepgyakorlat »OKO120-4 « | | Tan.fogl.egyéb | 48 | Aláírás | | Horváth András egy. tanársegéd Molnár Nóra PhD hallgató | | |
| Szünbiológia II. »OKO144-5 « | | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Gallé László tszv. egy.tanár Dr. Körmöczi László egy. adjunktus | | |
| Szünbotanika (B422) »OKO112-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Körmöczi László egy. adjunktus | H: 12 - 14 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Szünmikrobiológia »MIB152-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Manczinger László egy. adjunktus | K: 12 - 14 | Biológiai kis előadóterem (BI) |
| Szünzoológia (B421) »OKO113-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | H: 10 - 12 | Állattani tanszéki tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| A kétszikű növények analitikus rendszertana »NOV271-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| A nitrogén anyagcsere molekuláris vonatkozásai »NOE222-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| A növényi sejtbiológia speciális kérdései »NOV275-0 « | | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| Aerobiológia »NOV268-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| Alkalmazott növénytan »NOV262-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllősi István szakoktató | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| | Antibiotikumok hatásmódja és alkalmazásai »MIB212-0 « PhD kurzusként is felvehető | 2 | Kollokvium | | Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| | Az Asteroidae modern rendszere »NOV272-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| | Elektrosztatika a biológiában »NOE223-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia »NOV269-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| | Fotoszintézis »NOE224-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Demeter Sándor tud.főmunkatárs Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| | Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV273-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| | Hidrobiológia »OKO223-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Dévay György tszv. docens Dr. Wittner Ilona tud. munkatárs | | |
| | Klinikai mikrobiológia »MIB213-0 « PhD kurzusként is felvehető | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár Dr. Deák Judit egyetemi docens Dr. Szénási Zsuzsa egy. adjunktus | | |
| | Neurofarmakológia »OHE261-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| | Neurofiziológia »OHE262-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| | Növény és környezete »NOV274-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| | Növényi immunológia »NOE225-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| | Növényi molekuláris stresszelettan »NOE226-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Növényi ökofiziológia »NOE227-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------|
| »NOE228-0 « | Növényi táplálkozáselettan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy. tanár | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| »OKO224-0 « | Növényvédelmi állattan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Györffy György tszv. h. adjunkt. | | |
| »NOV270-0 « | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs | | |
| »MIB214-0 « | Recent results in microbiology | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | Mikrobiol. tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| »OKO226-0 « | Természeti értékek Magyarországon 1. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Horváth András egy. tanársegéd | | |
| »OKO225-0 « | Természetvédelmi biológia 1. Beszámoló vagy aláírás is lehet. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »OKO146-15« 1 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Horváth András egy. tanársegéd | | |
| »OKO146-12« 3 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gallé László tszv. egy. tanár | | |
| »OKO146-13« 2 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| »OKO146-14« 3 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Györffy György tszv. h. adjunkt. | | |
| »OKO146-16« 1 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körmöczy László egy. adjunktus | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »NOV271-0 « | A kétszikű növények analitikus rendszertana | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| »NOE222-0 « | A nitrogén anyagcsere molekuláris vonatkozásai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pécsváradai Attila egy. adjunktus Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOV275-0 « | A növényi sejtből specifikus kérdései | Előadás | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs | | |
| »NOV268-0 « | Aerobiológia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| »NOV262-1 « | Alkalmazott növénytan | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllösi István szakoktató | | |
| »MIB212-0 « | Antibiotikumok hatásmódja és alkalmazásai PhD kurzusként is felvehető | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy. tanár | | Mikrobiol. tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| »NOV272-0 « | Az Asterales modern rendszere | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------|
| »NOE223-0 « | Elektrosztatika a biológiában Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| »NOV269-0 « | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »NOE224-0 « | Fotoszintézis Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Demeter Sándor tud.főmunkatárs Dr. Garab György tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| »NOV273-0 « | Gyógynövények anatómiája és taxonómiája Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »OKO223-0 « | Hidrobiológia Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dévay György tszv. docens Dr. Wittner Ilona tud. munkatárs | | |
| »MIB213-0 « PhD kurzusként is felvehető | Klinikai mikrobiológia Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár Dr. Deák Judit egyetemi docens Dr. Szénási Zsuzsa egy. adjunktus | | |
| »OHE261-0 « | Neurofarmakológia Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| »OHE262-0 « | Neurofiziológia Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| »NOV274-0 « | Növény és környezete Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| »NOE225-0 « | Növényi immunológia Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| »NOE226-0 « | Növényi molekuláris stresszélettan Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOE227-0 « | Növényi ökoфизиология Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOE228-0 « | Növényi táplálkozásélettan Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| »OKO224-0 « | Növényvédelmi állattan Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt. | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------|
| »NOV270-0 « | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| »MIB214-0 « | Recent results in microbiology Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| »OKO226-0 « | Természeti értékek Magyarországon 1. Előadás | 2 | Kollokvium | | Horváth András egy. tanársegéd | | |
| »OKO225-0 « | Természetvédelmi biológia 1. Előadás Beszámoló vagy alkírás is lehet. | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| »EMB118-1 « | Diplomamunka Laboratórium Külső konzulens. | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | | |
| »NOE146-1 « | Diplomamunka Laboratórium 1 fő | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| »NOV162-1 « | Diplomamunka Laboratórium 1 fő | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| »OKO147-11 « | Diplomamunka Laboratórium 2 fő | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körmöczy László egy. adjunktus | | |
| »OKO147-16 « | Diplomamunka Laboratórium 1 fő | 10 | Gyakorlati jegy | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| »OKO147-14 « | Diplomamunka Laboratórium 2 fő | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Györfly György tszv.h.adjunkt. | | |
| »OKO147-15 « | Diplomamunka Laboratórium 1 fő | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | | |
| Fizikus szak 1. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| »MAT110-0 « | Algebra és geometria (M102) Előadás Ha nem matematika a másik szak. | 2 | Kollokvium | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | K: 8 - 10 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT1B7-11 « | Algebra és geometria (M102) Gyakorlat Ha nem matematika a másik szak. | 2 | Gyakorlati jegy | A | | K: 13 - 15 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT1B7-12 « | Algebra és geometria (M102) Gyakorlat Ha nem matematika a másik szak. | 2 | Gyakorlati jegy | B | | Sze: 15 - 17 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| »MAT1B7-13 « | Algebra és geometria (M102) Gyakorlat Ha nem matematika a másik szak. | 2 | Gyakorlati jegy | C | | P: 8 - 10 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| »MAT111-0 « | Kalkulus I. (M113) Előadás Ha nem matematika a másik szak. | 2 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | H: 8 - 10 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| »MAT105-1 « | Kalkulus I. (M113) Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | Sze: 15 - 18 | Irinyi 219 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| Mechanika (OPT0101) »OPT106-0 « | | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Farkas Zsuzsanna egy. adjunktus | K: 10 - 12 P: 10 - 12 | Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| Mechanika (OPT0301) »OPT101-1 « fél csoport | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Horváth Zoltán egy. tanársegéd | H: 13 - 15 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| Mechanika (OPT0301) »OPT101-11 « fél csoport | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Sneider János tud.s.munkatárs | K: 12 - 14 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben | | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | H: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Általános kémia »FIK212-1 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra | | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | *Sze: 10 - 14 | Bolyai labor (BO) |
| Kristálytan »ASV210-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben | | Előadás | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Cs: 9 - 10 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Kristálytan »ASV232-11 « Az elmélettel azonos félévben | | Gyakorlat | 1 | Alíírás | 1 | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | Cs: 8 - 9 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Kristálytan »ASV232-12 « Az elmélettel azonos félévben | | Gyakorlat | 1 | Alíírás | 2 | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | Cs: 10 - 11 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Fizikus szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Analízis I. (M712) »MAT1DW-0 « Progr. szakon a második lépés lehetséges feltétele. | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Stachó László egyetemi docens | Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10 | Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Analízis I. (M712) »MAT1DX-1 « 3.év prog.mat. szakon a második lépés lehetséges feltétele | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Stachó László egyetemi docens | Sze: 8 - 9 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| (Közönséges) differenciálegyenletek »MAT1E4-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Terjéki József egyetemi docens | Sze: 13 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Elektromosságtan (KIF0105) »KIF105-0 « | | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár | Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12 | Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| Elektromosságtan (KIF0303) »KIF155-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Nánai László egyetemi docens | K: 12 - 14 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| Elméleti mechanika (ELF0109) »ELF135-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens | P: 11 - 14 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Elméleti mechanika (ELF0309) »ELF136-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Paragi Gábor PhD ösztöndíjas | H: 10 - 12 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Labor 1 (OPT0401) »OPT102-1 « | | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Hebling János egyetemi docens Dr. Dombi József c. egy. tanár | K: 8 - 12 | Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Matematikai módszerek a fizikában 2. (ELF0107) »ELF173-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Zsuzsanna egy. adjunktus | H: 13 - 15 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben | | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | H: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Általános kémia »FIK212-1 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra | | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | *Sze: 10 - 14 | Bolyai labor (BO) |
| Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben | | Előadás | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Cs: 9 - 10 | Ásványtani tanszéki tanterem: (AD) |
| Kristálytan »ASV232-11« Az elmélettel azonos félévben | | Gyakorlat | 1 | Alíírás | 1 | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | Cs: 8 - 9 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Kristálytan »ASV232-12« Az elmélettel azonos félévben | | Gyakorlat | 1 | Alíírás | 2 | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | Cs: 10 - 11 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Fizikus szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Elektrodinamika és relativitás elmélet (ELF0111) »ELF140-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Zsuzsanna egy. adjunktus | K: 13 - 15 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Elektronika 1. (KIF0107) »KIF102-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Török Miklós egy. adjunktus | H: 14 - 16 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| Kvantummechanika I. (ELF0113) »ELF157-0 « | | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Benedict Mihály egyetemi docens | Sze: 8 - 10 Cs: 8 - 10 | Irinyi udvari tanterem (IR) Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Kvantummechanika I. (ELF0313) »ELF158-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Czirják Attila PhD ösztöndíjas | Cs: 10 - 12 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Labor 3 (KIF0403) »KIF144-1 « | | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | | Dr. Michailovits Lehel egy. adjunktus Dr. Szatmári Sándor tszv.egy.tanár | K: 8 - 12 | Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) |
| Numerikus matematika I. (I702) »INF1DE-0 « | | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | H: 8 - 10 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Numerikus matematika I. (I702) »INF1DF-1 « | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | H: 10 - 11 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| Valószínűségi számítás »MAT1EG-0 « Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 15 - 17 | Bolyai János terem (BO) |
| Valószínűségi számítás (M534) »MAT1DV-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | H: 16 - 17 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben | | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | H: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*)- közh. óra | Terem (épület) |
|--------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------|
| Általános kémia »FIK212-1 « | Laboratórium | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | *Sze: 10 - 14 | Bolyai labor (BO) |
| Kristálytan »ASV206-0 « | Előadás | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Cs: 9 - 10 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Kristálytan »ASV232-11 « | Gyakorlat | Gyakorlat | 1 | Aláírás | 1 | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | Cs: 8 - 9 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Kristálytan »ASV232-12 « | Gyakorlat | Gyakorlat | 1 | Aláírás | 2 | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | Cs: 10 - 11 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |

Fizikus szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|----------------|----------------|---|-----------------|---|----------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------|
| Biofizika »BIF131-0 « | Előadás | Előadás | 2 | Kollokvium | 1 | Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens | | |
| Elméleti szilárdtestfizika (ELF0121) »ELF143-0 « | Előadás | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Papp György egyetemi docens | P: 8 - 11 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Labor 5 (OPT0403) »OPT103-11 « | Laboratórium | Laboratórium | 7 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Osvay Károly egyetemi docens Kovács Attila egy. tanársegéd | K: 10 - 17 | Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI) |
| Labor 5 (OPT0403) »OPT103-12 « | Laboratórium | Laboratórium | 7 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Klebniczki József egy. adjunktus Kurdí Gábor PhD ösztöndíjas | H: 10 - 17 | Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI) |
| Molekulafizika »ELF174-0 « | Előadás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bogár Ferenc egy. adjunktus | K: 8 - 10 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Molekulafizika »ELF175-1 « | Gyakorlat | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bogár Ferenc egy. adjunktus | Sze: 13 - 15 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Rendszerezelmélet (OPT0109) »OPT104-0 « | Előadás | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | Sze: 8 - 10 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| Spektroszkópia 2. »OPT126-0 « | Előadás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Klebniczki József egy. adjunktus | Cs: 10 - 12 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| Szakmai gyakorlat (nyári) »OPT137-4 « | Tan.fogl.egyéb | Tan.fogl.egyéb | | Gyakorlati jegy | | Horváth Zoltán egy. tanársegéd Kovács Attila egy. tanársegéd | | |
| Szilárdtestfizika (KIF0111) »KIF104-0 « | Előadás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nánai László egyetemi docens | Sze: 10 - 12 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------|---------|---------|---|------------|--|---------------------------------------|--|--|
| Fizikai módszerek a biológiában »BIT256-0 « | Előadás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
|------------------------------------------------|---------|---------|---|------------|--|---------------------------------------|--|--|

Fizikus szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---------|---------|---|------------|--|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| Sugárzáselmélet »ELF176-0 « | Előadás | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Fehér László tud.főmunkatárs | K: 15 - 18 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
|--------------------------------|---------|---------|---|------------|--|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »BIT256-0 « | Fizikai módszerek a biológiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »ELF180-11« | Diplomamunka | Szeminárium | 16 | Gyakorlati jegy | | Dr. Benedict Mihály egyetemi docens | | |
| »ELF180-12« | Diplomamunka | Szeminárium | 16 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens | | |
| »BIF138-11« | Diplomamunka | Laboratórium | 16 | Gyakorlati jegy | | Dr. Nagy László egyetemi docens | | |
| »OPT141-11« 1 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 16 | Gyakorlati jegy | | Dr. Osvay Károly egyetemi docens | | |
| »BIF138-12« | Diplomamunka | Laboratórium | 16 | Gyakorlati jegy | | Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens | | |
| »OPT141-12« 1 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 16 | Gyakorlati jegy | | Dr. Klebniczki József egy. adjunktus | | |
| Geográfus szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »EGH174-0 « | Általános éghajlatlan | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | H: 11 - 13 | TTK előadó (AD) |
| »EGH175-11« | Általános éghajlatlan | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | K: 10 - 11 | Marczell György tanterem (AD) |
| »EGH175-12« | Általános éghajlatlan | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | K: 12 - 13 | Marczell György tanterem (AD) |
| »EGH175-13« | Általános éghajlatlan | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | K: 11 - 12 | Marczell György tanterem (AD) |
| »ASV143-0 « | Ásvány- és kőzettan | Előadás | 3 | Kollokvium | 1 | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | Sze: 10 - 13 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| »ASV133-11« | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | P: 8 - 11 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| »ASV133-12« | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | H: 8 - 11 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| »ASV133-13« | Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Pápay László egy. adjunktus | Sze: 14 - 17 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| »EGH173-0 « | Csillagászati földrajz | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs | H: 16 - 17 | TTK előadó (AD) |
| »EGH176-11« | Csillagászati földrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Csikász Lajos tansz.munkatárs | H: 9 - 10 | Marczell György tanterem (AD) |
| »EGH176-12« | Csillagászati földrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Csikász Lajos tansz.munkatárs | K: 13 - 14 | Marczell György tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): időtartam | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------------|
| »EGH176-13« | Csillagászati földrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Csikász Lajos tansz.munkatárs | H: 8 - 9 | Marczell György tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »GAF251-0 « | A geográfia közgazdasági alapjai | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | Cs: 16 - 17 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| »TEF265-11« | Földrajzi információs rendszerek alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 8 - 10 | Iryni 224 KABINET (1) (IR) |
| »TEF265-12« | Földrajzi információs rendszerek alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 10 - 12 | Iryni 224 KABINET (1) (IR) |
| »TEF265-13« | Földrajzi információs rendszerek alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 14 - 16 | Iryni 224 KABINET (1) (IR) |
| »TEF265-14« | Földrajzi információs rendszerek alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 16 - 18 | Iryni 224 KABINET (1) (IR) |
| »TEF266-11« | Távérzékelés alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| »TEF266-12« | Távérzékelés alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| »TEF266-13« | Távérzékelés alapjai | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Geográfus szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »TEF19X-0 « | Biogeográfia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Sze: 16 - 17 | TTK előadó (AD) |
| »TEF19W-0 « | Hidrogeográfia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 8 - 9 | TTK előadó (AD) |
| »TEF1A0-1 « | Hidrogeográfia | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Barta Károly egy. tanársegéd | Sze: 12 - 13 | Marczell György tanterem (AD) |
| »GAF19P-0 « | Mezőgazdasági földrajz | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | K: 12 - 14 | TTK előadó (AD) |
| »GAF19Q-11« | Mezőgazdasági földrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | | H: 10 - 11 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| »GAF19Q-12« | Mezőgazdasági földrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | | H: 11 - 12 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| »TEF19Y-0 « | Talajföldrajz | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Sze: 17 - 18 | TTK előadó (AD) |
| »TEF1A1-1 « | Talajföldrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Hoyk Edit demonstrátor | Cs: 10 - 11 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| »TEF1A4-1 « | Talajföldrajz | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | Hoyk Edit demonstrátor | Cs: 11 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------|
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A geográfia közgazdasági alapjai »GAF251-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | Cs: 16 - 17 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 8 - 10 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 10 - 12 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 14 - 16 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi információs rendszerek alapjai »TEF265-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Bódis Katalin rsz. adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 16 - 18 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Földrajzi tanulmányút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból | Tan.fogl.egyéb | 56 | Gyakorlati jegy | | Kovács Csaba egy. tanársegéd Bajmócy Péter PhD ösztöndíjas | | |
| | Környezetvédelem »TEF267-0 « Legközelebb 1998-99 I. félévében lesz | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rakonczai János egyetemi docens | H: 16 - 18 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Távérzékelés alapjai »TEF266-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Távérzékelés alapjai »TEF266-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 12 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Távérzékelés alapjai »TEF266-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Szatmári József PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Térképészet »EGH213-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Unger János egy. adjunktus Süimegyh Zoltán egy. tanársegéd | H: 15 - 16 | TTK előadó (AD) |
| | Térképészet »EGH214-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Unger János egy. adjunktus Süimegyh Zoltán egy. tanársegéd | Cs: 10 - 12 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| | Térképészet »EGH214-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Unger János egy. adjunktus Süimegyh Zoltán egy. tanársegéd | Cs: 12 - 14 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Geográfus szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Európa természeti földrajza »TEF19U-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Barta Károly egy. tanársegéd | K: 14 - 16 | TTK előadó (AD) |
| | Európa természeti földrajza »TEF1A2-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Kucsera Emil PhD ösztöndíjas | H: 10 - 11 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19O-0 « | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Kraják Gyula egyetemi tanár Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tsz.v.h. docens | Cs: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) : <i>készlet</i> | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19R-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | Cs: 10 - 12 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Magyarország természeti földrajza »TEF19V-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár | Sze: 10 - 11 | TTK előadó (AD) |
| Magyarország természeti földrajza »TEF1A3-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dormány Gábor PhD ösztöndíjas | H: 13 - 14 | Marczell György tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| A gazdaság és település pénzügyei »GAF222-0 « | | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Bartha László ügyvez. igazgató | Cs: 12 - 14 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| A szuburbanizáció »GAF223-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Timár Judit tud. munkatárs | Cs: 14 - 16 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| A településkutatás irányzatai »GAF249-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csatári Bálint c. docens | Sze: 14:30 - 16:00 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Földrajzi szeminárium »TEF271-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | H: 14 - 16 | Marczell György tanterem (AD) |
| Földrajzi tanulmányút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból | | Tan.fogl.egyéb | 56 | Gyakorlati jegy | | Kovács Csaba egy. tanársegéd Bajmóczy Péter PhD ösztöndíjas | | |
| Földrajzi tanulmányút »TEF268-41« | | Tan.fogl.egyéb | 56 | Aláírás | A | Dr. Mucsi László egy. adjunktus Barta Károly egy. tanársegéd | | |
| Földrajzi tanulmányút »TEF268-42« | | Tan.fogl.egyéb | 56 | Aláírás | B | Fábián Tamás tansz.munkatárs | | |
| Gazdasági földrajzi szeminárium »GAF248-1 « | | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Becsei József egyetemi tanár | H: 14 - 16 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Hidrológia »TEF272-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Rakonczai János egyetemi docens | K: 8 - 9 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Környezetvédelem »TEF267-0 « Legközelebb 1998-99 I.félévében lesz | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rakonczai János egyetemi docens | H: 16 - 18 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Projektmunka természeti földrajzból »TEF273-1 « | | Gyakorlat | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Dr. Rakonczai János egyetemi docens Dr. Mucsi László egy. adjunktus M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | P: 11 - 17 | |
| Tájékológia »TEF270-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | P: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| Talajtan »TEF274-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | P: 10 - 11 | Marczell György tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|----------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------------------|
| Talajtan »TEF279-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Hoyk Edit demonstrátor | Sze: 16 - 17 | Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD) |
| Talajtan »TEF279-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Hoyk Edit demonstrátor | Sze: 17 - 18 | Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD) |
| Távérzékelés és térinformatika alkalmazása »TEF275-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | K: 9 - 10 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Terület- és településfejlesztés »GAF250-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | H: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Geográfus szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19S-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | K: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19T-1 « Később megbízandó oktató | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | H: 12 - 13 | Tárgyaló (AD) |
| Szociálgeográfia »GAF187-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Becsei József egyetemi tanár | H: 16 - 18 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| A földrajzi gondolkodás története »TEF269-0 « legközelebb 1998-99 I. félévében leaz | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kugler József tud.munkatárs Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | Sze: 16 - 18 | Marczell György tanterem (AD) |
| A gazdaság és település pénzügyei »GAF222-0 « | | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Bartha László ügyvez.igazgató | Cs: 12 - 14 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF252-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár | Sze: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF253-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Kovács Csaba egy. tanársegéd | K: 14 - 15 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| A szuburbanizáció »GAF223-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Timár Judit tud. munkatárs | Cs: 14 - 16 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| A településkutatás irányzatai »GAF249-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csatári Bálint c. docens | Sze: 14:30 - 16:00 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Földrajzi tanulmányút »TEF268-41« | | Tan.fogl.egyéb | 56 | Alíírás | A | Dr. Mucsi László egy. adjunktus Barta Károly egy. tanársegéd | | |
| Földrajzi tanulmányút »TEF268-42« | | Tan.fogl.egyéb | 56 | Alíírás | B | Fábián Tamás tansz.munkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|---------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| »TEF278-1 « | Modellezés és szimuláció | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 12 - 14 | PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD) |
| »TEF270-0 « | Tájékológia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | P: 8 - 10 | TTK előadó (AD) |
| »TEF276-0 « | Tájértvezés | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Rakonczai János egyetemi docens | Sze: 13 - 14 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| »TEF277-1 « | Tájértvezés | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus Dr. Rakonczai János egyetemi docens Dormány Gábor PhD ösztöndíjas | Sze: 12 - 15 | PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD) |
| »GAF250-0 « | Terület- és településfejlesztés | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | H: 8 - 10 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|------------------------------------|-----------|---|-----------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| »GAF189-1 « | Projektmunka gazdasági földrajzból | Gyakorlat | 6 | Gyakorlati jegy | | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens Dr. Becsei József egyetemi tanár Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | | |
|-------------|------------------------------------|-----------|---|-----------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|

Geográfus szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------------------|-----------|---|-----------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------------------------------------|
| »GAF254-0 « | A földrajzi gondolkodás története | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | H: 10 - 12 | Tárgyaló (AD) |
| »TEF269-0 « | A földrajzi gondolkodás története | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kugler József tud.munkatárs Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | Sze: 16 - 18 | Marczell György tanterem (AD) |
| »GAF255-1 « | Modellezés és szimuláció | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Kovács Csaba egy. tanársegéd | K: 15 - 17 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| »TEF278-1 « | Modellezés és szimuláció | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Bódis Katalin rsz.adminisztr. Kiss Richárd demonstrátor | K: 12 - 14 | PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD) |

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------|-----------|----|---------|--|---------------------------------------------------------|--|--|
| »GAF19V-11« | Diplomamunka | Gyakorlat | 10 | Alíírás | | Dr. Becsei József egyetemi tanár | | |
| »GAF19V-12« | Diplomamunka | Gyakorlat | 10 | Alíírás | | Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <i>lehetővé</i> | Terem (épület) |
|-----------------------------|--------------------------------------------|----------------|---------|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------|
| Diplomamunka »GAF19V-13« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár | | |
| Diplomamunka »GAF19V-14« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár | | |
| Diplomamunka »TEF1A8-4 « | | Tan.fogl.egyéb | 10 | Aláírás | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Dr. Rakonczai János egyetemi docens Dr. Mucsi László egy. adjunktus M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egy. tanársegéd | | |
| Diplomamunka »GAF19W-4 « | | Tan.fogl.egyéb | 10 | Aláírás | | Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens | | |

Közz. progr. matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|--|--------------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Diszkrét matematika I. »MAT180-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | | Dr. Zádori László egyetemi docens | Cs: 10 - 13 | Bolyai János terem (BO) |
| Diszkrét matematika I. »MAT1BM-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | | Balogh Krisztina PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. »MAT1BM-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | | Takách Géza tanársegéd | K: 14 - 16 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. »MAT1BM-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | | Dr. Zádori László egyetemi docens | P: 8 - 10 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. »MAT1BM-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | | Dornán Miklós PhD ösztöndíjas | K: 13 - 15 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. »MAT1BM-15« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | | Takách Géza tanársegéd | Sze: 13 - 15 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Kalkulus I. - Analízis »MAT1BN-0 « Ha nem matematika a másik szak. | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | Sze: 10 - 12 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-11« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | Sze: 13 - 15 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-12« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-13« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | | Imreh Csanád demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-14« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | | Major Krisztián demonstrátor | H: 10 - 12 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-15« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | | Major Krisztián demonstrátor | K: 10 - 12 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Lineáris algebra »MAT181-0 « Ha nem matematika a másik szak. | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | Cs: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| Lineáris algebra »MAT1BP-11« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 10 - 12 | Irinyi 106 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | Lineáris algebra »MAT1BP-12« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 14 - 16 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra »MAT1BP-13« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Waldhauser Tamás demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Lineáris algebra »MAT1BP-14« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Duna János demonstrátor | Sze: 13 - 15 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Programozás I. (I101) »INF1AT-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | H: 15 - 18 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Programozás I. (I101) »INF1CG-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | | Sze: 8 - 10 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Számítógéptechnika I. (I102) »INF1AR-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt. | H: 13 - 15 | Bolyai János terem (BO) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Spanyol gazdasági nyelv »LEK211-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| | Wirtschaftsdeutsch (2 félév, végén kollokvium) »LEK212-11« középfokú nyelvtudással | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B. | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| | Wirtschaftsdeutsch (2 félév, végén kollokvium) »LEK212-12« középfokú nyelvtudással | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C. | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| | Wirtschaftsdeutsch (2. félév, végén kollokvium) »LEK213-1 « középfokú nyelvtudással | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A. | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Közp. progr. matematikus szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1C0-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dr. Csirik János tszv. egy.tanár | P: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1DG-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Székely Ildikó PhD ösztöndíjas | Sze: 14 - 16 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1DG-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Székely Ildikó PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 12 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1AL-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | Sze: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1DH-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | Sze: 16 - 17 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1DH-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 14 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Elméleti közgazdaságtan (mikro- makroökonómia) »ELK135-5 « | Vizsga | | Szigorlat | | | | |
| | Makroökonómia »ELK136-0 « Közgazdasági programozó szakosokkal együtt | Előadás | 3 | Alíírás | | Dr. Czagyány László tszv. egy.docens Dr. Égető Emese egyetemi docens | H: 8 - 11 | JK208JO Buza terem (JK) |
| | Makroökonómia »ELK132-11« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 01 | Fenyővári Zsolt egy. tanársegéd | H: 16 - 18 | Irinyi 221 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Makroökonómia »ELK132-12« | | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 02 | Fenyővári Zsolt egy. tanársegéd | H: 18 - 20 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | K: 10 - 12 | Bolyai János terem (BO) |
| Numerikus matematika I. (I301) »INF1DI-11« | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Dombi József egyetemi docens | K: 12 - 14 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Numerikus matematika I. (I301) »INF1DI-12« | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Jelasy Márk tud.s.munkatárs | H: 13 - 15 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1AQ-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | K: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-11« | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | H: 13 - 15 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-12« | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | H: 16 - 18 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1AM-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas | K: 15 - 17 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1DK-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas | Sze: 10 - 11 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1DK-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | Sze: 14 - 15 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1AS-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt. | H: 15 - 16 | Bolyai János terem (BO) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1DL-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Balogh János PhD ösztöndíjas | H: 12 - 13 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1DL-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Balogh János PhD ösztöndíjas | K: 12 - 13 | Irinyi 226 KABINET (3) (IR) |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|--|-----------|---|-----------------|----|-------------------------------------------|--|--|
| Spanyol gazdasági nyelv »LEK211-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| Wirtschaftsdeutsch (2 félév, végén kollokvium) »LEK212-11« | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B. | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Wirtschaftsdeutsch (2 félév, végén kollokvium) »LEK212-12« | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C. | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| Wirtschaftsdeutsch (2. félév, végén kollokvium) »LEK213-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A. | Keller Vendel nyelvtanár | | |

Közp. progr. matematikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|----------------------------------------|--|-----------|---|-----------------|--|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| Adatbázisok (I501) »INF1DS-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Gyenzse Pál egy. tanársegéd | Sze: 10 - 12 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| Adatbázisok (I501) »INF1A1-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Gyenzse Pál egy. tanársegéd | Sze: 13 - 15 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Fordítóprogramok (I502) »INF1AO-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | H: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Fordítóprogramok (I502) »INF1A2-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | H: 11 - 12 | Irinyi 212 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhírtatás | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| »INFIC6-0« | Számítógépes grafika (I504) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kuba Atila tanszv.e.docens | Cs: 10 - 13 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »INFIA3-1« | Számítógépes grafika (I504) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | Sze: 8 - 10 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |
| »MAT1EG-0« | Valószínűségyszámítás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 15 - 17 | Bolyai János terem (BO) |
| »MAT1BQ-11« | Valószínűségyszámítás | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 10 - 11 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| »MAT1BQ-12« | Valószínűségyszámítás | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 11 - 12 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT1BQ-13« | Valószínűségyszámítás | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 16 - 17 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| »MAT1BQ-14« | Valószínűségyszámítás | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Viharos László egy. adjunktus | K: 17 - 18 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT1BQ-15« | Valószínűségyszámítás | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | | Cs: 10 - 11 | Irinyi 213* tanterem (IR) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »LEK211-1« | Spanyol gazdasági nyelv | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| »LEK212-11« | Wirtschaftsdeutsch (2 félév, végén kollokvium) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B. | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| »LEK212-12« | Wirtschaftsdeutsch (2 félév, végén kollokvium) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C. | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| »LEK213-1« | Wirtschaftsdeutsch (2. félév, végén kollokvium) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A. | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »INF1B5-11« | Vizsgadolgozat készítés (I505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| »INF1B5-12« | Vizsgadolgozat készítés (I505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| »INF1B5-13« | Vizsgadolgozat készítés (I505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| »INF1B5-14« | Vizsgadolgozat készítés (I505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| »INF1B5-15« | Vizsgadolgozat készítés (I505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| »INF1B5-16« | Vizsgadolgozat készítés (I505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-17« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-18« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-19« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1A« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Bernátsky László egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1B« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt. | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1C« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1D« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1E« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1F« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Pluhár András egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1G« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Schrettnner Lajos egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1H« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1I« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1J« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1K« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1L« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1M« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Katona Eudre egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1N« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kuba Attila tanszv. e. docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1O« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1P« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Z« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Q« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1R« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvolgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1S« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1T« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1U« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1V« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1W« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1X« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Y« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CC-11« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CC-12« | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |
| Közg. progr. matematikus szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Adatbázisok elmélete (1705) »INF1AY-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 11 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) |
| Adatbázisok elmélete (1705) »INF1DM-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | Cs: 12 - 13 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Differenciálegyenletes modellek »MAT116-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Makay Géza egyetemi docens | Sze: 8 - 10 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| Differenciálegyenletes modellek »MAT117-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Makay Géza egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT1DY-0 « | | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 14 - 15 P: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT119-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 13 - 14 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Sztochasztikus folyamatok »MAT120-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Krámlí András egyetemi tanár | Sze: 12 - 14 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Sztochasztikus folyamatok »MAT121-1 « | | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Viharos László egy. adjunktus | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-11« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-12« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-13« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-14« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-15« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-16« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Csirik János tszv. egy.tanár | | |
| Diplomamunka készítés »INF1B6-17« | | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-18« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-19« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1A« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1B« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Pluhár András egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1C« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1D« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Bernátsky László egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1E« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt. | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1F« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1G« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1H« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1I« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Gyemize Pál egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1J« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Schrettner Lajos egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1K« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1L« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1M« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1N« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1O« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1P« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Kuba Attila tanszv. e. docens | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1Q« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1R« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1S« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1T« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1U« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1V« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Vágvolgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| | Diplomamunka készítés »INF1B6-1W« | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Pávó Imre ny. t. tanácsadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| »INF1B6-1X« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |
| »INF1B6-1Y« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| »INF1B6-1Z« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| »INF1CD-11« | Diplomamunka készítés. | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |
| »INF1CD-12« | Diplomamunka készítés. | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | | |

Matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------------|--|--------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------------------------|
| »MAT125-0 « | Bevezetés a geometriába I. (M163) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Gehér László ny. adjunktus | Cs: 10 - 13 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT126-0 « | Bevezetés az algebra (M161) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Szabó László egyetemi docens | K: 10 - 13 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT127-1 « | Bevezetés az algebra (M161) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabó László egyetemi docens | Sze: 12 - 13 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT128-0 « | Függvények határértékének és folytonosságának elmélete (M162) | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Hatvani László egyetemi tanár | H: 8 - 10 Cs: 8 - 10 | Grünwald Géza terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT129-1 « | Függvények határértékének és folytonosságának elmélete (M162) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Duna János demonstrátor | K: 8 - 10 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »INF1AT-0 « | Programozás I. (I101) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | H: 15 - 18 | Kiss Árpád tanterem (BE) |

Matematikus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|---------------------------------------|-----------------|-----------------------------|
| »INF1C0-0 « | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | P: 10 - 12 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »INF1A7-1 « | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | K: 10 - 12 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »MAT130-0 « | Általános algebra (M361) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Czédli Gábor tszv.h. e. tanár | Cs: 10 - 12 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT131-1 « | Általános algebra (M361) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Zádori László egyetemi docens | Cs: 8 - 9 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| »MAT1E5-0 « | Általános topológia (M363-MGE01) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | H: 16 - 18 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT1E4-0 « | (Közösleges) differenciálegyenletek (M364) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Terjéki József egyetemi docens | Sze: 13 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT1E9-1 « | (Közösleges) differenciálegyenletek (M364) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | K: 9 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »MAT133-0 « | Függvények integrálszámítása (M362) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | H: 10 - 12 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT134-1 « | Függvények integrálszámítása (M362) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | K: 12 - 13 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT136-1 « | Kombinatorika II (M365) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Pete Gábor demonstrátor | Sze: 16 - 17 | Haar Alfréd terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Kombinatorika II-Gráfelmélet »MATIE6-0 « Matematika tanári szakon geometria blokk tárgy. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | P: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Matematikus szak 3. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Differenciálgeometria (M563) »MAT140-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | Sze: 12 - 14 Sze: 15 - 16 | Farkas Gyula terem (BO) Bolyai János terem (BO) |
| Lebesgue-féle integrálméret (M562) »MAT141-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | P: 10 - 12 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Lebesgue-féle integrálméret (M562) »MAT142-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Terjéki József egyetemi docens | K: 8 - 9 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Lineáris algebra »MAT1E1-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | P: 8 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Lineáris algebra (M561-MAL02) »MAT1E7-1 « Matematika szakon algebra blokk. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | Cs: 8 - 9 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | K: 10 - 12 | Bolyai János terem (BO) |
| Numerikus matematika I. (I301) »INF1A8-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Jelasity Márk tud.s.munkatárs | K: 12 - 13 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT143-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Krámlí András egyetemi tanár | Cs: 10 - 13 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT144-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Krámlí András egyetemi tanár | Sze: 17 - 18 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Matematikus szak 4. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Algebrai topológia (M762) »MAT1BG-0 « Egyéni képzési tervben nem kötelező. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | H: 14 - 15 Sze: 8 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) |
| (Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT1EE-0 « Matematika szakon geometria blokk. | Előadás | 3 | Kollokvium | 1 | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | K: 10 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT1BH-0 « Egyéni tantervben nem kötelező. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens Dr. Terjéki József egyetemi docens | K: 14 - 16 Sze: 11 - 12 | Irinyi 212 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) |
| Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT1BJ-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | Sze: 14 - 15 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Hilbert terek és operátorok - Operátorelmélet (M761-MAN12) »MAT1E8-0 « Matematika szakon analízis blokk. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | H: 10 - 12 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1AQ-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Imreh Balázs tanzsv. docens | K: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1A9-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Széles Tibor egy. tanársegéd | H: 12 - 13 | Irinyi 220 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Matematikus szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Automaták és formális nyelvek (I701) »INF1AX-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | Sze: 8 - 10 Cs: 8 - 9 | Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) |
| | Automaták és formális nyelvek (I701) »INF1DU-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | Cs: 9 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| | Bevezetés az elméleti fizikába (ELF0125) »ELF179-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens | H: 15 - 17 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Diplomamunka »MAT1EM-11« | Szeminárium | 10 | Aláírás | | Dr. Csákvány Béla egyetemi tanár | | |
| | Diplomamunka »MAT1EM-12« | Szeminárium | 10 | Aláírás | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| | Diplomamunka »MAT1EM-13« | Szeminárium | 10 | Aláírás | | Dr. Szabó László egyetemi docens | | |
| Programozó matematikus szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Diszkrét matematika I. (M111) »MAT180-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Zádori László egyetemi docens | Cs: 10 - 13 | Bolyai János terem (BO) |
| | Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Balogh Krisztina PhD ösztöndíjas | Sze: 8 - 10 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Takách Géza tanársegéd | K: 14 - 16 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Zádori László egyetemi docens | P: 8 - 10 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Dorván Miklós PhD ösztöndíjas | K: 13 - 15 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-15« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | Takách Géza tanársegéd | Sze: 13 - 15 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BN-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | Sze: 10 - 12 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | Sze: 13 - 15 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| | Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Imreh Csanád demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-14« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Major Krisztián demonstrátor | H: 10 - 12 | Vályi Gyula terem (BO) |
| | Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-15« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | E | Major Krisztián demonstrátor | K: 10 - 12 | Irinyi 214 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| | Lineáris algebra (M112) »MAT181-0 « Ha nem matematika a másik szak. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | Cs: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) |
| | Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-11« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 10 - 12 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-12« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 14 - 16 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-13« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | C | Waldhauser Tamás demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-14« Ha nem matematika a másik szak. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | D | Duna János demonstrátor | Sze: 13 - 15 | Haar Alfréd terem (BO) |
| | Programozás I. (I101) »INF1AT-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | H: 15 - 18 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Programozás I. (I101) »INF1AB-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Szegedi Attila demonstrátor | Sze: 14 - 16 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Programozás I. (I101) »INF1AB-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Szegedi Attila demonstrátor | Sze: 16 - 18 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Programozás I. (I101) »INF1AB-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas | K: 12 - 14 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| | Számítógéptechnika I. (I102) »INF1AR-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt. | H: 13 - 15 | Bolyai János terem (BO) |
| Programozó matematikus szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1C5-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | H: 13 - 15 | Fejér Lipót terem (BO) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | Sze: 10 - 12 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | K: 12 - 14 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | H: 10 - 12 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1AD-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | Sze: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1AD-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | Sze: 12 - 13 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1AD-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | Sze: 14 - 15 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Assembly programozás (I305) »INF1AD-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | Sze: 15 - 16 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | K: 10 - 12 | Bolyai János terem (BO) |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Jelasity Márk tud.s.munkatárs | H: 10 - 12 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Kocsor András tud.s.munkatárs | Sze: 10 - 12 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Kocsor András tud.s.munkatárs | Sze: 13 - 15 | Irinyi udvari tanterem (IR) |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1AQ-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | K: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Széles Tibor egy. tanársegéd | K: 12 - 14 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Kuba András demonstrátor | Cs: 8 - 10 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Kuba András demonstrátor | K: 12 - 14 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1AM-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas | K: 15 - 17 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1AG-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 14 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1AG-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | H: 12 - 13 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Programfejlesztés (I306) »INF1AG-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | Sze: 12 - 13 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1AS-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt. | H: 15 - 16 | Bolyai János terem (BO) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1AH-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Tóth László tud. s. munkatárs | H: 9 - 10 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1AH-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Tóth László tud. s. munkatárs | H: 10 - 11 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Számítógéptechnika III. (I302) »INF1AH-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | | H: 16 - 17 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Programozó matematikus szak 3. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Adatházisok (I501) »INF1DS-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | Sze: 10 - 12 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| Adatházisok (I501) »INF1AI-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dányi Gábor egy. tanársegéd | H: 10 - 12 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Adatházisok (I501) »INF1AI-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dányi Gábor egy. tanársegéd | H: 12 - 14 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Adatházisok (I501) »INF1DT-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dányi Gábor egy. tanársegéd | Sze: 12 - 14 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Fordítóprogramok (I502) »INF1AO-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | H: 8 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas | Sze: 12 - 13 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 14 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | H: 10 - 11 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| Számítógépes grafika (I504) »INF1C6-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kuba Attila tanszv. e. docens | Cs: 10 - 13 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Számítógépes grafika (I504) »INF1AK-11« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | K: 12 - 14 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |
| Számítógépes grafika (I504) »INF1AK-12« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Nagy Antal egy. tanársegéd | H: 14 - 16 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| | Számítógépes grafika (I504) »INFIAK-13« | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Nagy Antal egy. tanársegéd | K: 12 - 14 | Irynyi 227 KABINET (4) (IR) |
| | Valószínűségyszámítás (M534) »MATIEG-0 « Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 15 - 17 | Bolyai János terem (BO) |
| | Valószínűségyszámítás (M534) »MATIBQ-11« Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 10 - 11 | Irynyi 222 tanterem (IR) |
| | Valószínűségyszámítás (M534) »MATIBQ-12« Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 11 - 12 | Farkas Gyula terem (BO) |
| | Valószínűségyszámítás (M534) »MATIBQ-13« Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 16 - 17 | Irynyi 212 tanterem (IR) |
| | Valószínűségyszámítás (M534) »MATIBQ-14« Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | Dr. Viharos László egy. adjunktus | K: 17 - 18 | Grünwald Géza terem (BO) |
| | Valószínűségyszámítás (M534) »MATIBQ-15« Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | | Cs: 10 - 11 | Irynyi 213 tanterem (IR) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Analízis I. »MAT2DX-0 « Progr. szakon a második lépcső lehetséges feltétele. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Stachó László egyetemi docens | Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10 | Irynyi 106 tanterem (IR) Irynyi 106 tanterem (IR) |
| | Analízis I. »MAT2DY-1 « 3.6v prog.mat. szakon a második lépcső lehetséges feltétele | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Stachó László egyetemi docens | Sze: 8 - 9 | Irynyi 106 tanterem (IR) |
| | Matematikai struktúrák »MAT220-0 « A második lépcső lehetséges feltétele. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Pollák György c. docens | Sze: 8 - 10 Cs: 9 - 10 | Haar Alfréd terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) |
| | Matematikai struktúrák »MAT221-1 « A második lépcső lehetséges feltétele. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Takách Géza tanársegéd | K: 17 - 18 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Vizsgadolgozat készítés »MAT1D4-1 « 2 fős | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Stachó László egyetemi docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-14« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-15« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-16« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-17« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-18« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-19« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1A« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Bernátsky László egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1B« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt. | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1C« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1D« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1E« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1F« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Pluhár András egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1G« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Schrettnuer Lajos egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1H« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1I« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1J« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1K« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1L« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1M« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1N« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kuba Attila tanszv.e. docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1O« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1P« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1Z« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1Q« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1R« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1S« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1T« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | | |
| | Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1U« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| »INF1B7-1V« | Vizsgadolgozat készítés (1505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| »INF1B7-1W« | Vizsgadolgozat készítés (1505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| »INF1B7-1X« | Vizsgadolgozat készítés (1505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | | |
| »INF1B7-1Y« | Vizsgadolgozat készítés (1505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| »INF1CE-11« | Vizsgadolgozat készítés. (1505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| »INF1CE-12« | Vizsgadolgozat készítés. (1505) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |

Programtervező matematikus szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------|
| »INF1AX-0 « | Automaták és formális nyelvek (1701) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | Sze: 8 - 10 Cs: 8 - 9 | Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) |
| »INF1AW-11« | Automaták és formális nyelvek (1701) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Bernátsky László egy.tanársegéd | Sze: 12 - 13 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| »INF1DU-1 « | Automaták és formális nyelvek (1701) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | Cs: 9 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »MAT1EE-0 « | (Halmazelmélet és) matematikai logika | Előadás | 3 | Kollokvium | 1 | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | K: 10 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT182-11« | Halmazelmélet és matematikai logika | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | K: 15 - 16 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT182-12« | Halmazelmélet és matematikai logika | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | K: 16 - 17 | Vályi Gyula terem (BO) |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| »INF250-0 « | Adatbázisok elmélete (1705) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 11 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) |
| »INF285-1 « | Adatbázisok elmélete (1705) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | Cs: 11 - 12 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT2E0-0 « | (Közönséges) differenciálegyenletek | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Terjéki József egyetemi docens | Sze: 13 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT2E5-1 « | (Közönséges) differenciálegyenletek | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | K: 9 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »INF286-0 « | Formális szemantika | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | H: 16 - 18 K: 17 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) |
| »INF287-1 « | Formális szemantika | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Bernátsky László egy.tanársegéd | K: 18 - 19 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT2DZ-0 « | Gráfelmélet (kombinatorika) | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 14 - 15 P: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| »MAT2EC-11« | Gráfelmélet (Kombinatorika) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 15 - 16 | Vályi Gyula terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|
| Gráfelmélet (Kombinatorika) »MAT2EC-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 16 - 17 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Képfeldolgozás »INF248-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | H: 13 - 16 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Képfeldolgozás »INF288-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | H: 11 - 12 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |
| Numerikus matematika I. (I702) »INF289-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár | H: 8 - 11 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Numerikus matematika I. (I702) »INF290-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | K: 8 - 9 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Számítógépes geometria »MAT226-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Szemők Árpád egy. tanársegéd | P: 10 - 13 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Számítógépes geometria »MAT227-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Szemők Árpád egy. tanársegéd | P: 13 - 14 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Valószínűesszámtás »MAT285-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Stachó László egyetemi docens | Sze: 16 - 19 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Valószínűesszámtás »MAT286-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Stachó László egyetemi docens | Cs: 12 - 13 | Irinyi 220 tanterem (IR) |

Programtervező matematikus szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | |
|----------------------------------------------------|-----------|---|-----------------|---|-----------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Adatbázisok elmélete (I705) »INF250-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 11 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) |
| Adatbázisok elmélete (I705) »INF285-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | Cs: 11 - 12 | Haar Alfréd terem (BO) |
| (Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2E0-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Terjéki József egyetemi docens | Sze: 13 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| (Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2E5-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | K: 9 - 10 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Formális szemantika »INF286-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | H: 16 - 18 K: 17 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) |
| Formális szemantika »INF287-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Beruátsky László egy.tanársegéd | K: 18 - 19 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2DZ-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 14 - 15 P: 8 - 10 | Bolyai János terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Gráfelmélet (Kombinatorika) »MAT2EC-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 15 - 16 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Gráfelmélet (Kombinatorika) »MAT2EC-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | K: 16 - 17 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Képfeldolgozás »INF248-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | H: 13 - 16 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Képfeldolgozás »INF288-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | H: 11 - 12 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |
| Numerikus matematika I. (I702) »INF289-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár | H: 8 - 11 | Farkas Gyula terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| »INF290-1 « | Numerikus matematika I. (1702) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | K: 8 - 9 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| »MAT226-0 « | Számítógépes geometria | Előadás | 3 | Kollokvium | | Szemők Árpád egy. tanársegéd | P: 10 - 13 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT227-1 « | Számítógépes geometria | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Szemők Árpád egy. tanársegéd | P: 13 - 14 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT285-0 « | Valószínűségsszámítás | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Stachó László egyetemi docens | Sze: 16 - 19 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| »MAT286-1 « | Valószínűségsszámítás | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Stachó László egyetemi docens | Cs: 12 - 13 | Irinyi 220 tanterem (IR) |

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|-----------------------|-----------|----|---------|--|---------------------------------------|--|--|
| »INF1B8-11« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-12« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-13« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-14« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| »INF1B8-15« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| »INF1B8-16« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-17« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |
| »INF1B8-18« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-19« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-1A« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Bernátsky László egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1B« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt. | | |
| »INF1B8-1C« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | | |
| »INF1B8-1D« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | |
| »INF1B8-1E« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-1F« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Pluhár András egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1G« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Schrettnér Lajos egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1H« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1I« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| »INF1B8-1J« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| »INF1B8-1K« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| »INF1B8-1L« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1M« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-1N« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | | |
| »INF1B8-1O« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| »INF1B8-1P« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1Q« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |
| »INF1B8-1R« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1S« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1T« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | | |
| »INF1B8-1U« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |
| »INF1B8-1V« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1W« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| »INF1B8-1X« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | | |
| »INF1B8-1Y« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| »INF1B8-1Z« | Diplomamunka készítés | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| »INF1CF-11« | Diplomamunka készítés. | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| »INF1CF-12« | Diplomamunka készítés. | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |

Vegyész szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----------|---|-----------------|---|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| »SAK139-0 « | Alkalmazott matematika I. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Huhn Péter prof. emeritus Dr. Horváth István egyetemi docens | K: 12 - 13 Sze: 10 - 12 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| »SAK140-11« | Alkalmazott matematika I. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Horváth István egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| »SAK140-12« | Alkalmazott matematika I. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Horváth István egyetemi docens | Sze: 13 - 15 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| »SAK140-13« | Alkalmazott matematika I. | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Horváth István egyetemi docens | H: 10 - 12 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------|
| »FIK114-0 « | Általános kémia | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | Cs: 12 - 13 P: 10 - 12 | Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »FIK115-11« | Általános kémia | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | Sze: 8 - 10 | Iryni 212 tanterem (IR) |
| »FIK115-12« | Általános kémia | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | Cs: 8 - 10 | Iryni 219 tanterem (IR) |
| »FIK115-13« | Általános kémia | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | Cs: 10 - 12 | Iryni 212 tanterem (IR) |
| »FIK116-11« | Általános kémia | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs Dr. Kutsán György egy. adjunktus | H: 8 - 13 | Bolyai labor (BO) |
| »FIK116-12« | Általános kémia | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Kutsán György egy. adjunktus Dr. Horváth Dezső tud.s.munkatárs | H: 14 - 19 | Bolyai labor (BO) |
| »OPT140-0 « | Kísérleti fizika | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hilbert Margit egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| »OPT110-13« | Kísérleti fizika (OPT0303) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Hopp Béla tud.s.munkatárs | K: 11 - 12 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| »OPT110-12« | Kísérleti fizika (OPT0303) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Hilbert Margit egy. adjunktus | Sze: 12 - 13 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |
| »OPT110-14« | Kísérleti fizika (OPT0303) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Hopp Béla tud.s.munkatárs | K: 10 - 11 | Fröhlich Pál tanterem (FI) |

Vegyész szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------|----------------------|--------------|---|-----------------|---|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| »SAK179-11« | Analitikai kémia I. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Labádi Imre egyetemi docens | Sze: 12 - 13 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| »SAK179-12« | Analitikai kémia I. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Labádi Imre egyetemi docens | K: 8 - 9 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| »SAK180-11« | Analitikai kémia I. | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Kiss Tamás tszv. egy. tanár Török Ibolya tud.s.munkatárs | K: 9 - 13 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| »SAK180-12« | Analitikai kémia I. | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | 2 | Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egy. adjunktus | K: 9 - 13 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE) |
| »SAK143-0 « | Analitikai kémia II. | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár | Sze: 8 - 10 Cs: 9 - 10 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| »FIK152-0 « | Fizikai kémia II. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár | Sze: 10 - 12 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| »FIK153-11« | Fizikai kémia II. | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár | Cs: 10 - 11 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| »FIK153-12« | Fizikai kémia II. | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár | Cs: 8 - 9 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Radiokémia »RAK131-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdőhelyi András tszv. egy. docens | H: 8 - 10 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Radiokémia »RAK132-11 « | | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Hancz András tud. seg. munkat. | Cs: 8 - 9 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Radiokémia »RAK132-12 « | | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gülde Anna ny. adjunktus | Cs: 10 - 11 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK272-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Károly egyetemi tanár | K: 14 - 16 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | | | | | | | | |
| Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-11 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 15 - 16 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | | | | | | | | |
| Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-12 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | | |
| B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | | | | | | | | |
| Geokémia »ASV208-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | Cs: 11 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben | | | | | | | | |
| Geokémia »ASV209-11 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs | K: 16 - 17 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Az elmélettel azonos félévben | | | | | | | | |
| Geokémia »ASV209-12 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs | Sze: 12 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Az elmélettel azonos félévben | | | | | | | | |
| Geokémia »ASV209-13 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs | Sze: 14 - 15 | Ásványtani tanszéki könyvtár (AD) |
| Az elmélettel azonos félévben | | | | | | | | |
| Kémiai informatika »SAK224-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig | | | | | | | | |
| Kémiai informatika »SAK225-11 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| B kurzus, felvehető 6. félévig, tömbösítve heti 2 órában tart | | | | | | | | |
| Kémiai informatika »SAK225-12 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Horváth István egyetemi docens | | |
| B kurzus, felvehető 6. félévig, heti 2 óra, tömbösítve | | | | | | | | |
| Lineáris algebra a kémiában (K122) »ALK274-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | | | | | | | | |
| Lineáris algebra a kémiában (K122) »ALK275-1 « | | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Sze: 17 - 18 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | | | | | | | | |
| Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « | | Szeminárium | 1 | Alfírás | | Juhász Péterné könyvtáros | | |
| Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában | | | | | | | | |
| Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1 « | | Gyakorlat | 1 | Alfírás | | Dr. Schöbel György egy. adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető | | |
| Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva. | | | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| Vegyész szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »FIK143-11« | Fizikai kémia | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Horváth Dezső tud.s.munkatárs | H: 8 - 13 | Fizikai Kémiai labor. (BE) |
| »FIK143-12« | Fizikai kémia | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs Peintler Gábor egy. tanársegéd | Cs: 9 - 14 | Fizikai Kémiai labor. (BE) |
| »ALK121-11« III/A. csoport | Kémiai technológia | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Halász János egyetemi docens | Cs: 12 - 13 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| »ALK121-12« III/B. csoport | Kémiai technológia | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Halász János egyetemi docens | Sze: 9 - 10 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| »ALK122-0 « | Kémiai technológia I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Károly egyetemi tanár | Sze: 10 - 12 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| »KOK114-0 « | Kolloidkémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens | Sze: 13 - 15 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| »SEK126-0 « | Szerves kémia II | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond tszv. egy. tanár | K: 8 - 10 P: 8 - 10 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »SAK258-0 « B tárgy, aláírás is lehet, anal. kém. szig.része | Analitikai elválasztó módszerek | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kiss Tamás tszv. egy. tanár | Sze: 12 - 13 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| »SAK227-5 « lehető a 8. félévig | Analitikai kémia | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Kiss Tamás tszv. egy. tanár | | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Analitikai kémiai gyakorlat III. | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Véber Margit egyetemi docens Galbács Gábor egy. tanársegéd | K: 13 - 17 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE) |
| »SAK228-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Analitikai kémiai gyakorlat III. | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Ács Gábor nyugd. docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egy. adjunktus | H: 13 - 17 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE) |
| »ALK272-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | Differenciálegyenletek a kémiában (K121) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Károly egyetemi tanár | K: 14 - 16 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| »ALK273-11« B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | Differenciálegyenletek a kémiában (K121) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 15 - 16 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| »ALK273-12« B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | Differenciálegyenletek a kémiában (K121) | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | | |
| »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig | Fizikai kémia | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|-----------------|-----------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | Cs: 11 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Geokémia »ASV209-11 « Az elmélettel azonos félévben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | 1 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs | K: 16 - 17 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Geokémia »ASV209-12 « Az elmélettel azonos félévben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | 2 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs | Sze: 12 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| Geokémia »ASV209-13 « Az elmélettel azonos félévben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | 3 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs | Sze: 14 - 15 | Ásványtani tanszéki könyvtár (AD) |
| Kémiai informatika »SAK224-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig | Előadás | 1 | Kollokvium | | | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Kémiai informatika »SAK225-11 « B kurzus, felvehető 6. félévig, tömbösítve heti 2 órában tart | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | A | Dr. Horváth István egyetemi docens | *H: 16 - 18 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Kémiai informatika »SAK225-12 « B kurzus, felvehető 6. félévig, heti 2 óra, tömbösítve | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | B | Dr. Horváth István egyetemi docens | | |
| Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | K: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | Sze: 8 - 9 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Lineáris algebra a kémiában (K122) »ALK274-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| Lineáris algebra a kémiában (K122) »ALK275-1 « B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Sze: 17 - 18 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK259-0 « B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aláírás is lehet, an | Előadás | 1 | Kollokvium | | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár | Cs: 8 - 9 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| Reakciókinetika »FIK237-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Reakciókinetika »FIK238-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 12 - 13 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Statisztikus termodinamika »FIK235-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. C kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | K: 12 - 14 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| Statisztikus termodinamika »FIK219-1 « B kurzus. | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | K: 17 - 18 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában | Szeminárium | 1 | Aláírás | | | Juhász Péterné könyvtáros | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <i>készítés</i> | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------------------------------|
| | Szervetlen kémia »SAK230-5 « lehető a 8. félévig | Vizsga | Szigorlat | | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Csányi László nyugd.egy.tanár | | |
| | Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK231-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Nagy László habil. e.docens Szorcsik Attila tud.s.munkatárs | H: 14 - 18 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| | Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK231-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Labádi Imre egyetemi docens Buzás Norbert tud.munkatárs | H: 8 - 12 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| | Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1 « Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva. | Gyakorlat | 1 | Aláírás | | Dr. Schöbel György egy.adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « Később megbízándó oktatók | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka felületi kémiából »RAK135-1 « Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka kolloidikából »KOK119-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka radiokémiából »RAK136-1 « Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK137-1 « Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhírtan | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Vegyész szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Kémiai technológia »ALK123-11« IV/A. csoport | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs, Fudala Ágnes PhD ösztöndíjas | Sze: 13 - 17 | Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE) |
| | Kémiai technológia »ALK123-12« IV/B. csoport | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs | K: 13 - 17 | Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE) |
| | Kémiai technológia »ALK123-13« IV/C. csoport | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Schöbel György egy.ad junktus | H: 13 - 15 | Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE) |
| | Szerves kémia szigorlat »SEK144-5 « | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond tszv.egy.tanár | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Analitikai elválasztó módszerek »SAK258-0 « B tárgy, aláírás is lehet, anal. kém. azig. része | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kiss Tamás tszv.egy.tanár | Sze: 12 - 13 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Analitikai kémia »SAK227-5 « lehető a 8. félévig | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Kiss Tamás tszv.egy.tanár | | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Véber Margit egyetemi docens Galbács Gábor egy. tanársegéd | K: 13 - 17 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE) |
| | Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Ács Gábor nyugd.docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egy. adjunktus | H: 13 - 17 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE) |
| | Fémorganikus kémia »SEK212-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Felföldi Károly egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens | | |
| | Fizikai módszerek a biológiában »BIT256-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| | Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K121) »ALK253-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schöbel György egy.ad junktus | Sze: 10 - 12 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| | Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK254-1 « B kurzus, felvehető a 6. félévtől | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Schöbel György egy.ad junktus | | |
| | Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | Cs: 11 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| | Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 1 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs | K: 16 - 17 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs | Sze: 12 - 13 | Ásványtani tanszéki tanterem (AD) |
| | Geokémia »ASV209-13« Az elmélettel azonos félévben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs | Sze: 14 - 15 | Ásványtani tanszéki könyvtár (AD) |
| | Határfelületek és diszperz rendszerek »KOK202-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár | Sze: 8 - 10 | Iryni 217 tanterem (IR) |
| | Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK255-0 « B vagy C kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| | Ipari elválasztási műveletek »ALK256-1 « B vagy C kurzus. | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| | Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | K: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoba (BE) |
| | Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | Sze: 8 - 9 | Fizikai Kémiai tanulószoba (BE) |
| | Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK259-0 « B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aláírás is lehet, an | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár | Cs: 8 - 9 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Reakciókinetika »FIK237-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoba (BE) |
| | Reakciókinetika »FIK238-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 12 - 13 | Fizikai Kémiai tanulószoba (BE) |
| | Statisztikus termodinamika »FIK235-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. C kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | K: 12 - 14 | Iryni 219 tanterem (IR) |
| | Statisztikus termodinamika »FIK219-1 « B kurzus. | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | K: 17 - 18 | Fizikai Kémiai tanulószoba (BE) |
| | Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-11« csak ebben a félévben | Laboratórium | 7 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs Dr. Wöfling János egyetemi docens Dr. Bucsi Imre egy. adjunktus | K: 13 - 20 | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| | Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-12« csak ebben a félévben | Laboratórium | 7 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Czombos József egy. adjunktus Dr. Szendi Zsuzsanna tud. munkatárs Dr. Felföldi Károly egy. adjunktus | Sze: 13 - 20 | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| | Szervetlen kémia »SAK230-5 « lehető a 8. félévig | Vizsga | | Szigorlat | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Csányi László nyugd.egy.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| | Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK231-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Nagy László habil. e.docens Szorcsik Attila tud.s.munkatárs | H: 14 - 18 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| | Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK231-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben | Laboratórium | 4 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Labádi Imre egyetemi docens Buzás Norbert tud.munkatárs | H: 8 - 12 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| | Természetes szénvegyületek »SEK207-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Vincze Irén egyetemi tanár Dr. Penke Botond tszv.egy.tanár | Cs: 10 - 13 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « Később megbízándó oktatók | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka felületi kémiából »RAK135-1 « Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka kolloidikából »KOK119-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka radiokémiából »RAK136-1 « Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízándó oktatók | Gyakorlat | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « Laboratórium felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízándó oktatók | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 « | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| | Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK137-1 « Gyakorlatvezetők: később kijelölendő oktatók. | Laboratórium | 5 | Gyakorlati jegy | | | | |
| Vegyész szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Szerves kémia szigorlat »SEK144-5 « | Vizsga | Szigorlat | | | Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond tszv.egy.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »SEK212-0 « | Fémorganikus kémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Felföldi Károly egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »BIT256-0 « | Fizikai módszerek a biológiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs | | |
| »FIK237-0 « | Reakciókinetika | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| »FIK238-1 « | Reakciókinetika | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 12 - 13 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »ALK143-1 « 4 fő | Diplomamunka | Gyakorlat | 10 | Aláírás | | Dr. Kiricsi Imre tszv. egy. tanár | | |
| »ALK144-11« 3 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| »FIK177-11« | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár | | |
| »RAK138-1 « | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus | | |
| »SEK133-1 « | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár Dr. Bucsi Imre egy. adjunktus Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs Dr. Szendi Zsuzsanna tud. munkatárs | | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| »KOK120-11« | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | | | |
| »FIK177-12« | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Horváth Dezső tud. s. munkatárs Dr. Tóth Ágota tud. s. munkatárs | | |
| »SAK155-11« 2 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| »ALK144-12« 1 fő | Diplomamunka | Laboratórium | 10 | Aláírás | | Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs | | |
| »ALK145-1 « 2 fő | Diplomamunka | Konz. gyak. | 10 | Aláírás | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | | |
| Fizika szakfordító (angol) szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| »LEK101-1 « | Angol Conversation, Essay writing | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| »LEK102-1 « | Angol Reading/Listening comprehension (audio, video) | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhely | Terem (épület) |
|-------------|-----------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| »LEK103-1 « | Angol Translation E. to H. and H. to E.; Grammar | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Torkos Béla tszv.nyelvtanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|--------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| TTK összes szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Bevezetés a filozófia történetébe »FIL2AK-0« | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gausz András egyetemi docens | Cs: 17 - 19 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | K: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-02« | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | Cs: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-14« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | | H: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-15« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-16« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-17« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | G | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-18« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | H | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-19« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | I | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 12 - 13 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1A« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | J | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 13 - 14 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1B« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | K | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 14 - 15 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1C« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | L | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 15 - 16 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1D« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | M | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1E« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | N | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1F« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | P | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 18 - 19 | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1G« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | R | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 19 - 20 | |
| TTK összes szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | Bevezetés a filozófia történetébe »FIL2AK-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gausz András egyetemi docens | Cs: 17 - 19 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | K: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-02« | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | Cs: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-14« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | | H: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-15« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-16« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-17« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | G | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-18« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | H | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-19« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | I | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 12 - 13 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1A« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | J | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 13 - 14 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1B« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | K | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 14 - 15 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1C« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | L | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 15 - 16 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1D« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | M | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1E« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | N | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 17 - 18 | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | P | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | R | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 19 - 20 | |
| TTK összes szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A fotoszintézis biofizikája »BIF217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László egyetemi docens | | |
| | Bevezetés a filozófia történetébe »FIL2AK-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gausz András egyetemi docens | Cs: 17 - 19 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-01« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | K: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-02« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | Cs: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-11« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-12« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-13« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-14« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | | H: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-15« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-16« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-17« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | G | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-18« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | H | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-19« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | I | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 12 - 13 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1A« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | J | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 13 - 14 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1B« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | K | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 14 - 15 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1C« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | L | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 15 - 16 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1D« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | M | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 16 - 17 | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1E« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | N | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | P | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | R | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 19 - 20 | |
| | Környezeti biofizika »BIF218-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Várkonyi Zoltán tsz.v. docens | | |
| TTK összes szak 4. évfolyam | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | |
| | A fotoszintézis biofizikája »BIF217-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László egyetemi docens | | |
| | Bevezetés a filozófia történetébe »FIL2AK-0 « | 2 | Kollokvium | | Dr. Gausz András egyetemi docens | Cs: 17 - 19 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-01« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 2 | Kollokvium | A | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | K: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-02« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 2 | Kollokvium | B | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | Cs: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-11« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-12« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-13« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-14« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | D | | H: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-15« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | E | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-16« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | F | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-17« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | G | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-18« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | H | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 19 - 20 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-19« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | I | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 12 - 13 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1A« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | J | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 13 - 14 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1B« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | 1 | Gyakorlati jegy | K | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 14 - 15 | |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1C« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | L | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 15 - 16 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1D« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | M | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 16 - 17 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1E« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | N | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 17 - 18 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1F« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | P | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 18 - 19 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1G« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | R | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 19 - 20 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Környezeti biofizika »BIF218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens | | |
| TTK összes szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A fotoszintézis biofizikája »BIF217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László egyetemi docens | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | K: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF271-02« | Előadás | 2 | Kollokvium | B | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | Cs: 17 - 19 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-11« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 16 - 17 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-12« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | B | | H: 17 - 18 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-13« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | C | | H: 18 - 19 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-14« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | D | | H: 19 - 20 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-15« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | E | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 16 - 17 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-16« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | F | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 17 - 18 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-17« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | G | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 18 - 19 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-18« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | H | Kuklis Krisztián demonstrátor | K: 19 - 20 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-19« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | I | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 12 - 13 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1A« | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | J | Dévényi Csaba demonstrátor | Sze: 13 - 14 | |
| | Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben | | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1B« Felvehető a hálótervek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | K | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 14 - 15 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1C« Felvehető a hálótervek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | L | Dévényi Csaba demonstrátor | Cs: 15 - 16 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1D« Felvehető a hálótervek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | M | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 16 - 17 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1E« Felvehető a hálótervek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | N | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 17 - 18 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1F« Felvehető a hálótervek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | P | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 18 - 19 | |
| | Bevezetés az informatikába »INF252-1G« Felvehető a hálótervek által megadott félévekben | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | R | Holló Csaba PhD ösztöndíjas | Cs: 19 - 20 | |
| | Környezeti biofizika »BIF218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens | | |
| JATE összes szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A mai világgazdaság aktuális kérdései »VIL203-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mayer László ny. egy. docens | K: 18 - 20 | JK210JO (JK) |
| | Az Európai Unió gazdasága »VIL201-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Farkas Beáta egyetemi docens Dr. Várnay Ernő egyetemi docens | H: 16 - 18 | Tanterem II. (HO) |
| | Bevezetés a bölcelet történetébe »FIL2AJ-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | I | Gángó Gábor tud. munkatárs | K: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| | Bevezetés a bölcelet történetébe »FIL2AJ-02« | Előadás | 2 | Kollokvium | J | Pavlovits Tamás tud.s.munkatárs | Sze: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| | Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Béltéki Pál testnev. tanár | H: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Béltéki Pál testnev. tanár | H: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-15« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Protity Sándor testnev. tanár | K: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-16« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-17« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Testnevelés 1. »TES209-18« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Bétkői Pál testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-19« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Bétkői Pál testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1A« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Szabó József tszv. testn. tan. | Sze: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1B« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Szabó József tszv. testn. tan. | Sze: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1C« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Szabó József tszv. testn. tan. | Cs: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1D« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1E« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1F« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Lengyel Géza testnev. tanár | P: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1G« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 16 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-11« Kondicionáló torna | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1J« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1K« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | H: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1L« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1M« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1N« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1O« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1P« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1Q« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 26 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1R« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 27 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: időtartam) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| Testnevelés 1. »TES209-1S« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 28 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1T« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 29 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1U« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 30 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1V« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 31 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1W« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 32 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1X« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 33 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1Y« Kondicionáló óra, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 35 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 2. »TES210-11« Uszoda, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-11« Kezdő úszás Termálfürdő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-12« Uszoda, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-12« Haladók Uszoda, 12 fő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-13« Uszoda, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-13« Kezdő úszás Termálfürdő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 3 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-14« Haladók Uszoda, 12 fő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 4 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-15« Haladó Uszoda, 12 fő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 5 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-16« Uszoda, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | K: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-16« Kezdő úszás Termálfürdő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 6 | Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Termálfürdő (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| »TES210-17« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 7 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | K: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-18« Termálfürdő, 12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 8 | Béltéki Pál testnev. tanár | K: 9 - 10 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-19« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 9 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1A« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 10 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1B« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1C« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1D« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 13 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 15 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-1H« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 17 | Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1I« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 18 | Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1J« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 19 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1K« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1L« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 21 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1M« Uszoda, 12-12 fős | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 22 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| »TES210-1N« Úszoda, 12-12 fő | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 9 - 10 | Úszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-10« Termálfürdő, 12-12 fő | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 fő | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES211-11« Orvosi felmentés | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | | |
| »TES211-12« Egyéb felmentés | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | | |
| »TES211-13« Sportolói felmentés - külső | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | | |
| »TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Béltéki Pál testnev. tanár | | |
| »TES211-15« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | | |
| JATE összes szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| »VIL203-0« Előadás | A mai világgazdaság aktuális kérdései | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mayer László ny. egy. docens | K: 18 - 20 | JK210JO (JK) |
| »VIL201-0« Előadás | Az Európai Unió gazdasága | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Farkas Beáta egyetemi docens Dr. Várnay Ernő egyetemi docens | H: 16 - 18 | Tanterem II. (HO) |
| »FIL2AJ-01« Előadás | Bevezetés a bölcelet történetébe | Előadás | 2 | Kollokvium | I | Gángó Gábor tud. munkatárs | K: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| »FIL2AJ-02« Előadás | Bevezetés a bölcelet történetébe | Előadás | 2 | Kollokvium | J | Pavlovits Tamás tud.s.munkatárs | Sze: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| »GAP201-0« Előadás | Egy gazdaságpszichológia megalapozása | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Garai László egy. docens | *P: 14 - 18 | JK210JO (JK) |
| »ANG2KH-0« Előadás | Nyelv, jog és oktatás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kontra Miklós egyetemi docens | | |
| »PSI276-1« Szeminárium | Speciál kollégium | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Kádár Gabriella tud.s.munkatárs | Sze: 14 - 16 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| »TES209-11« tornatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Béltéki Pál testnev. tanár | H: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| »TES209-12« tornatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Béltéki Pál testnev. tanár | H: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| »TES209-13« tornatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) időtartam | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-15« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Protity Sándor testnev. tanár | K: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-16« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-17« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-18« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Béltéki Pál testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-19« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Béltéki Pál testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1A« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Szabó József tszv.testn.tan. | Sze: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1B« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Szabó József tszv.testn.tan. | Sze: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1C« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Szabó József tszv.testn.tan. | Cs: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1D« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1E« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1F« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Lengyel Géza testnev. tanár | P: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1G« Tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 16 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1I« Kondicionáló torna | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1J« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1K« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | H: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1L« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1M« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1N« tornatermi, 40 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Testnevelés 1. »TES209-1O« tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1P« tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1Q« tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 26 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1R« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 27 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1S« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 28 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1T« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 29 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1U« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 30 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1V« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 31 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1W« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 32 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1X« Tornatermi, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 33 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1Y« Kondicionáló óra, 40 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 35 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 2. »TES210-11« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-11« Kezdő úszás Termálfürdő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-12« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-12« Haladók Uszoda, 12 fős | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-13« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-13« Kezdő úszás Termálfürdő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 3 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-14« Haladók Uszoda, 12 fős | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 4 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Testnevelés 2. »TES217-15« Haladó Uszoda, 12 fős | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 5 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-16« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár | K: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-16« Kezdő úszás Termálfürdő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 6 | Béteki Pál testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-17« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár | K: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-18« Termálfürdő, 12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Béteki Pál testnev. tanár | K: 9 - 10 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-19« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1A« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1B« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1C« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1D« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1H« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 17 | Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár | Cs: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1I« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár | Cs: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1J« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1K« Uszoda, 12-12 fős | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhívatás) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Testnevelés 2. »TES210-1L« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1M« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1N« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1O« Termálfürdő, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES218-1 « Aerobic, 40 fő | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 16 - 18 | Sportcsarnok (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Taekwon-do ,kurzusfelvétel : Gyarmati Lajosnál | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Kocsis István demonstrátor | P: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES213-16« Korcsolya, tenisz, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Protity Sándor testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-17« Korcsolya, tenisz, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Protity Sándor testnev. tanár | P: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1B« Kajak, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1C« Korcsolya, kajak, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1D« Kondicionálás, testépítés 30 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | K: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES213-1E« Külső pálya labdarúgás, időpont: megegyezés szerint | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Béltéki Pál testnev. tanár | | |
| Testnevelés 3. »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 16 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | | |
| Testnevelés 3. »TES213-1G« Alternatív joga, 20-30 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 17 | Kovács Ildikó óraadó | P: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Testnevelés 3. »TES213-1H« Teke, 16 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | Juhász Gyula Művelődési Ház (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-11« Aerobic, 30 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 16 - 17 | Sportcsarnok (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES216-12« Korcsolya, tenisz | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES216-13« Női labdarúgás | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-13« Sportolói felmentés - külföld | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Béltéki Pál testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-15« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | | |

JATE összes szak 3. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------|---|-----------------|--|---|---------------------------------------------------------------------------|-----------------|--------------------------------------------------|
| A mai világgazdaság aktuális kérdései »VIL203-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Mayer László ny. egy. docens | K: 18 - 20 | JK210JO (JK) |
| Az Európai Unió gazdasága »VIL201-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | Dr. Farkas Beáta egyetemi docens Dr. Várnay Ernő egyetemi docens | H: 16 - 18 | Tanterem II. (HO) |
| Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI277-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Duró Lajos ny. docens | H: 16 - 18 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Bevezetés a bölcelet történetébe »FIL2AJ-01« | Előadás | 2 | Kollokvium | | I | Gángó Gábor tud. munkatárs | K: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| Bevezetés a bölcelet történetébe »FIL2AJ-02« | Előadás | 2 | Kollokvium | | J | Pavlovits Tamás tud.s.munkatárs | Sze: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| Egy gazdaságpszichológia megalapozása »GAP201-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | | Dr. Garai László egy. docens | *P: 14 - 18 | JK210JO (JK) |
| Freud hívek és ellenfelek »PSI278-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens | Sze: 16 - 18 | Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE) |
| Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI279-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Csabai Márta egy. adjunktus | K: 16 - 18 | Pszichológiai tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Nyelv, jog és oktatás »ANG2KH-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kontra Miklós egyetemi docens | | |
| Speciál kollégium »PSI280-11« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csabai Márta egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| Speciál kollégium »PSI280-12« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Szokolszky Ágnes egyetemi docens | Sze: 16 - 18 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| Speciál kollégium »PSI280-13« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Szenes Márta egy. adjunktus | | |
| Speciál kollégium »PSI280-14« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Géczy István tud.munkatárs | Cs: 8 - 10 | XII.tanterem (pszichológia) (PE) |
| Speciál kollégium »PSI276-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Kádár Gabriella tud.s.munkatárs | Sze: 14 - 16 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Bélteli Pál testnev. tanár | H: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Bélteli Pál testnev. tanár | H: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-15« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Protity Sándor testnev. tanár | K: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-16« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-17« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-18« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Bélteli Pál testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-19« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Bélteli Pál testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1A« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Szabó József tszv.testn.tan. | Sze: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1B« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Szabó József tszv.testn.tan. | Sze: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1C« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Szabó József tszv.testn.tan. | Cs: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1D« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1E« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1F« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Lengyel Géza testnev. tanár | P: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: időtartam) | Terem (épület) |
|----------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| »TES209-1G« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 16 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| »TES209-1I« Kondicionáló torna | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1J« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1K« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | H: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1L« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1M« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1N« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1O« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1P« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1Q« tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 26 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1R« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 27 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1S« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 28 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1T« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 29 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1U« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 30 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1V« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 31 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1W« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 32 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1X« Tomatermi, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 33 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES209-1Y« Kondicionáló óra, 40 fő | Testnevelés 1. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 35 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES210-11« Úszoda, 12-12 fő | Testnevelés 2. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| »TES217-11« | Testnevelés 2. Kezdő úszás Termálfürdő | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-12« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES217-12« | Testnevelés 2. Haladók Úszoda, 12 f6 | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-13« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES217-13« | Testnevelés 2. Kezdő úszás Termálfürdő | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 3 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES217-14« | Testnevelés 2. Haladók Úszoda, 12 f6 | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 4 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES217-15« | Testnevelés 2. Haladó Úszoda, 12 f6 | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 5 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-16« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | K: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES217-16« | Testnevelés 2. Kezdő úszás Termálfürdő | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 6 | Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-17« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | K: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-18« | Testnevelés 2. Termálfürdő, 12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Béltéki Pál testnev. tanár | K: 9 - 10 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-19« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1A« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1B« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1C« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1D« | Testnevelés 2. Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|---------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| »TES210-1E« | Testnevelés 2. Termálfürdő, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-1F« | Testnevelés 2. Termálfürdő, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-1H« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 17 | Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1I« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1J« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1K« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1L« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1M« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1N« | Testnevelés 2. Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES210-1O« | Testnevelés 2. Termálfürdő, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES210-1P« | Testnevelés 2. Termálfürdő, 12-12 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| »TES218-1« | Testnevelés 3. Aerobic, 40 fő | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 16 - 18 | Sportcsarnok (NJ) |
| »TES213-14« | Testnevelés 3. Karate, Tae-Kwon-do ,kurzusfelvétel : Gyarmati Lajosnál | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Kocsis István demonstrátor | P: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES213-16« | Testnevelés 3. Korcsolya, tenisz, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Protity Sándor testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| »TES213-17« | Testnevelés 3. Korcsolya, tenisz, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| »TES213-18« | Testnevelés 3. Korcsolya, tenisz, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Protity Sándor testnev. tanár | P: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| »TES213-19« | Testnevelés 3. Kajak, 20 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| »TES213-1A« Kajak, 20 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| »TES213-1B« Kajak, 20 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| »TES213-1C« Korosolya, kajak, 20 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| »TES213-1D« Kondicionálás, testéptés 30 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | K: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |
| »TES213-1E« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Béltteki Pál testnev. tanár | | |
| »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 16 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | | |
| »TES213-1G« Alternatív jóga, 20-30 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 17 | Kovács Ildikó óraadó | P: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| »TES213-1H« Teke, 16 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | Juhász Gyula Művelődési Ház (NJ) |
| »TES213-1I« Aerobic, 30 fő | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 16 - 17 | Sportcsarnok (NJ) |
| »TES216-11« Kondicionálás | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |
| »TES216-12« Korosolya, tenisz | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| »TES216-13« Női labdarúgás | Testnevelés 3. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| »TES211-11« Orvosi felmentés | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | | |
| »TES211-12« Egyéb felmentés | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | | |
| »TES211-13« Sportolói felmentés - külső | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | | |
| »TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Béltteki Pál testnev. tanár | | |
| »TES211-15« JATE öatevékeny csoportjai és táncos mozgások | Testnevelés 4. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | | |
| »TES214-11« Esti úszás, 50 fő | Testnevelés 6. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | K: 21 - 22 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| »TES214-12« Esti úszás, 50 fő | Testnevelés 6. | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 21 - 22 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| JATE összes szak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A mai világ gazdaság aktuális kérdései »VIL203-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mayer László ny. egy. docens | K: 18 - 20 | JK210JO (JK) |
| | Az Európai Unió gazdasága »VIL201-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Farkas Beáta egyetemi docens Dr. Várnay Ernő egyetemi docens | H: 16 - 18 | Tanterem II. (HO) |
| | Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI277-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Duró Lajos ny. docens | H: 16 - 18 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| | Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL2AJ-01 « | Előadás | 2 | Kollokvium | I | Gángó Gábor tud. munkatárs | K: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| | Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL2AJ-02 « | Előadás | 2 | Kollokvium | J | Pavlovits Tamás tud.s.munkatárs | Sze: 10 - 12 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| | Egy gazdaságpszichológia megalapozása »GAP201-0 « kéthetente 4 óra, kezdés 2. héten | Előadás | 2 | Háromfok.mínős. | | Dr. Garai László egy. docens | *P: 14 - 18 | JK210JO (JK) |
| | Freud hívek és ellenfelek »PSI278-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens | Sze: 16 - 18 | Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE) |
| | Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI279-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csabai Márta egy. adjunktus | K: 16 - 18 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| | Nyelv, jog és oktatás »ANG2KH-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kontra Miklós egyetemi docens | | |
| | Speciál kollégium »PSI280-11« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csabai Márta egy. adjunktus | K: 14 - 16 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| | Speciál kollégium »PSI280-12« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 2 | Dr. Szokolszky Ágnes egyetemi docens | Sze: 16 - 18 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| | Speciál kollégium »PSI280-13« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 3 | Dr. Szemes Márta egy. adjunktus | | |
| | Speciál kollégium »PSI280-14« | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 4 | Géczy István tud.munkatárs | Cs: 8 - 10 | XII.tanterem (pszichológia) (PE) |
| | Speciál kollégium »PSI276-1 « | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | 5 | Kádár Gabriella tud.s.munkatárs | Sze: 14 - 16 | Pszichológiai tanterem (IR) |
| | Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 1 | Bétkői Pál testnev. tanár | H: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 2 | Bétkői Pál testnev. tanár | H: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 3 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 4 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | H: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| | Testnevelés 1. »TES209-15« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 5 | Protity Sándor testnev. tanár | K: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhírtó) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Testnevelés 1. »TES209-16« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 6 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-17« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 7 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-18« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 8 | Béltéki Pál testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-19« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 9 | Béltéki Pál testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1A« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 10 | Szabó József tszv.testn.tan. | Sze: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1B« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 11 | Szabó József tszv.testn.tan. | Sze: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1C« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 12 | Szabó József tszv.testn.tan. | Cs: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1D« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 13 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1E« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1F« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 15 | Lengyel Géza testnev. tanár | P: 8 - 10 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1G« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 16 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1I« Kondicionáló torna | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1J« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1K« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 20 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | H: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1L« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 21 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1M« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 22 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | H: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1N« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 23 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | K: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1O« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 24 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1P« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mínős. | 25 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | K: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| | Típus | | | | | | | |
| Testnevelés 1. »TES209-1Q« tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 26 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1R« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 27 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1S« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 28 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1T« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 29 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | Sze: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1U« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 30 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1V« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 31 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1W« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 32 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | Cs: 14 - 16 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1X« Tornatermi, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 33 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 8 - 10 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 1. »TES209-1Y« Kondicionáló óra, 40 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 35 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 2. »TES210-11« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-11« Kezdő úszás Termálfürdő | Gyakorlat | | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-12« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-12« Haladó Uzoda, 12 fő | Gyakorlat | | 1 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-13« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | H: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-13« Kezdő úszás Termálfürdő | Gyakorlat | | 1 | Háromfok.minős. | 3 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-14« Haladó Uzoda, 12 fő | Gyakorlat | | 1 | Háromfok.minős. | 4 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES217-15« Haladó Uzoda, 12 fő | Gyakorlat | | 1 | Háromfok.minős. | 5 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-16« Uzoda, 12-12 fő | Gyakorlat | | 2 | Háromfok.minős. | 6 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | K: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Testnevelés 2. »TES217-16« Kezdő úszás Termálfürdő | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 6 | Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 7 - 8 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-17« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | K: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-18« Termálfürdő, 12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Béltéki Pál testnev. tanár | K: 9 - 10 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-19« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1A« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár | K: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1B« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1C« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1D« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár | Sze: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | Sze: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1H« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 17 | Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1I« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár | Cs: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1J« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 12 - 13 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1K« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 13 - 14 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1L« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 21 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 7 - 8 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1M« Úszoda, 12-12 f6 | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 22 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 8 - 9 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Testnevelés 2. »TES210-1N« Uzoda, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 23 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | P: 9 - 10 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-10« Termálfürdő, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 24 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 12 - 13 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 25 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | P: 13 - 14 | Termálfürdő (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES218-1 « Aerobic, 40 fő | | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | H: 16 - 18 | Sportcsarnok (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Tao-Kwon-do „kurzusfelvétel : Gyarmati Lajosnál | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Kocsis István demonstrátor | P: 10 - 12 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES213-16« Korcsolya, tenisz, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 7 | Protity Sándor testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-17« Korcsolya, tenisz, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 8 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 9 | Protity Sándor testnev. tanár | P: 10 - 12 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 10 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | K: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 11 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | Sze: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1B« Kajak, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 12 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1C« Korcsolya, kajak, 20 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 13 | Lengyel Géza testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ifjúsági vízitelep (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1D« Kondicionálás, testéptetés 30 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 14 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | K: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES213-1E« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 15 | Béltéki Pál testnev. tanár | | |
| Testnevelés 3. »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 16 | Kecskeméti Gábor testnev. tanár | | |
| Testnevelés 3. »TES213-1G« Alternatív jóga, 20-30 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 17 | Kovács Ildikó óraadó | P: 12 - 14 | BTK tornaterem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES213-1H« Teke, 16 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 18 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 8 - 10 | Juhász Gyula Művelődési Ház (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES213-1I« Aerobic, 30 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 19 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | P: 16 - 17 | Sportcsarnok (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------|-----------------------|----------------------------------------|
| Testnevelés 3. »TES216-12« Korcsolya, tenisz | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 21 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES216-13« Női labdarúgás | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 22 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-13« Sportolói felmentés - külső | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 3 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 4 | Béltéki Pál testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-15« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 5 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | | |
| Testnevelés 6. »TES214-11« Esti úszás, 50 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | K: 21 - 22 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 6. »TES214-12« Esti úszás, 50 fő | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 21 - 22 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| JATE összes szak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| A mai világgazdaság aktuális kérdései »VIL203-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mayer László ny. egy. docens | K: 18 - 20 | JK210JO (JK) |
| Az Európai Unió gazdasága »VIL201-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Farkas Beáta egyetemi docens Dr. Várnay Ernő egyetemi docens | H: 16 - 18 | Tanterem II. (HO) |
| Egy gazdaságpszichológia megalapozása »GAP201-0 « | | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Garai László egy. docens | *P: 14 - 18 | JK210JO (JK) |
| Nyelv, jog és oktatás »ANG2KH-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kontra Miklós egyetemi docens | | |
| Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 20 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | Cs: 10 - 12 | Ady téri konditerem (AD) |
| Testnevelés 3. »TES216-12« Korcsolya, tenisz | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 21 | Protity Sándor testnev. tanár | Cs: 12 - 14 | Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ) |
| Testnevelés 3. »TES216-13« Női labdarúgás | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 22 | Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár | P: 10 - 12 | Ady téri sportpálya (AD) |
| Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 1 | Gyarmati Lajos testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | | |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Testnevelés 4. »TES211-13« Sportolói felmentés - külső | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 3 | Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 4 | Béltéki Pál testnev. tanár | | |
| Testnevelés 4. »TES211-15« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 5 | Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár | | |
| Testnevelés 6. »TES214-11« Esti úszás, 50 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 1 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | K: 21 - 22 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |
| Testnevelés 6. »TES214-12« Esti úszás, 50 fő | Gyakorlat | 2 | Háromfok.minős. | 2 | Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár | Sze: 21 - 22 | Újszegedi sportuszoda (NJ) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|------------------|---------|------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| UNIVERSITAS hallgatóinak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A munkaügyi kapcsolatok rendszere az Európai Unió országában »MUJ228-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hejnerné Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Cs: 15 - 17 | JK212JO (JK) |
| | Bevezetés a gazdaságstatistikába »STA217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Klonkai László igazgató | Sze: 18 - 20 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Életrésztétel-statisztika »STA215-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Melega Tiborné egy.docens(mh.) | *Cs: 14 - 16 | JK213JO (JK) |
| | Horvát alkotmány- és jogtörténet »JOT250-0 « Max. 50 fős | Előadás | 2 | Kollokvium | | Heka László meghívott ea. | K: 17 - 19 | JK213JO (JK) |
| | Humán munkafeltételek a pápai szociális enciklikákban »MUJ227-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hejnerné Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Sze: 18 - 20 | JK106JO VIII. tanterem (JK) |
| | Igazságügyi statisztika »STA216-0 « Páratlan héten 4 óra | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vavró István c. egyetemi tan. | *Cs: 14 - 18 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Társadalomstatistika »STA218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szondi Ildikó egy. adjunktus | Sze: 15 - 17 | JK207JO Erdei Ferenc terem (JK) |
| | Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA219-0 « Az UNIV hallgatóknak kollokvium | Előadás | 2 | Háromfok. minős. | | Dr. Szépkuti István középisk. tanár | K: 18 - 20 | Irinyi 112 tanterem (IR) |
| UNIVERSITAS hallgatóinak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A munkaügyi kapcsolatok rendszere az Európai Unió országában »MUJ228-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hejnerné Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Cs: 15 - 17 | JK212JO (JK) |
| | Bevezetés a gazdaságstatistikába »STA217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Klonkai László igazgató | Sze: 18 - 20 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Életrésztétel-statisztika »STA215-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Melega Tiborné egy.docens(mh.) | *Cs: 14 - 16 | JK213JO (JK) |
| | Horvát alkotmány- és jogtörténet »JOT250-0 « Max. 50 fős | Előadás | 2 | Kollokvium | | Heka László meghívott ea. | K: 17 - 19 | JK213JO (JK) |
| | Humán munkafeltételek a pápai szociális enciklikákban »MUJ227-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hejnerné Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Sze: 18 - 20 | JK106JO VIII. tanterem (JK) |
| | Igazságügyi statisztika »STA216-0 « Páratlan héten 4 óra | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vavró István c. egyetemi tan. | *Cs: 14 - 18 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Társadalomstatistika »STA218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szondi Ildikó egy. adjunktus | Sze: 15 - 17 | JK207JO Erdei Ferenc terem (JK) |
| | Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA219-0 « Az UNIV hallgatóknak kollokvium | Előadás | 2 | Háromfok. minős. | | Dr. Szépkuti István középisk. tanár | K: 18 - 20 | Irinyi 112 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhírtatás | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| UNIVERSITAS hallgatóinak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A munkaügyi kapcsolatok rendszere az Európai Unió országában »MUJ228-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Heinerne Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Cs: 15 - 17 | JK212JO (JK) |
| | Bevezetés a gazdaságstatisztikába »STA217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Klonkai László igazgató | Sze: 18 - 20 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Életszínvonal-statisztika »STA215-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Melega Tiborné egy.docens(mh.) | *Cs: 14 - 16 | JK213JO (JK) |
| | Horvát alkotmány- és jogtörténet »JOT250-0 « Max. 50 fő | Előadás | 2 | Kollokvium | | Heka László meghívott ea. | K: 17 - 19 | JK213JO (JK) |
| | Humán munkafeltételek a pápai szociális enciplikákban »MUJ227-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Heinerne Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Sze: 18 - 20 | JK106JO.VIII. tanterem (JK) |
| | Igazságügyi statisztika »STA216-0 « Páratlan héten 4 óra | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vavró István c. egyetemi tan. | *Cs: 14 - 18 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Társadalomstatisztika »STA218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szondi Ildikó egy. adjunktus | Sze: 15 - 17 | JK207JO Erdei Ferenc terem (JK) |
| | Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA219-0 « Az UNIV hallgatóknak kollokvium | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Szépkuti István középisk. tanár | K: 18 - 20 | Irinyi 112 tanterem (IR) |
| UNIVERSITAS hallgatóinak 4. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A munkaügyi kapcsolatok rendszere az Európai Unió országában »MUJ228-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Heinerne Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Cs: 15 - 17 | JK212JO (JK) |
| | Bevezetés a gazdaságstatisztikába »STA217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Klonkai László igazgató | Sze: 18 - 20 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Életszínvonal-statisztika »STA215-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Melega Tiborné egy.docens(mh.) | *Cs: 14 - 16 | JK213JO (JK) |
| | Horvát alkotmány- és jogtörténet »JOT250-0 « Max. 50 fő | Előadás | 2 | Kollokvium | | Heka László meghívott ea. | K: 17 - 19 | JK213JO (JK) |
| | Humán munkafeltételek a pápai szociális enciplikákban »MUJ227-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Heinerne Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Sze: 18 - 20 | JK106JO VIII. tanterem (JK) |
| | Igazságügyi statisztika »STA216-0 « Páratlan héten 4 óra | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vavró István c. egyetemi tan. | *Cs: 14 - 18 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Társadalomstatisztika »STA218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szondi Ildikó egy. adjunktus | Sze: 15 - 17 | JK207JO Erdei Ferenc terem (JK) |
| | Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA219-0 « Az UNIV hallgatóknak kollokvium | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Szépkuti István középisk. tanár | K: 18 - 20 | Irinyi 112 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| UNIVERSITAS hallgatóinak 5. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A munkaügyi kapcsolatok rendszere az Európai Unió országaiban »MUJ228-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Heinerne Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Cs: 15 - 17 | JK212JO (JK) |
| | Bevezetés a gazdaságstatistikába »STA217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Klonkai László igazgató | Sze: 18 - 20 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Életszínvonal-statisztika »STA215-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Melega Tiborné egy.docens(mh.) | *Cs: 14 - 16 | JK213JO (JK) |
| | Horvát alkotmány- és jogtörténet »JOT250-0 « Max. 50 fő | Előadás | 2 | Kollokvium | | Heka László meghívott ea. | K: 17 - 19 | JK213JO (JK) |
| | Humán munkafeltételek a pápai szociális enciplikákban »MUJ227-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Heinerne Dr. Kecskés Aranka egy. adjunktus | Sze: 18 - 20 | JK106JO VIII. tanterem (JK) |
| | Igazságügyi statisztika »STA216-0 « Páratlan héten 4 óra | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vavró István c. egyetemi tan. | *Cs: 14 - 18 | Irinyi 102 tanterem (IR) |
| | Társadalomstatisztika »STA218-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szondi Ildikó egy. adjunktus | Sze: 15 - 17 | JK207JO Erdei Ferenc terem (JK) |
| | Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA219-0 « Az UNIV hallgatóknak kollokvium | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szépkuti István középisk. tanár | K: 18 - 20 | Irinyi 112 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Szabadon választható foglalkozások | | | | | | | | |
| BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| ÁLLATTANI ÉS SEJTBIOLOGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A receptorfarmakologia elmélete és gyakorlati módszerei »ALL331-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bakota Lidia tud.s.munkatárs Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1. évben | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | A receptorfarmakologia elméleti és gyakorlati módszerei »ALL337-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Bakota Lidia tud.s.munkatárs Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Fejlődési folyamatok evolúciója »ALL339-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | Biológia tanár szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Biológus szak | 2-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Fejlődési folyamatok evolúciója »ALL336-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | Biológus szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 2-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Hisztokémiai és citokémiai módszerek »ALL332-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Karcusú Sarolta tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Hisztokémiai és citokémiai módszerek »ALL333-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Karcusú Sarolta tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Humán neuroanatomia »ALL338-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihály András tud.főmunkatárs | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Molekuláris neurobiologia »ALL334-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Molekuláris neurobiologia »ALL335-1 « | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | | Pálfi Árpád egy. tanársegéd | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Neurális szignáltranszdukció »ALL318-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | 2 féléves | | | | | | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| BIOKÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Alkalmazott biokatalízis »BIK343-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| | Biológus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Válogatott fejezetek biokémiából »BIK344-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egy. adjunktus Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| BIOLÓGIAI IZOTÓP LABORATÓRIUM | | | | | | | | |
| | Elválasztástechnikai módszerek »BIZ305-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Kalász Huba c. egy. tanár | | |
| | Biológus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Oxidatív stressz »BIZ306-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Matkovics Béla laborv.e.tanár Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens | | |
| | Biológus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Oxigén gyökök és antioxidáns rendszerek »BIZ307-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Matkovics Béla laborv.e.tanár Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens | | |
| | Biológus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A homeosztázis szabályozó fehérjéi »BIT364-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus Varga Tamás PhD ösztöndíjas | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | A környezetvédelem helyzete Magyarországon »BIT376-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Kovács Tamás PhD ösztöndíjas Hargitai Attila PhD ösztöndíjas Dr. Benéné Dr. Táibith Klára egy. adjunktus | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus szak | 2-3. években | | | | | | |
| | Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT365-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT366-1 « | Laboratórium | 2 | Alíírás | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Bakteriális biotechnológia »BIT367-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Rozs Magdolna PhD ösztöndíjas Kovács Tamás PhD ösztöndíjas Hargitai Attila PhD ösztöndíjas Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <small>szóló óra</small> | Terem (épület) |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------|
| | Biotechnológiai módszerek az Orvostudományban »BIT368-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Aláírás | | Dr. Benéné Dr. Tábit Klára egy. adjunktus Varga Tamás PhD ösztöndíjas | | |
| | Fermentációs eljárások »BIT369-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Aláírás | | Dr. Benéné Dr. Tábit Klára egy. adjunktus Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Fotoszintetizáló baktériumok »BIT370-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4 | Aláírás | | Györfi Krisztina PhD ösztöndíjas Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| | Kalapos gombák biotechnológiája »BIT371-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Benéné Dr. Tábit Klára egy. adjunktus | | |
| | Kalapos gombák biotechnológiája »BIT372-1 « | Laboratórium Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Benéné Dr. Tábit Klára egy. adjunktus | | |
| | Magasnyomású technológiák biológiai alkalmazása »BIT373-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Aláírás | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| | Szerológiai és immunológiai eljárások »BIT374-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Aláírás | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus Györfi Krisztina PhD ösztöndíjas | | |
| | Tumorbiológia »BIT375-0 « | Előadás Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Tóth Sándor egy. adjunktus | | |
| EMBERTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Paleohumánbiológia »EMB308-0 « | Előadás Biológus (ökológia ágazat) szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens | | |
| | Paleopatológia és paleoepidemiológia (Paleopathology and paleoepidemiology) »EMB307-0 « | Előadás Előadó még: Dr.O.Dutour professzor Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Pálfi György tud.főmunkatárs | | |
| | Történeti embertan »EMB312-0 « | Előadás Biológia szakosoknak szabadon választhatóként aláírás van. Biológia tanár szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens | | |
| GENETIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Citokinek és immunfehérjék szabályozása »GEN314-0 « | Előadás Biológia tanár szak | 2 | Aláírás | | Dr. Duda Ernő c. docens Dr. Mándi Yvette egyetemi docens | | |
| | Eukarióta génkifejeződés szab. differenciálódási modellrendszerben »GEN315-0 « | Előadás Biológia tanár szak | 2 | Aláírás | | Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs | | |
| | Génexpresszió...-kromatintól az aktív fehérjéig »GEN316-0 « | Előadás Biológia tanár szak | 2 | Aláírás | | Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------|
| MIKROBIOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Antibiotikumok hatásmódja és alkalmazásai »MIB317-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| | Klinikai mikrobiológia »MIB318-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár Dr. Deák Judit egyetemi docens Dr. Szénási Zsuzsa egy. adjunktus | | |
| | Recent results in microbiology »MIB319-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Vágvölgyi Csaba egy. adjunktus | | Mikrobiol.tanszéki szem. szoba (343.sz.) (BI) |
| NÖVÉNYÉLETTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A nitrogén anyagcsere molekuláris vonatkozásai »NOE319-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Elektrosztatika a biológiában »NOE320-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| | Fotoszintézis »NOE321-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Demeter Sándor tud.főmunkatárs Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| | Növényi immunológia »NOE322-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs Dr. Pécsváradi Attila egy. adjunktus | | SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ) |
| | Növényi molekuláris stresszélettan »NOE323-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Növényi ökofiziológia »NOE324-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Növényi táplálkozásélettan »NOE325-0 « Biológia tanár szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv.egy.tanár | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| NÖVÉNYTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A kétszikű növények analitikus rendszertana »NOV39B-0 « Biológia tanár szak | Előadás 3-5. években | 3 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| | A növényi sejtbológia speciális kérdései »NOV39F-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.biol.ágazat) szak | Előadás 1-3. években 1-5. években 4-5. években 4-5. években | 20 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Alkalmazott növénytan | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllősi István szakoktató | | |
| »NOV392-1 « | | Gyakorlat | | | | | | |
| Biológus szak | | 1-3. években | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 1-5. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Biológus (mol.biol.ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| | Az Asteridae modern rendszere | | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagi István egy. adjunktus | | |
| »NOV39C-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| | Gyógynövények anatómiája és taxonómiája | | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv. egy.docens | | |
| »NOV39D-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Biológus szak | | 1-3. években | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 2-5. években | | | | | | |
| | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai | | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs | | |
| »NOV39A-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Biológus szak | | 1-3. években | | | | | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Biológus (mol.biol.ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 1-5. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 1-5. években | | | | | | |
| ÖKOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Általános populációbiológia | | 2 | Kollokvium | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | | |
| »OKO345-1 « | | Szeminárium | | | | | | |
| Alkírás is lehet. Két alkalomra tömbösítve tartva. | | | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Biológus (mol.biol.ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| | Számítógépes programok alkalmazása az ökológiában 2. | | 2 | Kollokvium | | Dr. Körmöczi László egy. adjunktus | | |
| »OKO346-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak | | 4-5. években | | | | | | |
| | Természetvédelmi biológia 1. | | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| »OKO347-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Bezármoló vagy alkírás is lehet. | | | | | | | | |
| TTK összes szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Földrajz tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Geográfus szak | | 3-5. években | | | | | | |
| | Természetvédelmi összefoglaló | | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| »OKO340-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 1-5. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 1-5. években | | | | | | |
| FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| BIOFIZIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bioelektrokémia | | 2 | Kollokvium | | Dr. Dér András tud. főmunkatárs | | |
| »BIF344-0 « | | Előadás | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Biológus (mol.biol.ágazat) szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Fizikus szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Fizika tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 3-5. években | | | | | | |
| | Bioelektrokémia | | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dér András tud. főmunkatárs | | |
| »BIF345-1 « | | Laboratórium | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Biológus (ökológia ágazat) szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Biológus (mol.biol.ágazat) szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Fizikus szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Fizika tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 3-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | Biológiai protonpumpák »BIF346-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Kálmán László egy. tanársegéd | | |
| | Biológia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fehérjék fizikája »BIF347-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó | | |
| | Biológia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bevezetés az elméleti fizikába »ELF335-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens | H: 15 - 17 | Elméleti Fizikai tanterem (BO) |
| | Spec. kol.ként értékelése AT | | | | | | | |
| | Matematika tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Fejezetek a részecskefizikából »ELF333-0 « | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Toró Tibor vendégtanár | | |
| | Fizikus szak | 4. évben | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Integrálható rendszerek »ELF334-1 « | Szeminárium | 2 | Aláírás | | Dr. Fehér László tud.főmunkatárs | | |
| | Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Matematikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | PhD képzés / TTK szak | 1-3. években | | | | | | |
| KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A csillagok fényváltozása »KIF340-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs Kiss László PhD ösztöndíjas | | |
| | Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Komplex rendszerek dinamikája »KIF342-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Nánai László egyetemi docens | | |
| | Fizikus szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Mikroelektronika fizikai alapjai »KIF341-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Török Miklós egy. adjunktus | | |
| | Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Fizikai informatika (OPT0219) »OPT336-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Benkő Zsolt tud. ügyintéző | | |
| | Fizikus szak | 1-4. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 1-4. években | | | | | | |
| | Fotoakusztikus spektroszkópia (OPT0211) »OPT338-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bozóki Zoltán tud.munkatárs | | |
| | Az értékelés M3 és AT is lehet. | | | | | | | |
| | Fizikus szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Lézerek alkalmazásai »OPT340-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rácz Béla egyetemi tanár | | |
| | Fizikus szak | 4. évben | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Lézerspektroszkópia »OPT339-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Sánta Imre docens | | |
| | Tömbösítve 2 hetente. Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Lumineszcencia a biológiában és az orvostudományban »OPT352-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens | | |
| | Biológus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizikus szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A földtudomány kémiai alapjai »ASV345-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | A Tisia geológiája »ASV346-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Ásványtan »ASV347-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Ásványtan »ASV348-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geokémia »ASV349-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geokémia »ASV356-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Kémia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Környezeti radiológia »ASV350-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Kristálytan »ASV351-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Pápay László egy. adjunktus | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Kristálytan »ASV352-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Medenceanalízis »ASV355-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Csató István tud. munkatárs | | |
| | Földrajz tanár szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Teleptan »ASV353-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geográfus szak | 1-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Úrobjectumok földi becsapódása I. »ASV354-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| ÉGHAJLATTANI TANSZÉK | | | | | | | |
| Légköri erőforrások »EGH336-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár | | |
| Paleoklimatológia (ősségajlattan) »EGH337-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár | | |
| Planetológia »EGH338-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Bérczi Szaniszló egy. adjunktus | | |
| Térképtörténet »EGH339-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Kollokvium | | Sümeghy Zoltán egy. tanársegéd | | |
| Történeti földrajz »EGH340-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Kollokvium | | Kiss Andrea PhD ösztöndíjas | | |
| FÖLDTANI ÉS ÓSLÉNYTANI TANSZÉK | | | | | | | |
| A hidrogeológia alkalmazása »FOT353-0 « | Előadás Földrajz tanár szak Geológia specializáció szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Molnár Sándorné Kiss Ágota PhD ösztöndíjas | | |
| Alkalmazott földtani gyakorlatok I. »FOT349-1 « | Gyakorlat Földrajz tanár szak | 2 | Háromfok.minős. | | Csuták Máté demonstrátor | | |
| Általános földtan »FOT350-0 « | Előadás Földrajz tanár szak | 1 | Kollokvium | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| Ásványok, kőzetek és ősmaradványok szerepe az európai kultúr- és művészettörténetben »FOT354-0 « | Előadás A minősítés lehet kollokvium is. Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |
| Föld és az élet fejlődése »FOT339-0 « | Előadás Biológia tanár szak | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |
| Óslénytan »FOT329-0 « | Előadás Biológus (ökológia ágazat) szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |
| Óslénytan »FOT347-0 « | Előadás Földrajz tanár szak | 2 | Aláírás | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| Óslénytan »FOT355-0 « Környezettan szak | Előadás 1-2. években | | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |
| Óslénytan »FOT348-1 « Földrajz tanár szak | Gyakorlat 3. évben | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus Czifra Dóra demonstrátor | | |
| Paleoökológia »FOT352-0 « Földrajz tanár szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus szak | Előadás 2-5. években 2-5. években 4-5. években 2-3. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Krolopp Endre tud.főmunkatárs | | |
| Paleoökológia »FOT356-0 « Környezettan szak | Előadás 1-2. években | | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Krolopp Endre tud.főmunkatárs | | |
| Történeti földtan »FOT351-0 « Földrajz tanár szak | Előadás 4. évben | | 2 | Aláírás | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| GAZDASÁGI FÖLDRAJZI TANSZÉK | | | | | | | | |
| Az alföldi tanyák és a közép-európai szórványok »GAF346-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak | Előadás 2-5. években 2-5. években | | 2 | Kollokvium | | | Sze: 11 - 13 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Fahűföldrajz »GAF345-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak | Előadás 2-3. években 2-3. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Csatári Bálint c. docens | Sze: 16 - 18 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Földrajz, költészet, identitás »GAF347-1 « Földrajz tanár szak Geográfus szak | Szeminárium 3-4. években 3-4. években | | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Csatári Bálint c. docens | Sze: 13:00 - 14:30 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| Szociálgeográfia »GAF333-0 « Földrajz tanár szak | Előadás 2-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Becsei József egyetemi tanár | H: 16 - 18 | Gazdaság Földrajzi tanterem (AD) |
| TERMÉSZETI FÖLDRAJZI TANSZÉK | | | | | | | | |
| A földrajz belső világa »TEF368-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években | | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár | | |
| Általános tájvédelem »TEF369-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években | | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Duhay Gábor főtanácsos | | TTK előadó (AD) |
| Dendrológia a földrajzban »TEF370-1 « A gyakorlat német és angol nyelven folyik Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | Gyakorlat 1-5. években 1-5. években 1-2. években | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dominic Kuprasch meghívott ea. | | |
| Egyiptom kulturföldrajza »TEF371-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan szak | Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években | | 2 | Háromfok.minős. | | Karancsi Zoltán PhD ösztöndíjas | | TTK előadó (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| ERDAS földrajzi információs rendszerek I. »TEF375-1 « | Gyakorlat | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | | |
| FIR-t és Távérzékelést már elvégzett hallgatóknak max 10 fő | | | | | | | | |
| Földrajz tanár szak | | 2-5. években | | | | | | |
| Geográfus szak | | 2-5. években | | | | | | |
| Környezettan szak | | 1-2. években | | | | | | |
| ERDAS földrajzi információs rendszerek II. »TEF376-1 « | Gyakorlat | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | | |
| FIR-t és Távérzékelést már elvégzett hallgatóknak max 10 fő | | | | | | | | |
| Földrajz tanár szak | | 2-5. években | | | | | | |
| Geográfus szak | | 2-5. években | | | | | | |
| Környezettan szak | | 1-2. években | | | | | | |
| Kárpátok természeti földrajza »TEF372-0 « | Előadás | | 2 | Háromfok.minős. | | Szilassi Péter főisk. tanárs. | | TTK előadó (AD) |
| Földrajz tanár szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Geográfus szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Környezettan szak | | 1-2. években | | | | | | |
| Karsztok formakincse, védelme »TEF373-0 « | Előadás | | 2 | Háromfok.minős. | | Barta Károly egy. tanársegéd Dr. Mucsi László egy. adjunktus | H: 17:00 - 18:30 | TTK előadó (AD) |
| Földrajz tanár szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Geográfus szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Környezettan szak | | 1-2. években | | | | | | |
| Magashegységek formakincse »TEF374-0 « | Előadás | | 2 | Háromfok.minős. | | Fábián Tamás tansz.munkatárs | H: 18:30 - 20:00 | TTK előadó (AD) |
| Földrajz tanár szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Geográfus szak | | 1-5. években | | | | | | |
| Környezettan szak | | 1-2. években | | | | | | |
| INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| Adaptív sztochasztikus optimális kontroll »INF3DA-0 « | Előadás | | 2 | Kollokvium | | Szepesvári Csaba tud.s.munkatárs | | |
| Programtervező matematikus szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Adatbázisok (I501) »INF399-1 « | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | | Gyenzse Pál egy. tanársegéd | | |
| Közp. progr. matematikus szak | | 3. évben | | | | | | |
| Adatbázisok (I501) »INF39N-11« | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | 1 | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| Programozó matematikus szak | | 3. évben | | | | | | |
| Adatbázisok (I501) »INF39N-12« | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | 2 | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| Programozó matematikus szak | | 3. évben | | | | | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39E-1 « | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |
| Matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3A3-1 « | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | | Dr. Csirik János tszv. egy.tanár | | |
| Számítástechnika tanár szak | | 3. évben | | | | | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-11« | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | 1 | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| Programozó matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-11« | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | 1 | Székely Ildikó PhD ösztöndíjas | | |
| Közp. progr. matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-12« | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | 2 | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| Programozó matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-12« | Konz. gyak. | | 1 | Aláírás | 2 | Székely Ildikó PhD ösztöndíjas | | |
| Közp. progr. matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?): <i>lehetőség</i> | Terem (épület) |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------|-------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| | Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-13« | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 3 | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| | Assembly programozás (I305) »INF39J-11« | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 1 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | | |
| | Assembly programozás (I305) »INF3D0-11« | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 1 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | | |
| | Assembly programozás (I305) »INF39J-12« | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 2 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | | |
| | Assembly programozás (I305) »INF3D0-12« | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 2 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | | |
| | Assembly programozás (I305) »INF39J-13« | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 3 | Halmi Csongor PhD ösztöndíjas | | |
| | Az informatika fejl. irányzatai. Eszközök és eljárások »INF3D9-0 « | Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években Számítástechnika tanár szak 4-5. években Közp. progr. matematikus szak 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi József egyetemi docens | K: 18 - 20 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| | Digitális jelfeldolgozás »INF3B0-0 « | Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| | Elemi algoritmusok »INF3DG-1 « | Konz. gyak. 4. évben | 1 | Aláírás | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| | Evolúciós számítások elmélete és alkalmazása »INF3D6-0 « | Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években Közp. progr. matematikus szak 3-5. években Számítástechnika tanár szak 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Jelasity Márk tud.s.munkatárs | | |
| | Fordítóprogramok (I502) »INF39A-1 « | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| | Fordítóprogramok (I502) »INF390-11« | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | 1 | Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas | | |
| | Fordítóprogramok (I502) »INF390-12« | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | 2 | Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas | | |
| | Fordítóprogramok (I502) »INF390-13« | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | 3 | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| | Kombinatorikus játékok »INF3D8-0 « | Előadás Programozó matematikus szak 2-3. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Matematikus szak 2-5. években Számítástechnika tanár szak 2-5. években Matematika tanár szak 2-5. években | 2 | Kollokvium | | Pluhár András egy. tanársegéd | | |
| | Logika a számítástudományban »INF3DB-0 « | Előadás Programtervező matematikus szak 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|-----------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | Nagy rendszerek technológiája »INF3D5-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Benke Gábor meghívott ea. | | |
| | Programozó matematikus szak | 2-3. években | | | | | | |
| | Programtervező matematikus szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Közp. progr. matematikus szak | 2-5. években | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I702) »INF3CX-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | H: 8 - 10 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| | Fizikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I702) »INF3DE-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár | H: 8 - 11 | Farkas Gyula terem (BO) |
| | Matematikus szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Fizikus szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Számítástechnika tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I702) »INF3CY-1 « | Gyakorlat | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | H: 10 - 11 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| | Fizikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I702) »INF3DF-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | K: 8 - 9 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| | Számítástechnika tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Matematikus szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Fizikus szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF39F-1 « | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | | Jelasy Márk tud.s.munkatárs | | |
| | Matematikus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF3A1-1 « | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| | Számítástechnika tanár szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-11« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 1 | Jelasy Márk tud.s.munkatárs | | |
| | Programozó matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-11« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 1 | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| | Közp. progr. matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-12« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 2 | Kocsor András tud.s.munkatárs | | |
| | Programozó matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-12« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 2 | Jelasy Márk tud.s.munkatárs | | |
| | Közp. progr. matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-13« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 3 | Kocsor András tud.s.munkatárs | | |
| | Programozó matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF39G-1 « | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |
| | Matematikus szak | 4. évben | | | | | | |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF39L-11« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 1 | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |
| | Programozó matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-11« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 1 | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| | Közp. progr. matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF39L-12« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 2 | Kuba András demonstrátor | | |
| | Programozó matematikus szak | 2. évben | | | | | | |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-12« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | 2 | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| | Közp. progr. matematikus szak | 2. évben | | | | | | |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Operációkutatás II. (I303) »INF39L-13« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 3 | Kuba András demonstrátor | | |
| ORACLE fejlesztő eszközök »INF3DC-0 « Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak | Előadás 4-5. években 5. évben | 2 | Kollokvium | | Czinkoczkai László meghívott ea. | | |
| Párhuzamos és osztott számítások »INF3DD-0 « Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak | Előadás 4-5. években 2-5. években 2-3. években | 2 | Kollokvium | | Schrettner Lajos egy. tanársegéd | | |
| Programfejlesztés (I306) »INF39M-11« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 1 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | | |
| Programfejlesztés (I306) »INF3D3-11« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 1 | Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas | | |
| Programfejlesztés (I306) »INF39M-12« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 2 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | | |
| Programfejlesztés (I306) »INF3D3-12« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 2 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | | |
| Programfejlesztés (I306) »INF39M-13« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | 3 | Farkas Levente PhD ösztöndíjas | | |
| Programozás I. (I101) »INF3A2-1 « Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | | | | |
| Programozás I. (I101) »INF39H-11« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Aláírás | 1 | Szegedi Attila demonstrátor | | |
| Programozás I. (I101) »INF3B9-11« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Aláírás | 1 | | | |
| Programozás I. (I101) »INF39H-12« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Aláírás | 2 | Szegedi Attila demonstrátor | | |
| Programozás I. (I101) »INF39H-13« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Aláírás | 3 | | | |
| Programozás MS Visual C/C++ »INF3D4-0 « Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak | Előadás 3-5. években 4-5. években 3. évben 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | |
| Számítógépes grafika (I504) »INF39B-1 « Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Számítógépes grafika (I504) »INF3B6-1 « Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 4. évben | 1 | Aláírás | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| Számítógépes grafika (I504) »INF39P-11« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | 1 | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhívatás | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------------|---------|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| Számítógépes grafika (I504) »INF39P-12« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | 2 | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Számítógépes grafika (I504) »INF39P-13« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | 3 | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Válogatott informatikai feladatok megoldása »INF3D7-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Előadás 1-3. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Csirik János tszv. egy.tanár | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-11« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | A | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-11« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | A | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-12« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | B | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-12« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | B | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-13« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | C | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-13« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | C | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-14« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | D | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-14« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | D | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-15« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | E | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-15« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | E | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-16« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | F | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-16« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | F | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-17« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | G | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-17« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | G | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-18« Közp. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | H | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|---------|-----------|---------------------------------------|-----------|-----------------------|-------------------|
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-18« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | H | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-19« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | I | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-19« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | I | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1A« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | J | Bernátsky László egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1A« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | J | Bernátsky László egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1B« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | K | Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt. | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1B« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | K | Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt. | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1C« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | L | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1C« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | L | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1D« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | M | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1D« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | M | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1E« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | N | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1E« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | N | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1F« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | O | Pluhár András egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1F« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | O | Pluhár András egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1G« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | P | Schrettnér Lajos egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1G« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | P | Schrettnér Lajos egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1H« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Q | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1H« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Q | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | | | |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|-----------|---------|--------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-11« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | R | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-11« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | R | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1J« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | S | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1J« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | S | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1K« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | T | Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1K« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | T | Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1L« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | U | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1L« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | U | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1M« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | V | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1M« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | V | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1N« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | W | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1N« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | W | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1O« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | X | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1O« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | X | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1P« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Y | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1P« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Y | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Z« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1Z« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Q« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z A | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhatalom) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------|-----------|---------|---------------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1Q« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z A | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1R« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z B | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1R« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z B | Dr. Vágvölgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1S« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z C | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1S« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z C | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1T« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z D | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1T« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z D | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1U« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z E | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1U« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z E | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1V« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z F | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1V« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z F | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1W« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z G | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1W« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z G | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1X« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z H | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1X« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z H | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1Y« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | ZI | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1Y« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | ZI | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B7-11« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | ZJ | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B8-11« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | ZJ | Tóth László tud.s.munkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): kezdő órák | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------|
| Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B7-12« Közg. progr. matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z K | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |
| Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B8-12« Programozó matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | Z K | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |
| KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | |
| ALKALMAZOTT KÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | |
| A kémia és a vegyipar története I. »ALK324-0 « Kémia szakon B. kurzusként is felvehető. Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| A kvantumkémia gyakorlati alkalmazásai (K431) »ALK345-0 « vegyészeknek C. KURZUS Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás 4-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | | |
| A vegyipari műveletek szabályzásának alapjai II. (K430) »ALK349-0 « Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Schöbel György egy. adjunktus | | |
| Differenciálegyenletek a kémiában »ALK380-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 2-4. években 2-4. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Károly egyetemi tanár | K: 14 - 16 | Iryni udvari tanterem (IR) |
| Differenciálegyenletek a kémiában »ALK381-11« B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak | Gyakorlat 2-4. években 2-4. években | 1 | Gyakorlati jegy | A | | H: 15 - 16 | Iryni 212 tanterem (IR) |
| Differenciálegyenletek a kémiában »ALK381-12« B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak | Gyakorlat 2-4. években 2-4. években | 1 | Gyakorlati jegy | B | | | |
| Heterogén katalízis (K425) »ALK346-0 « vegyészeknek C kurzus Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Fejes Pál egyetemi tanár | K: 10 - 12 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK378-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| Környezetvédelem a vegyiparban (K458) »ALK375-0 « vegyészeknek C kurzus Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiricsi Imre tszv. egy. tanár | | |
| Környezetvédelmi technológia (K459) »ALK347-0 « Vegyészeknek C. kurzus Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens | | |
| Kvantumkémia »ALK376-0 « vegyészeknek C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Cs: 17 - 19 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <i>lehetővé</i> | Terem (épület) |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------|
| | Kvantumkémia »ALK377-1 « Vegyészeknek C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | Szeminárium 3-5. években 3-5. években | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Cs: 19 - 20 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| | Lineáris algebra a kémiában (K112) »ALK382-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 2-4. években 2-4. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| | Lineáris algebra a kémiában (K112) »ALK383-1 « B vagy C kurzus, felvehető a 3. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak | Gyakorlat 2-4. években 2-4. években | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tasi Gyula egyetemi docens | Sze: 17 - 18 | Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) |
| | Mikropórusos szerkezetek (K428) »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak | Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiricsi Imre tszv. egy.tanár | | |
| | Műanyagkémiai ipari eljárások (K423) »ALK379-0 « Vegyészeknek C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Fejes Pál egyetemi tanár | | |
| | Petrolkémiai eljárások (K421) »ALK350-0 « Vegyészeknek C kurzus Vegyész szak | Előadás 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre tszv. egy.tanár | | |
| FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak | Előadás 3-5. években 3-5. években 1-2. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |
| | Analitikus és numerikus matematika »FIK357-0 « C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 3-5. években 3-5. években | 1 | Kollokvium | | Peintler Gábor egy. tanársegéd | | |
| | Angol nyelvű kémiai szakszövegek fordítása »FIK358-1 « C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | Szeminárium 3-5. években 3-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Visy Csaba egyetemi tanár | | |
| | Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak | Előadás 3-5. években 4-5. években 1-3. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |
| | Bevezetés a mérés technikába »FIK348-0 « C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kutsán György egy. adjunktus | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhívatás | Terem (épület) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| | Bevezetés a szemiempirikus kvantumkémiai számítások gyakorlati alkalmazásaiba »FIK359-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens | | |
| | C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Fotokémia »FIK360-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens | | |
| | C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK326-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | K: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| | Szabodon választhatóként is felvehető. B kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-4. években 3-4. években | | | | | | |
| | Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK368-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Berkesi Ottó egy. adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | Sze: 8 - 9 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| | Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-4. években 3-4. években | | | | | | |
| | Komplex egyensúlyok kémiája »FIK303-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár | | |
| | C kurzus és spec. kollégium Kémia tanár szak Vegyész szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Kvantumkémia »FIK361-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| | C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Kvantumkémia »FIK362-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| | C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Mágnesség, ESR-spektroszkópia »FIK363-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens | | |
| | C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Molekulamechanika »FIK364-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | | |
| | Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Oszcilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben »FIK365-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Horváth Dezső tud.s.munkatárs Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs | | |
| | Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Oszcilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben »FIK366-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Horváth Dezső tud.s.munkatárs Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs | | |
| | C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak | 3-5. években 3-5. években | | | | | | |
| | Reakciókinetika »FIK351-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 10 - 12 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Reakciókinetika »FIK352-1 « | Szeminárium | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | P: 12 - 13 | Fizikai Kémiai tanulószoza (BE) |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | Statisztikus termodinamika »FIK347-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | K: 12 - 14 | Irinyi 219 tanterem (IR) |
| | Szabadon választhatóként is felvehető. C kurzus. Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Agyagásványok és nanorészecskék »KOK311-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Emulziók, szuszpenziók »KOK312-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt. Dr. Balázs János egy. adjunktus | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Emulziók, szuszpenziók »KOK332-1 « | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt. Dr. Balázs János egy. adjunktus | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Gélek, biokolloidok »KOK314-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt. | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kolloid diszperz rendszerek stabilitása »KOK333-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Király Zoltán egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Micellás és folyadék-kristályos rendszerek »KOK316-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Micellás és folyadék-kristályos rendszerek »KOK334-1 « | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Polimeroldatok és polimerdiszperziók »KOK335-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Király Zoltán egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Reológia »KOK317-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Reológia »KOK336-1 « | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Balázs János egy. adjunktus Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Talajkolloidok »KOK319-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Talajkolloidok »KOK337-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak | Laboratórium 3-5. években 3-5. években | | 1 | Gyakorlati jegy | | Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egy. adjunktus | | |
| Talajok fizikai kémiája »KOK338-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 3-5. években 3-5. években | | 2 | Kollokvium | | Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egy. adjunktus | | |
| Talajok fizikai kémiája »KOK339-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak | Laboratórium 3-5. években 3-5. években | | 1 | Gyakorlati jegy | | Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egy. adjunktus | | |
| SZERVES KÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| A fullerének kémiája »SEK395-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Bucsi Imre egy. adjunktus | | |
| A sztereokémia és konformációs analízis alappjai I »SEK39Y-01« Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár | | |
| A sztereokémia és konformációs analízis alappjai II »SEK39Y-02« akik az I. részt hallgatták Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Vincze Irén egyetemi tanár | | |
| A szupramolekuláris kémia »SEK39Z-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Vincze Irén egyetemi tanár | | |
| Az infravörös spektroszkópia alkalmazása a katalízisben I »SEK3A0-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Sárkány János tud. főmunkatárs | | |
| Az IR és Raman spektroszkópia alappjai és alkalmazása a szerves kémiában I. »SEK39W-0 « Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiss János tanszéki mérnök | | |
| Bevezetés a szerves szintézisbe »SEK3A1-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Felföldi Károly egy. adjunktus | | |
| Élelmiszerek kémia I. »SEK39I-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak | Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Apjok József egyetemi docens | | |
| Elméleti szerves kémia II. »SEK397-0 « akik az Elm. szerves kém. I-et felvették Vegyész szak Kémia tanár szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhírtó | Terem (épület) |
|------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| »SEK3A2-0« | Elválasztás technika (Szerves kémiai analízis) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Czombos József egy. adjunktus | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK3A3-0« | Fehérjék és nukleinsavak kémiája és biokémiája | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Penke Botond tszv. egy. tanár | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK3A4-0« | Felületi fémorganikus vegyületek a katalízisben | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Notheisz Ferenc egyetemi docens Dr. Zsigmond Ágnes egy. docens | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK39K-0« | Fémorganikus kémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Felföldi Károly egy. adjunktus | P: 10 - 12 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK3A5-0« | Gyógyszerkémia I | Előadás | 4 | Kollokvium | | Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens | H: 10 - 12 Cs: 8 - 10 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Írinyi 217 tanterem (IR) |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK3A8-0« | Gyógyszerkémia II | Előadás | 4 | Kollokvium | | Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs | H: 12 - 14 Sze: 12 - 14 | Írinyi 217 tanterem (IR) Írinyi 217 tanterem (IR) |
| | akik a Gyógyszerkémia I-t hallgatták | 5. évben | | | | | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK3A6-0« | Heterociklusos vegyületek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK39J-0« | Klinikai kémia I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Havass Zoltán osztályvezető | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK39H-0« | Növényvédőszerkémiája I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK394-0« | Peptidok és nukleotidok a gyógyszerkutatóban I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Baláspiri Lajos egy. magántanár Dr. Ötvös László ig. helyettes Dr. Schön István c. egy. tanár | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK39X-0« | Számítógépes információkeresés | Előadás | 2 | Kollokvium | | Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 3-5. években | | | | | | |
| »SEK3A7-0« | Szerves kémiai átalakulások mikrohullámú és szonokémiai aktiválással | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Török Béla tud. főmunkatárs | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK351-0« | Szerves kémiai reakciók mechanizmusa | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Wölfling János egyetemi docens | | |
| | Vegyész szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Kémia tanár szak | 4-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------|---------|------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| »SEK39B-0 « | Szteroidok kémiája I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK360-0 « | Természetes szénvegyületek | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Vincze Irén egyetemi tanár Dr. Penke Botond tsz.v. egy. tanár | Cs: 10 - 13 | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Vegyész szak | | 4. évben | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 4. évben | | | | | | |
| »SEK39E-0 « | Tömegspektrometria a szerves kémiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Szabó Pál egy. tanársegéd | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| »SEK354-0 « | Új szintézis módszerek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| »SAK376-0 « | Analitikai elválasztó módszerek | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kiss Tamás tsz.v. egy. tanár | Sze: 12 - 13 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| B tárgy, aláírás is lehet, anal. kém. szig. része | | | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 3-4. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 3-4. években | | | | | | |
| »SAK373-0 « | Analitikai kémiai számítások | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Seres István egyetemi docens | | |
| Kémia tanár szak | | 3-4. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 3-4. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 2-3. években | | | | | | |
| »SAK378-0 « | Az ózon kémiája | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |
| Vegyész szak | | 1-3. években | | | | | | |
| PhD képzés / TTK szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| »SAK379-0 « | Biomolekulák fémion-koordinációja | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| C tárgy | | | | | | | | |
| PhD képzés / TTK szak | | 1-3. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| »SAK372-0 « | Bioszervetlen kémia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e. docens | Sze: 13 - 14 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| B tárgy, szervetlen kémia szigorlat része | | | | | | | | |
| Vegyész szak | | 2-4. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 2-4. években | | | | | | |
| »SAK371-0 « | Bioszervetlen kémia biológusoknak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Véber Margit egyetemi docens | | |
| biológia ill. biológus hallgatóknak ajánlott | | | | | | | | |
| Biológus szak | | 1-3. években | | | | | | |
| Biológia tanár szak | | 1-3. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 1-3. években | | | | | | |
| Környezettan szak | | 1-2. években | | | | | | |
| »SAK374-0 « | Fémkomplexek a diagnosztikában és a terápiaiban | Előadás | 2 | Kollokvium | | Buzás Norbert tud. munkatárs | | |
| Kémia tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 3-5. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | | 3-5. években | | | | | | |
| »SAK354-0 « | Folyadékkromatográfia | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Péter Antal egyetemi docens | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| | Folyadékromatográfia »SAK357-1 « Vegyészeknek C kurzus, tömbösítő tartva. Vegyész szak Kémia tanár szak | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Péter Antal egyetemi docens | | |
| | Gázkromatográfia »SAK333-0 « Vegyészeknek C kurzus. Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Seres István egyetemi docens | | |
| | Gázkromatográfia »SAK355-1 « Vegyészeknek C kurzus, tömbösítő tartva. Kémia tanár szak Vegyész szak | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Seres István egyetemi docens | | |
| | Kemometria »SAK332-0 « C tárgy, felvehető a kémiai informatika után Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak Vegyész szak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | | |
| | Kísérleti módszerek a koordinációs kémiaiban I. »SAK380-0 « Vegyészeknek C kurzus. PhD képzés / TTK szak Vegyész szak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens Dr. Labádi Imre egyetemi docens | | |
| | Komplex vegyületek oldatszerkezetének meghatározása »SAK381-0 « C tárgy PhD képzés / TTK szak Vegyész szak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| | Környezeti kémia I. »SAK342-0 « Vegyészeknek C kurzus, felvehető a páratlan félévekben. Vegyész szak Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |
| | Környezetvédelem analitikai problémái I. »SAK343-0 « C tárgy, felvehető a páratlan félévekben Vegyész szak Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| | Molekulageometria »SAK331-0 « Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| | Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK377-0 « B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, alkírás is lehet, an Kémia tanár szak Vegyész szak | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár | Cs: 8 - 9 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| SZILÁRDTEST- ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Elektron spektroszkópia »RAK318-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak Fizikus szak Fizika tanár szak | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiss János tud.tanácsadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|--------------|---------|------------|---------|-------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | Katalitikus reakciók mechanizmusa | | 2 | Kollokvium | | Dr. Solymosi Frigyes tszv.h.e.tanár | | |
| »RAK319-0 « | Előadás | | | | | | | |
| Vegyész szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Fizikus szak | | 4-5. években | | | | | | |
| Fizika tanár szak | | 4-5. években | | | | | | |
| | Radioizotópok a környezetünkben | | 1 | Kollokvium | | Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus | | |
| »RAK317-0 « | Előadás | | | | | | | |
| Vegyész szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Kémia tanár szak | | 3-5. években | | | | | | |
| MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| | Absztrakt algebra I. | | 2 | Aláírás | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | P: 10 - 12 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| »MAT3BM-1 « | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár kieg.(N) szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Absztrakt algebra II. (M531) | | 1 | Aláírás | A | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | Sze: 12 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT3BJ-11« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 3. évben | | | | | | |
| Matematika tanár kieg.(N) szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Absztrakt algebra II. (M531) | | 1 | Aláírás | B | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | Sze: 14 - 15 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT3BJ-12« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 3. évben | | | | | | |
| Matematika tanár kieg.(N) szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Algebrai topológia (M762) | | 1 | Aláírás | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | H: 15 - 16 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT39A-1 « | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematikus szak | | 4. évben | | | | | | |
| | Algebrai topológia (M762) | | 1 | Aláírás | | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | H: 18 - 19 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT3BE-1 « | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |
| | Alkalmazott matematika | | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | | |
| »MAT3BD-0 « | Előadás | | | | | | | |
| Fizikus szak | | 2-5. években | | | | | | |
| | Általános algebra (M361) | | 1 | Aláírás | | Dr. Zádori László egyetemi docens | Cs: 9 - 10 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| »MAT307-1 « | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematikus szak | | 2. évben | | | | | | |
| | Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. | | 2 | Kollokvium | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens | Cs: 16 - 18 | Vályi Gyula terem (BO) |
| »MAT3AH-0 « | Előadás | | | | | | | |
| Matematikus szak | | 3-5. években | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 3-4. években | | | | | | |
| Programtervező matematikus szak | | 4-5. években | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába I. (M163) | | 1 | Aláírás | | Dr. Gehér László ny. adjunktus | Cs: 13 - 14 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT304-1 « | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematikus szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába I. (M133) | | 1 | Aláírás | A | Dr. Kozma József egy. adjunktus | K: 14 - 15 | Grünwald Géza terem (BO) |
| »MAT320-11« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába I. (M133) | | 1 | Aláírás | B | Dr. Kozma József egy. adjunktus | P: 9 - 10 | Haar Alfréd terem (BO) |
| »MAT320-12« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába I. (M133) | | 1 | Aláírás | C | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Sze: 11 - 12 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| »MAT320-13« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába I. (M133) | | 1 | Aláírás | D | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | Cs: 12 - 13 | Fejér Lipót terem (BO) |
| »MAT320-14« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 1. évben | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába I. (M133) | | 1 | Aláírás | E | | K: 11 - 12 | Farkas Gyula terem (BO) |
| »MAT320-15« | Konz. gyak. | | | | | | | |
| Matematika tanár szak | | 1. évben | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------|------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-16« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Aláírás | F | Goldman Júlia demonstrátor | Sze: 18 - 19 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | A | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | H: 9 - 10 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | B | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | K: 9 - 10 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-13« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | C | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Sze: 9 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-14« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | D | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Cs: 11 - 12 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Bevezetés az algebrába (M161) »MAT305-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Aláírás | | Dr. Szabó László egyetemi docens | Sze: 13 - 14 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Bizonyítási sémák »MAT3BO-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak | Előadás 1-3. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| Biztosításmatematika »MAT3AN-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak | Előadás 3-4. években 3-5. években 4-5. években 5. évben | 2 | Kollokvium | | Dr. Krámlí András egyetemi tanár | | |
| Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT39B-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 4. évben | 1 | Aláírás | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens Dr. Terjéki József egyetemi docens | Sze: 10 - 11 | Oktató szobája (OK) |
| Differenciálgeometria (M563) »MAT398-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | Sze: 16 - 17 | Bolyai János terem (BO) |
| Differenciálgeometria (M533) »MAT329-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | A | Dr. Kozma József egy. adjunktus | Sze: 10 - 11 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Differenciálgeometria (M533) »MAT329-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | B | Dr. Kozma József egy. adjunktus | Sze: 11 - 12 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-11« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | 1 | Aláírás | A | Balogh Krisztina PhD ösztöndíjas | Sze: 12 - 13 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-12« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | 1 | Aláírás | B | Takách Géza tanársegéd | K: 16 - 17 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-13« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | 1 | Aláírás | C | Dr. Zádori László egyetemi docens | P: 12 - 13 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-14« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | 1 | Aláírás | D | Dormán Miklós PhD ösztöndíjas | K: 15 - 16 | Irinyi 106 tanterem (IR) |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|---------|-----------|---------|---------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-15« Programozó matematikus szak Közh. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | 1 | Alíírás | E | Takách Géza tanársegéd | Sze: 15 - 16 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | A | Dr. Németh József egyetemi docens | Sze: 11 - 12 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | B | Dr. Németh József egyetemi docens | P: 11 - 12 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-13« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | C | Németh Zoltán egy. tanársegéd | H: 11 - 12 | Irinyi 215 tanterem (IR) |
| Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-14« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | D | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | K: 11 - 12 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-15« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | E | Dr. Varga Antal egy. adjunktus | Cs: 11 - 12 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-16« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | F | Major Krisztián demonstrátor | Sze: 18 - 19 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| Függvények határértékének és folytonosságának elmélete (M162) »MAT306-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 1. évben | 2 | Alíírás | | Duna János demonstrátor | H: 10 - 12 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Függvények integrálszámítása (M362) »MAT309-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Alíírás | | Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens | K: 13 - 14 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT39C-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 4. évben | 1 | Alíírás | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | Sze: 15 - 16 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | A | Kovács Zoltán demonstrátor | H: 16 - 17 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | B | Kovács Zoltán demonstrátor | H: 18 - 19 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-13« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | C | | K: 11 - 12 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-14« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | D | Szittyai István PhD ösztöndíjas | Cs: 11 - 12 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-15« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | E | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | Cs: 9 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-16« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | 1 | Alíírás | F | Szabó Zsolt demonstrátor | Sze: 18 - 19 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Kombinatorika II. (M365) »MAT310-1 « Matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Alíírás | | Pete Gábor demonstrátor | Sze: 17 - 18 | Haar Alfréd terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|-------|---------|------------|---------|------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Komplex dinamikus rendszerek »MAT3BG-0« Matematika tanár szak Matematikus szak Fizikus szak | Előadás 3-4. években 3-5. években 3-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | | |
| Közönséges diff. egyenletek (M364) »MAT311-1« Matematikus szak | Konz. gyak. 2. évben | | 1 | Aláírás | | | K: 8 - 9 | Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Lebesgue-féle integrálmélet (M562) »MAT314-1« Matematikus szak | Konz. gyak. 3. évben | | 1 | Aláírás | | Dr. Terjéki József egyetemi docens | K: 9 - 10 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Lineáris algebra (M112) »MAT39T-11« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | A | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | K: 12 - 13 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Lineáris algebra (M112) »MAT39T-12« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | B | Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc. | Sze: 16 - 17 | Irinyi 214 tanterem (IR) |
| Lineáris algebra (M112) »MAT39T-13« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | C | Waldhauser Tamás demonstrátor | Sze: 18 - 19 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Lineáris algebra (M112) »MAT39T-14« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | D | Duna János demonstrátor | Sze: 15 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Matematikai praktikum (M101) »MAT323-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | | 1 | Aláírás | A | Kosztolányi József egy. tanársegéd | H: 14 - 15 | Kiss Árpád tanterem (BE) |
| Matematikai praktikum (M101) »MAT323-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | | 1 | Aláírás | B | Dr. Csúri Józsefué Paár Pirokska ny. adjunktus | H: 14 - 15 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Matematikai praktikum (M101) »MAT323-13« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | | 1 | Aláírás | C | Duna János demonstrátor | H: 14 - 15 | Irinyi udvari tanterem (IR) |
| Matematikai praktikum (M101) »MAT323-14« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 1. évben | | 1 | Aláírás | D | Major Krisztián demonstrátor | H: 14 - 15 | Riesz Frigyes terem (BO) |
| Projektív geometria (M333) »MAT3BI-11« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak | Konz. gyak. 2. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | A | Szemők Árpád egy. tanársegéd | Sze: 9 - 10 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Projektív geometria (M333) »MAT3BI-12« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak | Konz. gyak. 2. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | B | Szemők Árpád egy. tanársegéd | Sze: 11 - 12 | Irinyi 221 tanterem (IR) |
| Projektív geometria (M333) »MAT3BI-13« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak | Konz. gyak. 2. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | C | Nagy Gábor egy. tanársegéd | H: 14 - 15 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Projektív geometria (M333) »MAT3BI-14« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak | Konz. gyak. 2. évben 1. évben | | 1 | Aláírás | D | Nagy Gábor egy. tanársegéd | K: 18 - 19 | Riesz Frigyes terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|------------|---------|-----------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| Többváltozós függvények (M332) »MAT327-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | A | Dr. Németh József egyetemi docens | P: 9 - 10 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Többváltozós függvények (M332) »MAT327-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | B | Németh Zoltán egy. tanársegéd | H: 9 - 10 | Haar Alfréd terem (BO) |
| Többváltozós függvények (M332) »MAT327-13« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | C | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | Sze: 11 - 12 | Vályi Gyula terem (BO) |
| Többváltozós függvények (M332) »MAT327-14« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 2. évben | 1 | Aláírás | D | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | Sze: 15 - 16 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Valós függvénytan (M532) »MAT3BK-11« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak | Konz. gyak. 3. évben 1. évben | 1 | Aláírás | A | Duna János demonstrátor | Sze: 10 - 11 | Irinyi 106 tanterem (IR) |
| Valós függvénytan (M532) »MAT3BK-12« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak | Konz. gyak. 3. évben 1. évben | 1 | Aláírás | B | Duna János demonstrátor | Sze: 11 - 12 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Valós harmonikus analízis »MAT3BH-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak Programtervező matematikus szak | Előadás 3-4. években 3-5. években 4-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár | | |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BF-11« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | A | Megyesi Zoltán demonstrátor | Cs: 9 - 10 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-11« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben | 1 | Aláírás | A | Dr. Simányi Nándor egyetemi docens | K: 11 - 12 | Irinyi 222 tanterem (IR) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BF-12« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | B | Kádár Ferenc demonstrátor | K: 17 - 18 | Fejér Lipót terem (BO) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-12« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben | 1 | Aláírás | B | | H: 12 - 13 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BF-13« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | C | Kádár Ferenc demonstrátor | Cs: 11 - 12 | Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-13« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben | 1 | Aláírás | C | | H: 17 - 18 | Irinyi 212 tanterem (IR) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BF-14« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | D | | Sze: 17 - 18 | Farkas Gyula terem (BO) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-14« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben | 1 | Aláírás | D | Dr. Viharos László egy. adjunktus | K: 18 - 19 | Grünwald Géza terem (BO) |
| Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BF-15« Matematika tanár szak | Konz. gyak. 3. évben | 1 | Aláírás | E | | Cs: 18 - 19 | Vályi Gyula terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <i>külső oktatás</i> | Terem (épület) |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------|---------|--------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------|
| | Valószínűségi számítás (M534) »MAT3BN-15« | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | E | | Cs: 11 - 12 | Irinyi 213 tanterem (IR) |
| | Programozó matematikus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Közg. progr. matematikus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Számítástechnika tanár szak | 3. évben | | | | | | |
| | Valószínűségi számítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT315-1 « | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | | Dr. Krámlí András egyetemi tanár | Sze: 18 - 19 | Grünwald Géza terem (BO) |
| | Matematikus szak | 3. évben | | | | | | |
| | Vizsgadolgozat készítés »MAT3AO-1 « | Konz. gyak. | 1 | Aláírás | | Dr. Stachó László egyetemi docens | | |
| | 2 fő | | | | | | | |
| | Programozó matematikus szak | 3. évben | | | | | | |
| KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK | | | | | | | | |
| KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS | | | | | | | | |
| | Angol biológia szakszöveg »LEK314-1 « | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár kieg.(N) szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Angol biológia szakszöveg fordítás »LEK3DX-11« | Gyakorlat | 2 | Aláírás | A. | Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár | | |
| | Középfokú nyelvvizsgálóval | | | | | | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológus (Ökológia ágazat) szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Angol felsőfok "A" »LEK315-1 « | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| | Fizikus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Angol fizika szakszöveg »LEK3DY-1 « | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Dr. Torkos Béla tszv. nyelvtanár | | |
| | Középfokú nyelvvizsgálóval vagy közép-f.-ú szintű nyelvtudással | | | | | | | |
| | Fizikus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Fizika tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Angol földrajz szakszöveg fordítás »LEK3DZ-1 « | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| | Középfokú nyelvvizsgálóval | | | | | | | |
| | Földrajz tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Geológia specializáció szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Angol matematika szakszöveg fordítás (két fél éves) »LEK3E5-1 « | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| | Középfokú nyelvvizsgálóval | | | | | | | |
| | Matematikus szak | 1-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Szabadon választható foglalkozások | | | | | | | | |
| BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| ÖKOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Természetvédelmi biológia 1. »OKO347-0 « Beazámoló vagy akkírás is lehet. TTK összes szak Földrajz tanár szak Geográfus szak | Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Bozsóúé Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| BIOFIZIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Tudományos közlés a world wide web-en »BIF350-0 « Háromfok.min., beazámoló is lehetséges TTK összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | 2 | Tápai Csaba külső óraadó | | |
| KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Kísérleti fizika »KIF335-0 « TTK összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Michailovits Lehel egy. adjunktus | H: 15 - 17 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Mikroszkópia »OPT356-0 « TTK összes szak | Előadás 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Mechler Ádám PhD ösztöndíjas | | |
| FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A közetmikroszkópia elméleti alapjai I. »ASV357-0 « TTK összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | | |
| | Környezetgeokémia I. »ASV358-0 « TTK összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| FÖLDTANI ÉS ŐSLÉNYTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Föld és az élet fejlődése »FOT358-0 « TTK összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |
| | Világ regionális földtana »FOT357-0 « TTK összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | Cs: 14 - 16 | Miháltz István terem (AD) |
| INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| | Statisztikai programcsomagok »INF3AA-0 « Csak a Bevezetés az informatikába kurzust végzetteknek TTK összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| ALKALMAZOTT KÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Alternatív energiaforrások (energia és környezet) (K461) »ALK354-0 « Vegyszereknek C kurzus, más szakon ÁMÉT tárgyként is felvehető JATE összes szak | Előadás 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens | | |
| | Kémia és a társművészetek »ALK341-0 « ÁMÉT tárgyként is felvehető JATE összes szak | Előadás 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Hannus István egyetemi docens | | |
| HUNGARIAN STUDIES | | | | | | | | |
| HUNGARIAN STUDIES | | | | | | | | |
| | Hungarian Contribution to 20th Century Social Sciences »HUN316-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens Csontos Szabolcs egy. tanársegéd | | |
| | Hungarian Ethnography and Folklore »HUN317-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szőnyi György Endre egyetemi docens | | |
| | Hungarian Film and Theater »HUN318-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin egyetemi docens | | |
| | Hungary in Europe: Geography »HUN319-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Garamhegyi Ábel egy. tanársegéd | | |
| IDEGENNYELVI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| OLASZ NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A Modernizmus története »OLA384-0 « dr. Pál Ferenc, megh. ea. JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 1 | Kollokvium | | | Cs: 12 - 13 | Koltay terem (I.em.) (PE) |
| | Brazil irodalmi szövegolvasás »OLA385-1 « dr. Pál Ferenc, megh. ea. Feltétel minimális nyelvismeret! JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 1 | Gyakorlati jegy | | | Cs: 10 - 11 | Fogarasi terem (I.em.) (PE) |
| | Traduzione ungherese-italiano su temi di attualità, politica, economia »OLA386-1 « Később meghatározandó időben és helyen! JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Riccetti Gianfranco meghívott ea. | | |
| MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| FILOZÓFIA TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Az ismeretelmélet klasszikusai »FIL367-0 « JATE összes szak | Előadás 1-4. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kocsondi András egyetemi docens | K: 18 - 20 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| | Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL3AB-0 « JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | G | Dr. Nagy Sándor egy. adjunktus | K: 18 - 20 | VII. tanterem (AD) |
| | Értékrendszereink »FIL3B5-0 « JATE összes szak | Előadás 1-4. években | 2 | Kollokvium | | Kissné Dr. Novák Éva egyetemi docens | Sze: 16 - 18 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|------------|-----------|---------|----------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| Játékelmélet és társadalom (ÁMÉT) »FIL372-0 « értékelés: M3 is lehet JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Tóth János egy. adjunktus | H: 18 - 20 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| Környezetfilozófia »FIL3B6-0 « Értékelés AT is lehet. JATE összes szak | Előadás 1-4. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Tóth János egy. adjunktus | K: 16 - 18 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| Rejtőzködő személyiség a művészetben és a filozófiában »FIL3B7-0 « JATE összes szak | Előadás 1-4. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Kaposi Márton egyetemi docens | H: 16 - 18 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| Szimbolikus logika »FIL376-0 « JATE összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Kocsondi András egyetemi docens | H: 18 - 20 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| Tudás és kétely /Az ismeretelmélet alapkategóriái/ »FIL316-0 « Értékelés minősítés is lehet TTK összes szak BTK összes szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Kocsondi András egyetemi docens | Sze: 18 - 20 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |

ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNYI TANSZÉK

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|---|-----------------|--|--|-------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------|
| A klasszikus modernség válsága és az avantgárd I. »OHI3AS-0 « JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 1 | Kollokvium | | | Dr. Fried István egyetemi tanár | Cs: 8 - 9 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| A szecesszió »OHI3AQ-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Fabulya Andrea PhD ösztöndíjas | | |
| Akción, performansz, koncept, olvashatóság »OHI3B5-1 « JATE összes szak | Szeminárium 2-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Müllner András meghívott ea. | | |
| Antikvitás (A görög irodalom I.) »OHI3AJ-0 « JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 1 | Aláírás | | | Dr. Tegye Imre egyetemi docens | K: 13 - 14 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| Az összehasonlító irodalomtudomány története »OHI3BC-0 « JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Fried István egyetemi tanár | Sze: 15 - 17 | IX. tanterem (AD) |
| Bevezetés a drámatechnikába »OHI3B9-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Bódis Klára egy. adjunktus | | |
| Dráma- és színházelméletek »OHI3BA-0 « JATE összes szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin egyetemi docens | P: 10 - 12 | IX. tanterem (AD) |
| Észak-amerikai dráma »OHI3AT-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin egyetemi docens | H: 10 - 12 | IX. tanterem (AD) |
| Filmográfia »OHI3B0-1 « JATE összes szak | Szeminárium 2-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Hegy Pál PhD ösztöndíjas | Cs: 10 - 12 | IX. tanterem (AD) |
| Hamvas Béla Karnevál című művének elemzése »OHI3BD-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Kelemen Zoltán egy. tanársegéd | Sze: 12 - 13 | IX. tanterem (AD) |
| Irodalom és zene »OHI3BE-1 « JATE összes szak | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Fried István egyetemi tanár | Sze: 17 - 19 | IX. tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------|
| Középkor, reneszánsz, barokk »OHI3AK-0 « JATE összes szak | Előadás | 1-5. években | 1 | Alfírás | | Dr. Szőrényi László egyetemi tanár | P: 10 - 11 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| Neoavantgárd nyomok a 80-as-90-es évek szövegirodalmában »OHI3B6-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 2-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Müllner András meghívott ea. | | |
| Realizmus, szimbolizmus I. »OHI3AO-0 « JATE összes szak | Előadás | 1-5. években | 1 | Kollokvium | | Dr. Fried István egyetemi tanár | Sze: 8 - 9 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| Reneszánsz dráma »OHI3AL-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin egyetemi docens | H: 13 - 15 | IX. tanterem (AD) |
| Századvég és századelő »OHI3AR-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin egyetemi docens | Sze: 13 - 15 | IX. tanterem (AD) |
| Szerb modern és posztmodern »OHI3AU-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Papp P.Tibor PhD ösztöndíjas Varga Anikó PhD ösztöndíjas | | |
| Színházi antropológia »OHI3BB-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | K: 10 - 12 | IX. tanterem (AD) |
| Világirodalmi olvasmányok »OHI3AP-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Kelemen Zoltán egy. tanársegéd | Cs: 12 - 14 | IX. tanterem (AD) |
| Világirodalmi olvasmányok I. »OHI3AM-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Kelemen Zoltán egy. tanársegéd | H: 12 - 13 | IX. tanterem (AD) |
| Világirodalmi olvasmányok II. »OHI3AN-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Kelemen Zoltán egy. tanársegéd | K: 13 - 15 | IX. tanterem (AD) |
| Világirodalmi olvasmányok IV. »OHI3AV-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Kelemen Zoltán egy. tanársegéd | | |
| ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| ALKALMAZOTT VALLÁSTUDOMÁNYI KUTATÓCSOPORT | | | | | | | | |
| A hinduizmus vallásfilozófiai alapjai »AVK313-0 « JATE összes szak | Előadás | 1-4. években | 2 | Kollokvium | | Tóth-Soma László tud.s.munkatárs | | |
| A XIX.század uralkodó eszméi és a vallás Magyarországon »AVK327-0 « JATE összes szak | Előadás | 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Zakar Péter meghívott ea. | | |
| Az egyház indiánvédő politikája »AVK314-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Mariann megh. előadó | | |
| Buddhizmus »AVK315-0 « JATE összes szak | Előadás | 1-4. években | 2 | Kollokvium | | | | |
| Dharani »AVK316-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Porció Tibor PhD ösztöndíjas | | |
| Egyházpolitika a XIX.század közepén Magyarországon »AVK317-1 « JATE összes szak | Szeminárium | 1-4. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Sarnyai Csaba Máté megh. előadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | Keresztény szövegek | | 2 | Gyakorlati jegy | | Tóth Mihály meghívott ea. | | |
| »AVK318-1 « | | Szeminárium | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Kereszténység | | 2 | Kollokvium | | Tóth Mihály meghívott ea. | | |
| »AVK319-0 « | | Előadás | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Magyar lírikusok istenképe a XX.században II. | | 2 | Gyakorlati jegy | | Sarnyai Csaba Máté megh. előadó | | |
| »AVK320-1 « | | Szeminárium | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Teológia és társadalom | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Máté-Tóth András tud.főmunkatárs | | |
| »AVK321-1 « | | Szeminárium | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Upanisad elemzés | | 2 | Gyakorlati jegy | | Tóth-Soma László tud.s.munkatárs | | |
| »AVK322-1 « | | Szeminárium | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Vallásfilozófia | | 2 | Kollokvium | | Mezei Balázs meghívott ea. | | |
| »AVK323-0 « | | Előadás | | | | | | |
| az előadások tömbösképp lesznek | | | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Vallásszociológia | | 2 | Kollokvium | | | | |
| »AVK324-0 « | | Előadás | | | | | | |
| az előadások tömbösképp lesznek | | | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Vallásszociológiai kutatószeminárium | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Máté-Tóth András tud.főmunkatárs | | |
| »AVK325-1 « | | Szeminárium | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Vallástudományi paradigmaváltások | | 2 | Kollokvium | | Dr. Máté-Tóth András tud.főmunkatárs | | |
| »AVK326-0 « | | Előadás | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| RÉGÉSZETI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bevezetés a római kor régészetébe | | 2 | Kollokvium | | Dr. Horváth Andrea PhD ösztöndíjas | | |
| »REG339-0 « | | Előadás | | | | | | |
| régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez szemináriummal | | | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Bevezetés az őskor régészetébe | | 2 | Kollokvium | | Dr. Horváth Ferenc egy. adjunktus | | |
| »REG340-0 « | | Előadás | | | | | | |
| régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez szemináriummal | | | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Néprajz | | 2 | Kollokvium | | | | |
| »REG341-0 « | | Előadás | | | | | | |
| alapozó kurzus szakfelvételhez | | | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| PEDAGÓGIA-PSZICHOLÓGIA TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| PSZICHOLÓGIA TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bevezetés a pszichológiába V | | 2 | Kollokvium | D | Kádár Gabriella tud.s.munkatárs | P: 10 - 12 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| »PSI316-0 « | | Előadás | | | | | | |
| JATE összes szak | | 1-4. években | | | | | | |
| | Szociálpszichológia | | 2 | Kollokvium | C | Kádár Gabriella tud.s.munkatárs | P: 8 - 10 | XI.tanterem (pszichológia) (PE) |
| »PSI317-0 « | | Előadás | | | | | | |
| JATE összes szak | | 2-4. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (?: közhatalom) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------------------|
| SZOCIOLÓGIA TANSZÉK | | | | | | | | |
| SZOCIOLÓGIA TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bevezetés a szociológiába »SOC357-01« BTK összes szak TTK összes szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | 2 | Kollokvium | A | Dr. Pászka Imre egyetemi docens | P: 10 - 12 | VII. tanterem (AD) |
| | Bevezetés a szociológiába »SOC357-02« BTK összes szak TTK összes szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | 2 | Kollokvium | B | Dr. Katona Péter egy. adjunktus | P: 8 - 10 | I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD) |
| TÖRTÉNETI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| LEGÚJABBKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A gondoskodó nagycsaládtól a gondoskodó államig: bevezetés Európa 20. sz-i társadalomtörténetébe »TLE303-0 « | Előadás Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Tomka Béla egy. adjunktus | K: 10 - 12 | IV. tanterem (AD) |
| | A kelet-európai kommunista diktatúrák története »TLE304-0 « | Előadás Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Cs: 11:00 - 12:30 | Történeti szeminárium szoba (AD) |
| | A keleti kérdés és a balkáni kiszáradás a 19-20. században »TLE305-1 « | Szeminárium Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Anderle Ádámné Dr.Sajti Enikő egyetemi docens | | |
| | A két Németország története 1945-1990 »TLE306-1 « | Szeminárium Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tomka Béla egy. adjunktus | | |
| | Bolsevik forradalom és sztálinizmus 1917-1945 »TLE307-0 « | Előadás Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 2 | Kollokvium | | Dr. Anderle Ádámné Dr.Sajti Enikő egyetemi docens | Sze: 8:00 - 9:30 | IV. tanterem (AD) |
| | Fejezetek a 20.század történetéből »TLE302-0 « | Előadás Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 2 | Kollokvium | | Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár Dr. Anderle Ádámné Dr.Sajti Enikő egyetemi docens Dr. Karsai László egyetemi docens Dr. Pándi Lajos egyetemi docens Dr. Tomka Béla egy. adjunktus | Sze: 16:30 - 18:00 | VII. tanterem (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------|--------------------------|----------------------------------------|
| »TLE308-0 « | Fejezetek Európa történetéből 1917-1945 | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Karsai László egyetemi docens | K: 12 - 14 | IV. tanterem (AD) |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TLE309-1 « | Hitler - Sztálin, párhuzamos életrajzok | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Karsai László egyetemi docens | | |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TLE313-0 « | Köztes-Európa 1763-1871 | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Cs: 16 - 18 | VII. tanterem (AD) |
| | BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TLE310-0 « | Köztes-Európa 1871-1919 | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | IV. tanterem (AD) |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TLE311-1 « | Oroszország a 19. században: gazdaság, társadalom, ideológia | Szeminárium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajtó Enikő egyetemi docens | | |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNY TANSZÉK | | | | | | | | |
| »TOS3B8-0 « | A modern művészet alapjai (XX. sz. első fele) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Szuromi Pál meghívott ea. | K: 8:00 - 9:30 | VII. tanterem (AD) |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| ÚJKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI ÉS MEDITERRÁNEUM TANSZÉK | | | | | | | | |
| »TUE3D5-0 « | A klasszikus diplomácia (1618-1814) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kövér Lajos egy. adjunktus | K: 10:00 - 11:30 | Történeti szeminárium szoba (AD) |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TUE3D6-0 « | Amerikai sorsfordulók (fejezetek a kontinens országainak történetéből, 16-19. sz.) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kukovecz György egy. adjunktus | H: 14:00 - 15:30 | IV. tanterem (AD) |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TUE3D7-0 « | Az európai gazdaság-világ születése (15-18. SZ.) | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rác Lajos tud. munkatárs | Sze: 14:00 - 15:30 | Történeti szeminárium szoba (AD) |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| »TUE3D8-0 « | Fejezetek a kora újkor Lengyelország és Oroszország történetéből | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kertészné Dr. Varga Beáta egy. adjunktus | Cs: 12 - 14 | IV. tanterem (AD) |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| POLITOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| »POL368-01 « | A rendszerváltás politikai, gazdasági kérdései | Előadás | 2 | Kollokvium | A | Dr. Harangozó József egy. adjunktus | | |
| | TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | |
| | BTK összes szak | 1-4. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|-----------------------------|
| | A rendszerváltozás politikai, gazdasági kérdései | | 2 | Kollokvium | B | Dr. Harangozó József egy. adjunktus | | |
| »POL368-02« | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| BTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| | Bevezetés a politológiába | | 2 | Kollokvium | A | Dr. Harangozó József egy. adjunktus | | |
| »POL369-01« | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| BTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| | Bevezetés a politológiába | | 2 | Kollokvium | B | Dr. Harangozó József egy. adjunktus | | |
| »POL369-02« | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| BTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| | Bevezetés a politológiába | | 2 | Kollokvium | C | Dr. Harangozó József egy. adjunktus | | |
| »POL369-03« | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| BTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| | Politikai perek Magyarországon 1945-1989. | | 2 | Kollokvium | | Dr. Varga László főigazgató | H: 16 - 18 | JK214JO (JK) |
| »POL363-0 « | Előadás | | | | | | | |
| Jogász szak | 2-4. években | | | | | | | |
| JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | | |
| | Választáspolitikológia I. | | 2 | Kollokvium | | Dr. Fábíán György egyetemi docens | H: 17 - 19 | JK211JO (JK) |
| »POL366-0 « | Előadás | | | | | | | |
| Folyt. a II. félévben. Pol. koll. szűkeáges. Max. 30 fős | | | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | 2-4. években | | | | | | | |
| BTK összes szak | 2-4. években | | | | | | | |
| TTK összes szak | 2-4. években | | | | | | | |
| KÖZGAZDASÁGI TANSZÉKI CSOPORT | | | | | | | | |
| ELMÉLETI KÖZGAZDASÁGTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bevezetés a közgazdaságtanba | | 2 | Kollokvium | | Dr. Andrásy Adél egyetemi docens | | |
| »ELK305-0 « | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| | Közgazdaságtan alapjai I. | | 2 | Kollokvium | | Dr. Czágány László tszv. egy. docens | | |
| »ELK306-0 « | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-4. években | | | | | | | |
| MARKETING-MENEDZSMENT TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A marketing alapjai | | 2 | Kollokvium | | Garamhegyi Ábel egy. tanársegéd | Sze: 17 - 19 | Bolyai János terem (BO) |
| »MEK302-0 « | Előadás | | | | | | | |
| BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-5. években | | | | | | | |
| PÉNZÜGYTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Bankrendszer, értékpapírok, tőzsde | | 2 | Kollokvium | | Dr. Horváth Gyula MNB igazgató | K: 17 - 19 | Irinyi 217 tanterem (IR) |
| »PEK306-0 « | Előadás | | | | | | | |
| TTK összes szak | 1-5. években | | | | | | | |
| KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK | | | | | | | | |
| KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS | | | | | | | | |
| | Alltagsthemen (társalgás, igény szerint fordítás magyarról németre is) | | 2 | Alíírás | | Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár | | |
| »LEK318-1 « | Gyakorlat | | | | | | | |
| kozépfokú nyelvtudással | | | | | | | | |
| JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | | |
| | Amerikai témák (haladók számára) | | 2 | Alíírás | | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| »LEK319-1 « | Gyakorlat | | | | | | | |
| JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhíttan | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------|---------------------------------|-------------------|
| Angol alapfok "A" »LEK3E7-1« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| Angol alapfok "C" »LEK3E9-13« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | A. | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| Angol alapfok "C" »LEK3IA-1« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | A. | Barna György nyelvtanár | | |
| Angol alapfok "C" »LEK3E9-12« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B. | Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár | | |
| Angol felsőfok "A" »LEK3EA-11« JATE összes szak | | Gyakorlat (olvasás, szókincsfejlesztés, beszélgézés felsőfokon) 1-5. években | 2 | Alíírás | A | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| Angol Felsőfok "A" »LEK3EA-12« Középfokú tudás szinttel ill. nyelvvizsgálattal JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| Angol felsőfok "A" »LEK3EA-13« Középfokú nyelvvizsgálattal vagy ennek megfelelő szintű tudással JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B. | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| Angol Felsőfok "C" »LEK3EC-1« Erős középfokú nyelvtudással vagy középfokú nyelvvizsgálattal JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| Angol kezdő »LEK3EE-18« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | A. | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| Angol kezdő »LEK3EE-19« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | B. | Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár | | |
| Angol kezdő »LEK3EE-13« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | C. | Gátiné Csala Katalin nyelvtanár | | |
| Angol kezdő »LEK3EE-15« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | E. | Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár | | |
| Angol kezdő »LEK3EE-17« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Gyakorlati jegy | F. | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-11« Olvasás és társalgás JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | A. | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-12« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B. | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-19« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | C. | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-14« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | D. | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-16« JATE összes szak | | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | F. | Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár | | |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <small>lehetővé válik</small> | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|--------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------------------|
| Kurzuskód | Típus | | | | | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-17« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | G. | Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "A" »LEK3EF-18« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | H. | Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | A. | Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-12« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B. | Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-13« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | C. | Barna György nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-14« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | D. | Dömötör Róza nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-15« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | E. | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-16« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | F. | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-17« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | G. | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-18« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | H. | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "B" »LEK3EG-19« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | I. | Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár | | |
| Angol középfok "C" »LEK3EH-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | A. | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "C" »LEK3IB-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | A. | Dr. Török Sándor nyelvtanár | | |
| Angol középfok "C" »LEK3EH-12« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B. | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| Angol középfok "C" »LEK3IB-12« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | B. | Barna György nyelvtanár | | |
| Angol középfok "C" »LEK3IB-13« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | C. | Barna György nyelvtanár | | |
| Angol középfok "C" »LEK3IB-14« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | D. | Gátiné Csala Katalin nyelvtanár | | |
| Angol középfok (Getting On 10. lecke) »LEK3IC-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | E. | Gátiné Csala Katalin nyelvtanár | | |
| Angol középfok (Getting On) »LEK3ID-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | F. | Dr. Török Sándor nyelvtanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (lantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------|-----------|---------|-----------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Angol középfaladó (Getting on. 1.lec.) »LEK3EK-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | B. | Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár | | |
| | Angol középfaladó (Getting on. 10. lec.) »LEK3EL-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | C. | Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár | | |
| | Angol középfaladó (Getting on. 11. lec.) »LEK3EM-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | D. | Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár | | |
| | Angol középfaladó (Getting on. 1. lec.) »LEK3EN-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | A. | Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár | | |
| | Angol szintentartó »LEK3EO-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | A. | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| | Angol szintentartó »LEK3EO-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | B. | Keller Vendelné nyelvtanár | | |
| | Busines English (újságfordítás) »LEK3EQ-1 « Középfokú nyelvtudással JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Gátiné Csala Katalin nyelvtanár | | |
| | Cambridge Proficiency (haladóknak) »LEK3IE-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Thomas Williams nyelvtanár | | |
| | Francia kezdő »LEK3ES-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | A. | Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár | | |
| | Francia kezdő »LEK3ES-12« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | B. | | | |
| | Francia kezdő (3. félév) »LEK3IF-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár | | |
| | Francia középfok "A" »LEK3ET-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár | | |
| | Francia középfok "B" »LEK3EU-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár | | |
| | Francia szintentartó »LEK3IG-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár | | |
| | Japán haladó (fordítás) »LEK3IH-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Soma Shoko lektor | | |
| | Japán haladó (olvasás) »LEK3II-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Soma Shoko lektor | | |
| | Japán kezdő írás (1.félév) »LEK3F0-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Soma Shoko lektor | | |
| | Japán kezdő nyelvtan (1.félév) »LEK3F2-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Soma Shoko lektor | | |
| | Japán középfaladó (írás) »LEK3IJ-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | Soma Shoko lektor | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-------|---------|-----------|---------|--------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Japán középfok (nyelvtan) »LEK3IK-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | | Soma Shoko lektor | | |
| Középfok "B" »LEK3IL-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | J. | | Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár | | |
| Német felsőfok "A" (SICHTWECHSEL c. könyvből) »LEK3IM-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | | | Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár | | |
| Német felsőfok "B" »LEK3FB-1 « Középfok feletti nyelvtudással JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | B. | | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| Német felsőfok "B" (+ felvételi előkészítő) »LEK3F9-1 « Középfok feletti nyelvtudással JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | A. | | Dr. Braun Melinda nyelvtanár | | |
| Német haladó »LEK3G8-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Német haladó (Schulz-Griesbach II.) »LEK3IN-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | | | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Német kezdő »LEK3FB-11 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | A. | | Béltéki Pálné nyelvtanár | | |
| Német kezdő »LEK3FB-12 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | B. | | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| Német kezdő »LEK3FB-13 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | C. | | Dr. Braun Melinda nyelvtanár | | |
| Német kezdő »LEK3FB-14 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Aláírás | D. | | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Német középfok "A" »LEK3FC-11 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | A. | | Dr. Braun Melinda nyelvtanár | | |
| Német középfok "A" »LEK3FC-12 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | B. | | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| Német középfok "A" »LEK3FC-13 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | C. | | Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár | | |
| Német középfok "A" »LEK3FC-14 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | D. | | Kriveczky Katalin nyelvtanár | | |
| Német középfok "B" »LEK3FD-11 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | A. | | Béltéki Pálné nyelvtanár | | |
| Német középfok "B" »LEK3FD-12 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | B. | | Dr. Braun Melinda nyelvtanár | | |
| Német középfok "B" »LEK3FD-13 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Aláírás | C. | | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhírtó | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| Német középfok "B" »LEK3FD-14« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | D. | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| Német középfok "C" »LEK3FE-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár | | |
| Német középfaladó »LEK3G9-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Gyakorlati jegy | B. | Dr. Braun Melinda nyelvtanár | | |
| Német középfaladó (Schulz-Griesbach 3. félév) »LEK3IO-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Német középfaladó (Themen Neu II. Bd.) »LEK3FG-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | A. | Béltéki Pálné nyelvtanár | | |
| Német középfaladó (Themen Neu II. Bd.) »LEK3FI-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | C. | Béltéki Pálné nyelvtanár | | |
| Német szintentartó (Szókincsfejlesztés, tesztek, társalgás aktuális szövegek alapján) »LEK3FL-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Keller Vendel nyelvtanár | | |
| Német szókincsfejlesztés (J.Schumann:"Mittelstufe"c.könyv) »LEK3FM-11« Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | A. | Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár | | |
| Német szókincsfejlesztés (J.Schumann:"Mittelstufe"c.könyv) »LEK3FM-12« Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | B. | Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár | | |
| News in English »LEK3IP-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Gátiné Csala Katalin nyelvtanár | | |
| Olasz kezdő »LEK3FP-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | A. | Lévai Judit nyelvtanár | | |
| Olasz kezdő »LEK3FP-12« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | B. | Lévai Judit nyelvtanár | | |
| Olasz kezdő »LEK3FP-13« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | C. | Kovács Mónika nyelvtanár | | |
| Olasz középfok "A" »LEK3FQ-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Kovács Mónika nyelvtanár | | |
| Olasz középfok "B" »LEK3FR-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 2 | Alíírás | | Kovács Mónika nyelvtanár | | |
| Olasz középfaladó »LEK3FS-1 « JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | | Lévai Judit nyelvtanár | | |
| Olasz középfaladó »LEK3FS-11« JATE összes szak | Gyakorlat 1-5. években | 4 | Alíírás | B. | Kovács Mónika nyelvtanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Olasz szintentartó »LEK3FT-1 « Gyakorlat (olasz érettségi v. középfoknak megfelelő nyelvtudással) JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Kovács Mónika nyelvtanár | | |
| | Orosz alapfok "C" »LEK3GA-13« Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár | | |
| | Orosz alapfok "C" »LEK3GA-11« Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | A. | Bétki Pálné nyelvtanár | | |
| | Orosz alapfok "C" »LEK3GA-12« Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | B. | Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár | | |
| | Orosz alapfokú nyelvvizsgakiváltó »LEK3IU-1 « Gyakorlat JATE összes szak 4-5. években | 4 | Gyakorlati jegy | | Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár | | |
| | Orosz kezdő »LEK3IQ-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 4 | Aláírás | | Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár | | |
| | Orosz középfok "A" »LEK3FX-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár | | |
| | Orosz középfok "B" »LEK3FY-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár | | |
| | Spanyol kezdő »LEK3G0-11« Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 4 | Aláírás | A. | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| | Spanyol kezdő »LEK3G0-12« Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 4 | Aláírás | B. | | | |
| | Spanyol kezdő »LEK3G0-13« Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 4 | Aláírás | C. | | | |
| | Spanyol középfok "A" »LEK3G1-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| | Spanyol középfok "B" »LEK3G2-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| | Spanyol középfok (3. félév) »LEK3IR-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| | Spanyol szintentartó »LEK3IS-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Hohl Zsuzsanna nyelvtanár | | |
| | Stufen 1. (3. félév. 7. leckétől) »LEK3IT-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 4 | Aláírás | | Gyémánt Magdolna nyelvtanár | | |
| | Szintentartó és Cambridge First Certificate nyelvvizsgaelőkészítő »LEK3G4-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években | 2 | Aláírás | | Dömötör Róza nyelvtanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| OKTATÁSTECHNOLÓGIA | | | | | | | |
| | Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-11« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 1 | Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-12« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 2 | Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-13« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 3 | Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-14« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 4 | Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-11« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 1 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-12« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 2 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-13« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 3 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-14« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 4 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-15« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 5 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-16« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 6 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-17« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 7 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |
| | Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-18« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak | Gyakorlat | 2 Gyakorlati jegy | 8 | Mihalik Dezső technikus tanár | | Általános Iskola 309-es terem (SI) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Matematika tanár szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Bevezetés a geometriába »MATS44-0 « | Előadás | 12 | Kollokvium | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | 9 .5 . 14 - 16 9 .19. 14 - 16 10.17. 16 - 19 11.14. 14 - 17 11.28. 14 - 16 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |
| | Bevezetés a geometriába »MATS45-1 « | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | 9 .5 . 17 - 19 10.3 . 14 - 17 10.31. 17 - 19 11.14. 17 - 19 11.28. 16 - 18 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |
| | Filozófia »FILS10-0 « Félévi óraszám összesen 9 óra! | Előadás | 9 | Alíráás | | Dr. Gausz András egyetemi docens | | |
| | Határérték-folytonosság »MATS46-0 « | Előadás | 12 | Kollokvium | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | 9 .4 . 15 - 18 9 .20. 10 - 13 10.18. 10 - 13 11.15. 10 - 13 | Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| | Határérték-folytonosság »MATS47-1 « | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabó László Imre egy. adjunktus | 9 .6 . 10 - 13 10.4 . 10 - 13 11.1 . 10 - 13 11.29. 10 - 13 | Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| | Klasszikus és lineáris algebra »MATS48-0 « | Előadás | 12 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | 9 .6 . 8 - 10 9 .20. 8 - 10 10.4 . 8 - 10 10.18. 8 - 10 11.1 . 8 - 10 11.15. 8 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| | Klasszikus és lineáris algebra »MATS49-1 « | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | | Takách Géza tanársegéd | 9 .19. 16 - 18 10.3 . 17 - 19 10.17. 16 - 19 10.31. 16 - 19 11.29. 8 - 10 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Matematikai praktikum »MAT550-1 « | Gyakorlat | 12 | Háromfok.minős. | | Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus | 9 .5 . 10 - 13 10.3 . 10 - 13 10.31. 10 - 13 11.28. 10 - 13 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Számítástechnika tanár szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Diszkrét matematika I. »MAT565-0 « | Előadás | 21 | Kollokvium | | Takách Géza tanársegéd | 9 .4 . 13 - 16 9 .5 . 16 - 19 10.3 . 10 - 13 10.24. 10 - 13 10.28. 10 - 13 12.12. 13 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT566-11« | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | A | Takách Géza tanársegéd | 9 .20. 10 - 12 10.18. 10 - 12 10.31. 14 - 16 11.1 . 10 - 12 11.29. 10 - 12 12.13. 9 - 11 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT566-12« | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | B | Dormán Miklós PhD ösztöndíjas | 9 .20. 10 - 12 10.8 . 10 - 12 11.1 . 10 - 12 11.29. 10 - 12 12.13. 9 - 11 10.31. 14 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 221 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT566-13« | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Zádori László egyetemi docens | 9 .20. 10 - 12 10.8 . 10 - 12 10.31. 14 - 16 11.1 . 10 - 12 11.29. 10 - 12 12.13. 9 - 11 | Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) |
| | Filozófia »FIL510-0 « Félévi órásság összesen 9 óral | Előadás | 9 | Aláírás | | Dr. Gausz András egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhatalom | Terem (épület) |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kalkulus I. »MAT567-0 « | | Előadás | 14 | Kollokvium | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | 9.5. 10-13 9.6. 7-9 10.4. 7-10 10.25. 7-10 11.15. 7-10 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Kalkulus I. »MAT568-1 « | | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | 9.20. 7-10 10.18. 7-10 11.1. 7-10 11.29. 7-10 12.13. 7-9 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Lineáris algebra »MAT569-0 « | | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Megyesi László tanszv. docens | 9.5. 14-16 9.19. 14-16 10.3. 14-16 10.17. 14-16 10.24. 14-16 11.4. 14-16 11.28. 14-16 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Lineáris algebra »MAT570-1 « | | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Megyesi László tanszv. docens | 9.6. 12-14 10.18. 12-14 10.25. 12-14 11.29. 12-14 12.12. 10-12 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Programozás I. (I101) »INF5A4-0 « | | Előadás | 21 | Kollokvium | | Dr. Turi László egy. adjunktus | 09.04. 16-19 09.06. 11-14 10.04. 10-14 10.25. 10-14 11.15. 10-14 12.13. 11-14 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Programozás I. (I101) »INF5AF-1 « | | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | | | 10.03. 16-19 10.24. 16-19 11.14. 16-19 12.12. 16-19 | Irinyi 224 KABINET (I) (IR) Irinyi 224 KABINET (I) (IR) Irinyi 224 KABINET (I) (IR) Irinyi 224 KABINET (I) (IR) |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|---------------------------------------------|---------|---------|------------|---------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Számítógéptechnika I. (I102) »INFSA5-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Balogh János PhD ösztöndíjas | 09.06. 9 - 11 09.19. 16 - 19 10.17. 16 - 19 10.31. 16 - 19 11.28. 16 - 19 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |

| Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Kurzus kód | Típus | Óraszám Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) időtartam | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------|---------|---------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kémia tanár kiegészítő (L) szak 1. évfolyam | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | |
| Alkalmazott matematika »SAK501-0 « 5x3 óra, szept.20, okt.4.,18, nov.1,15. | Előadás | 15 Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | 8 - 11 | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| Alkalmazott matematika »SAK502-1 « okt.17.,31., nov.15.,29. | Gyakorlat | 10 Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| Analitikai kémia »SAK503-0 « okt.3.(10-13),17.(16-19),18.(11-13), nov.1.(11-13) | Előadás | 10 Kollokvium | | Galbács Gábor egy. tanársegéd | | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| Analitikai kémia »SAK504-1 « okt.31, nov. 14, 28. (3 x 5 óra) | Laboratórium | 15 Gyakorlati jegy | | Galbács Gábor egy. tanársegéd | 14 - 19 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE) |
| Szervetlen kémia »SAK505-0 « szept.19.(10-13 óra),20.(11-13),okt.4.(11-13),17.(10-13.) | Előadás | 10 Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) |
| Szervetlen kémia »SAK506-1 « szept.19.(14-19 óra), okt. 3. (14-19 óra) | Laboratórium | 10 Gyakorlati jegy | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | 14 - 19 | Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE) |
| Matematika tanár kiegészítő (L) szak 1. évfolyam | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | |
| Bevezetés a geometriába »MAT551-0 « Csak azoknak kell felvenni, akik prog. mat. szakot végeztek. | Előadás | 16 Kollokvium | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | 9 . 4 . 14 - 17 9 . 5 . 10 - 13 9 . 27. 10 - 13 10.25. 10 - 13 11.8 . 10 - 13 12.6 . 10 - 13 11 - 12 | Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 218 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| Bevezetés a geometriába »MAT552-1 « Csak azoknak kell felvenni, akik prog. mat. szakot végeztek. | Gyakorlat | 10 Gyakorlati jegy | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | 9 . 6 . 10 - 13 10.11. 10 - 13 11.22. 10 - 13 12.6 . 12 - 13 | Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| Informatika »INF5A1-0 « | Előadás | 10 Kollokvium | | Széles Tibor egy. tanársegéd | 09.06. 10 - 13 09.27. 10 - 13 10.11. 10 - 13 10.25. 10 - 11 | Grünwald Géza terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Informatika »INF5A2-1 « | Gyakorlat | 10 Gyakorlati jegy | | Széles Tibor egy. tanársegéd | 10.25. 11 - 13 11.08. 10 - 13 11.22. 10 - 13 12.06. 11 - 13 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------|--------------------------------------------|-------|-----------------|-----------|---------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Komplex függvénytan »MAT553-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | 9 . 5 . 14 - 16 9 . 26. 15 - 17 10.24. 15 - 17 11.7 . 15 - 17 11.21. 15 - 17 12.5 . 15 - 17 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Komplex függvénytan »MAT554-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | 9 . 26. 17 - 19 10.10. 17 - 19 11.7 . 17 - 19 11.21. 17 - 19 12.5 . 17 - 19 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Projektív geometria »MAT555-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | | Nagy Gábor egy. tanársegéd | 9 . 4 . 17 - 19 9 . 5 . 16 - 19 9 . 27. 7 - 10 10.24. 17 - 19 10.25. 8 - 10 11.22. 8 - 10 | Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 218 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 218 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| Projektív geometria »MAT556-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | | Nagy Gábor egy. tanársegéd | 9 . 6 . 8 - 10 10.11. 7 - 10 11.8 . 8 - 10 12.6 . 8 - 11 | Haar Alfréd terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) |
| Számelmélet »MAT557-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | 9 . 26. 10 - 14 10.10. 10 - 12 10.24. 10 - 12 11.7 . 10 - 12 11.21. 10 - 12 12.5 . 10 - 12 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |
| Számelmélet »MAT558-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | | Dorván Miklós PhD ösztöndíjas | 10.10. 12 - 14 10.24. 12 - 14 11.7 . 12 - 14 11.21. 12 - 14 12.5 . 10 - 12 | Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Programozó matematikus szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Diszkrét matematika I. »MAT565-0 « | Előadás | 21 | Kollokvium | | Takách Géza tanársegéd | 9 .4 . 13 - 16 9 .5 . 16 - 19 10.3 . 10 - 13 10.24. 10 - 13 10.28. 10 - 13 12.12. 13 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT566-11« | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | A | Takách Géza tanársegéd | 9 .20. 10 - 12 10.18. 10 - 12 10.31. 14 - 16 11.1 . 10 - 12 11.29. 10 - 12 12.13. 9 - 11 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT566-12« | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | B | Dormán Miklós PhD ösztöndíjas | 9 .20. 10 - 12 10.8 . 10 - 12 11.1 . 10 - 12 11.29. 10 - 12 12.13. 9 - 11 10.31. 14 - 16 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 221 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika I. »MAT566-13« | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | C | Dr. Zádori László egyetemi docens | 9 .20. 10 - 12 10.8 . 10 - 12 10.31. 14 - 16 11.1 . 10 - 12 11.29. 10 - 12 12.13. 9 - 11 | Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) |
| | Filozófia »FIL510-0 « Félévi óraszám összesen 9 óra! | Előadás | 9 | Aláírás | | Dr. Gausz András egyetemi docens | | |
| | Kalkulus I. »MAT567-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | 9 .5 . 10 - 13 9 .6 . 7 - 9 10.4 . 7 - 10 10.25. 7 - 10 11.15. 7 - 10 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Kalkulus I. »MAT568-1 « | | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Németh Zoltán egy. tanársegéd | 9 .20. 7 - 10 10.18. 7 - 10 11.1 . 7 - 10 11.29. 7 - 10 12.13. 7 - 9 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Lineáris algebra »MAT569-0 « | | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Megyesi László tanszv. docens | 9 .5 . 14 - 16 9 .19. 14 - 16 10.3 . 14 - 16 10.17. 14 - 16 10.24. 14 - 16 11.4 . 14 - 16 11.28. 14 - 16 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Lineáris algebra »MAT570-1 « | | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Megyesi László tanszv. docens | 9 .6 . 12 - 14 10.18. 12 - 14 10.25. 12 - 14 11.29. 12 - 14 12.12. 10 - 12 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Programozás I. (I101) »INF5A4-0 « | | Előadás | 21 | Kollokvium | | Dr. Turi László egy. adjunktus | 09.04. 16 - 19 09.06. 11 - 14 10.04. 10 - 14 10.25. 10 - 14 11.15. 10 - 14 12.13. 11 - 14 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Programozás I. (I101) »INF5A3-11« | | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | 1 | | 10.03. 16 - 19 10.24. 16 - 19 11.14. 16 - 19 12.12. 16 - 19 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Programozás I. (I101) »INF5A3-12« | | Gyakorlat | 12 | Gyakorlati jegy | 2 | | 10.03. 16 - 19 10.24. 16 - 19 11.14. 16 - 19 12.12. 16 - 19 | Irinyi 226 KABINET (3) (IR) Irinyi 226 KABINET (3) (IR) Irinyi 226 KABINET (3) (IR) Irinyi 226 KABINET (3) (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Számítógéptechnika I. (I102) »INF5A5-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Balogh János PhD ösztöndíjas | 09.06. 9 - 11 09.19. 16 - 19 10.17. 16 - 19 10.31. 16 - 19 11.28. 16 - 19 | Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) |
| Programozó matematikus szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Bevezetés a közgazdaságtanba »VIL501-0 « | Előadás | 6 | Alíírás | | Dr. Farkas Beáta egyetemi docens | | |
| | Diszkrét matematika »MAT559-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | 9 .12. 12:30 - 14:30 9 .26. 12:30 - 14:30 10.10. 12:30 - 14:30 10.24. 10 - 12 11.7 . 10 - 12 11.21. 10 - 12 12.5 . 10 - 12 | Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) |
| | Diszkrét matematika »MAT560-1 « | Gyakorlat | 8 | Gyakorlati jegy | | Dr. Katonáné Horváth Eszter egy. tanársegéd | 10.24. 12 - 14 11.7 . 12 - 14 11.21. 12 - 14 12.5 . 12 - 14 | Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) |
| | Lineáris algebra »MAT561-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Szabó László egyetemi docens | 9 .13. 7:30 - 11:30 9 .27. 7:30 - 11:30 10.24. 7:30 - 11:30 11.22. 7:30 - 9:30 | Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) |
| | Lineáris algebra »MAT562-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szabó László egyetemi docens | 11.10. 7:30 - 11:30 11.8 . 7:30 - 11:30 12.6 . 7:30 - 9:30 | Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) köztansó | Terem (épület) |
|-------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| »INF567-0 « | Numerikus matematika (I301) | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | 09.12. 14:30 - 16:30 09.26. 14:30 - 16:30 10.10. 14:30 - 16:30 10.24. 14:30 - 16:30 11.07. 14:30 - 16:30 11.21. 14:30 - 16:30 12.05. 14:30 - 16:30 | Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) |
| »INF568-1 « | Numerikus matematika (I301) | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | 09.12. 16:30 - 18:30 09.26. 16:30 - 18:30 10.10. 16:30 - 18:30 10.24. 16:30 - 18:30 11.07. 16:30 - 18:30 | Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) |
| »INF59F-0 « | Programozás III. | Előadás | 6 | Kollokvium | | Tóth István tud.s.munkatárs | 09.13. 11:30 - 13:30 09.27. 11:30 - 13:30 10.11. 11:30 - 13:30 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| »INF59G-1 « | Programozás III. | Gyakorlat | 4 | Gyakorlati jegy | | Tóth István tud.s.munkatárs | 10.25. 11:30 - 13:30 11.08. 11:30 - 13:30 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| »INF571-0 « | Számítógéptechnika III. (I302) | Előadás | 7 | Kollokvium | | Balogh János PhD ösztöndíjas | 11.21. 16:30 - 19:30 11.22. 9:30 - 13:30 | Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| »INF572-1 « | Számítógéptechnika III. (I302) | Gyakorlat | 7 | Gyakorlati jegy | | Balogh János PhD ösztöndíjas | 12.05. 16:30 - 19:30 12.06. 9:30 - 13:30 | Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhatalom | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Programozó matematikus szak 3. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404) »INF573-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | 09.13. 9:30 - 11:30 09.27. 9:30 - 11:30 10.11. 9:30 - 11:30 11.08. 9:30 - 11:30 11.22. 9:30 - 11:30 12.06. 9:30 - 13:30 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) |
| | Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404) »INF574-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | 09.13. 11:30 - 13:30 09.27. 11:30 - 13:30 10.11. 11:30 - 13:30 11.08. 11:30 - 13:30 11.22. 11:30 - 13:30 | Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF575-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | 09.12. 10 - 12 09.26. 10 - 12 10.10. 10 - 12 11.07. 10 - 12 11.21. 10 - 12 12.05. 10 - 14 | Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) |
| | Operációkutatás II. (I303) »INF576-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | 09.12. 12 - 14 09.26. 12 - 14 10.10. 12 - 14 11.07. 12 - 14 11.21. 12 - 14 | Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 221 tanterem (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Fordítóprogramok (I502) »INF582-1 « | | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Alexin Zoltán egy. tanársegéd | 09.12. 12 - 14 09.26. 12 - 14 10.10. 12 - 14 11.07. 12 - 14 11.21. 12 - 14 | Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) |
| Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF583-0 « | | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | 09.12. 14:30 - 16:30 09.26. 14:30 - 16:30 10.10. 14:30 - 16:30 11.07. 14:30 - 16:30 11.21. 14:30 - 16:30 12.05. 14:30 - 18:30 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF584-1 « | | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | 09.12. 16:30 - 18:30 09.26. 16:30 - 18:30 10.10. 16:30 - 18:30 11.07. 16:30 - 18:30 11.21. 16:30 - 18:30 | Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) Irinyi 224 KABINET (1) (IR) |
| Operációs rendszerek (I402) »INF585-0 « | | Előadás | 7 | Kollokvium | | Nagy Antal egy. tanársegéd | 09.13. 8 - 10 09.27. 8 - 10 11.11. 8 - 10 11.08. 8 - 9 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) Irinyi 225 KABINET (2) (IR) Irinyi 225 KABINET (2) (IR) Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |
| Operációs rendszerek (I402) »INF586-1 « | | Gyakorlat | 3 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | 11.08. 9 - 10 11.22. 8 - 10 | Irinyi 225 KABINET (2) (IR) Irinyi 225 KABINET (2) (IR) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Valószínűségszámítás »MAT563-0 « | Előadás | 14 | Kollokvium | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens | 9 .12. 18:30 - 20:00 9 .13. 10:00 - 12:30 9 .26. 18:30 - 20:00 10.10. 18:30 - 20:00 11.7 . 18:30 - 20:00 11.21. 18:30 - 20:00 12.5 . 18:30 - 20:00 10.11. 10:00 - 12:30 | Irinyi 220 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) |
| Valószínűségszámítás »MAT564-1 « | Gyakorlat | 10 | Gyakorlati jegy | | Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens | 9 .27. 8:00 - 10:30 11.8 . 8:00 - 10:30 11.22. 8:00 - 10:30 12.6 . 8:00 - 10:30 | Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-11« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartalos István egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-12« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dányi Gábor egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-13« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dévényi Károly egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-14« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-15« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartha Miklós egyetemi docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-16« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Horváth Gyula egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-17« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Imreh Balázs tanszv. docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-18« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gombás Éva egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-19« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Virágh János egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1A« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Bernátsky László egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1B« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt. | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1C« | Gyakorlat | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csirik János tszv. egy. tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|--|---------|-----------------|---------|---------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Típus | | | | | | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1D« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1E« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Füvesi István egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1F« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Puhár András egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1G« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Schrettnér Lajos egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1H« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Alexiu Zoltán egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1I« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Csendes Tibor egyetemi docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1J« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Dombi József egyetemi docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1K« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1L« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Horváth Tamás egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1M« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Katona Endre egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1N« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kuba Attila tanszv.e.docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1O« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Máté Eörs egyetemi docens | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1P« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Nyúl László egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1Q« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Turi László egy. adjunktus | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1R« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Vágvolgyi Sándor egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1S« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Gyenizse Pál egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1T« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1U« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1V« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dudásné Nagy Marianna egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1W« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Nagy Antal egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1X« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1Y« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Tóth István tud.s.munkatárs | | |
| Szakmai gyakorlat »INF593-1Z« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Palágyi Kálmán egy. tanársegéd | | |
| Szakmai gyakorlat. »INF59M-11« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Tóth László tud.s.munkatárs | | |
| Szakmai gyakorlat. »INF59M-12« | Gyakorlat | | 14 | Gyakorlati jegy | | Széles Tibor egy. tanársegéd | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Kötelező tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | A stressz biológia molekuláris alapjai »BIK149-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vigh László int. igazgató Dr. Horváth Ibolya tud.főmunkatárs Dr. Török Zsolt tud.főmunkatárs | | |
| | Általános populációbiológia »OKO163-1 « | Szeminárium | 2 | Kollokvium | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | | |
| | Peszticidok kémiai és biológiai hatása »BIK148-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Székács András tud.főmunkatárs | | |
| | PhD laboratóriumi munka »RAK133-1 « | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Solymosi Frigyes tszv.h.e.tanár | | |
| | Történeti embertan »EMB116-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A biofizika alapjai »BIF219-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | 1 | Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár | | |
| | A csillagok fényváltozása »KIF219-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs | | |
| | Algebra »MAT2ED-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Csákány Béla egyetemi tanár | | |
| | Alkalmazott ásvány- kőzettani vizsgálati módszerek »ASV233-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| | Alkalmazott ásvány- kőzettani vizsgálati módszerek »ASV234-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs Dr. Pápay László egy. adjunktus | | |
| | Alkalmazott geomorfológia »TEF280-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár | Cs: 15 - 17 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzetan »ASV235-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Ásvány- és kőzetan »ASV236-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Ásványi nyersanyagok földtana »ASV237-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE230-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Csoportelmélet »MAT2EH-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Pálfy Péter Pál tud.főmunkatárs | | |
| | Diszkrét matematika »MAT2EE-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| | Elektron spektroszkópia »RAK209-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiss János tud.tanácsadó | | |
| | Fejzetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. László Ferenc tud. tanácsadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (ny: közzététel) | Terem (épület) |
|-------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------|
| »ASV238-0 « | Geomatematika | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| »ASV239-1 « | Geomatematika | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| »OHE235-1 « | Gerinctelenek neurobiológiája | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó | | |
| »OHE236-1 « | Idegi funkciók molekuláris alapjai | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | | |
| »RAK210-0 « | Katalitikus reakciók mechanizmusa | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Solymosi Frigyes tszv.h.e.tanár | | |
| »ASV240-0 « | Környezetföldtan | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| »ASV241-0 « | Környezetföldtani radiológia | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| »ASV242-0 « | Környezetgeokémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| »BIK229-0 « | Környezeti genetika károsító hatások kivédésének celluloris mechanizmusa | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | |
| »SAK247-0 « | Környezetvédelmi analízis I. környezeti kémiai program | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| »ASV243-0 « | Környezetvédelmi elemzések laboratóriumi műszeres módszerei | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| »ASV244-1 « | Környezetvédelmi elemzések laboratóriumi műszeres módszerei | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| »OHE237-1 « | Környezetvédelmi neurobiológia | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Salánki János akadémikus | | |
| »ASV245-1 « | Kőzetmikroszkópia | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | | |
| »ASV246-0 « | Kristályszerkezetek, kristálykémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | | |
| »OKO227-0 « | Kvantitatív módszerek az ökológiában | Előadás | 28 | Kollokvium | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | | |
| »OPT223-0 « | Lézerek alkalmazásai | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rácz Béla egyetemi tanár | | |
| »OPT222-0 « | Lézerspektroszkópia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Sánta Imre docens | | |
| »ASV247-0 « | Magmás és metamorf kőzetek petrográfiája és petrológiája | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): közhiteles | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------------------|
| | Magmás és metamorf kőzetek petrográfiája és petrológiája »ASV248-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Medenceanalízis »ASV249-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Csató István tud. munkatárs | | |
| | Mérték és integrálelmélet »MAT2EF-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Durszt Endre egyetemi docens | | |
| | Neurofiziológia »OHE263-0 « | Előadás | 2 | Alapvizsga | | | | |
| | Neuronális plaszticitás »OHE243-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| | Növényi molekuláris stresszélettan »NOE229-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Synergetika I. »KIF217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nánai László egyetemi docens | | |
| | Szénhidrogéneokémia »ASV250-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Tájökológia »TEF281-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens | Cs: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Természeti folyamatok szimulálása digitális domborzatmodelleken »TEF282-1 « | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | Cs: 17 - 19 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Természetvédelmi biológia 1. »OKO225-0 « Beszámoló vagy aláírás is lehet. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| | Topológia »MAT2EG-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | A bélidegrendszer molekuláris szerveződése »ALL133-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | A gerinces idegrendszer molekuláris filogeneze »ALL134-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | A központi és környéki idegrendszer receptor farmakológiája »ALL135-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | A neuronális génexpressziónak szabályozása »ALL136-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | A neuronális szignál transzdukciónak alapfolyamatai »ALL137-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai »ALL138-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| | Az ionikus homeosztázis fenntartása idegsejtekben »ALL139-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Fizikai módszerek a biológiában »BIT126-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| | Neuronális iontranszport folyamatok »ALL140-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Peptiderg neuronok második messenger rendszerei »ALL141-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. c.tanár | | |
| | Ph.D gyakorlati laboratórium »BIT130-1 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| | Ph.D kurzus: az általános biotechnológia problémái »BIT131-0 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| | Ph.D. gyakorlati laboratóriumi munka »BIT132-1 « 8 fő | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| | Ph.D. laboratóriumi munka szerves kémiából »SEK146-1 « később kinevezendő oktató | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | | | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| | Response of the living cell to the environment »BIT133-0 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| | Selected methods in molecular biology »BIT134-1 « Angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |

PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------------------------|-----------|---|-----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | A stressz biológia molekuláris alapjai »BIK149-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Vigh László int. igazgató Dr. Horváth Ibolya tud.főmunkatárs Dr. Török Zsolt tud.főmunkatárs | | |
| | Általános meteorológia »EGH179-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | | |
| | Általános meteorológia »EGH180-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | | |
| | Hazai és globális megfigyelő hálózat »EGH181-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár | | |
| | Hazai és globális megfigyelő hálózat »EGH182-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Koppány György egyetemi tanár | | |
| | Hidrológia »FOT155-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| | Óslénytan és Paleoökológia »FOT156-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szócska Miklós egy. adjunktus Dr. Krolopp Endre tud.főmunkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) köthetőség | Terem (épület) |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------------------------------|
| | Óslénytan és Paleoökológia »FOT157-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus Czifra Dóra demonstrátor | | |
| | Ph.D. laboratóriumi munka »OHE143-1 « 1 fő | Gyakorlat | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | | |
| | PhD laboratóriumi munka »RAK133-1 « | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Solymosi Frigyes tszv.h.e.tanár | | |
| | Történeti embertan »EMB116-0 « Biológia szakosoknak szabadon választhatóként aláírás van. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens | | |
| Kötelezően választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A csillagok fényváltozása »KIF219-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs | | |
| | Algebrai topológia »MAT2EI-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | | |
| | Algoritmikus geometria »MAT2EJ-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| | Alkalmazott ásvány- kőzettani vizsgálati módszerek »ASV233-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| | Alkalmazott ásvány- kőzettani vizsgálati módszerek »ASV234-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs Dr. Pápay László egy. adjunktus | | |
| | Alkalmazott geomorfológia »TEF280-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár | Cs: 15 - 17 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzetan »ASV235-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Ásvány- és kőzetan »ASV236-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Ásványi nyersanyagok földtana »ASV237-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE230-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Csoportelmélet »MAT2EH-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Pálfy Péter Pál tud.főmunkatárs | | |
| | Elektron spektroszkópia »RAK209-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiss János tud.tanácsadó | | |
| | Fejek komplex függvénytanból »MAT2FF-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | Cs: 12 - 14 | Oktató szobája (OK) |
| | Fejek komplex függvénytanból »MAT2EK-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | | |
| | Fejek neuroendokrinológiából »OHE232-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. László Ferenc tud. tanácsadó | | |
| | Félcsoportelmélet »MAT2EL-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhírtó | Terem (épület) |
|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|------------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------|
| »ASV238-0 « | Geomatematika | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| »ASV239-1 « | Geomatematika | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| »OHE235-1 « | Gerinctelenek neurobiológiája | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó | | |
| »MAT2EM-0 « | Hálómélet | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Czédli Gábor tszv.h. e.tanár | | |
| »OHE236-1 « | Idegi funkciók molekuláris alapjai | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | | |
| »RAK210-0 « | Katalitikus reakciók mechanizmusa | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Solymosi Frigyes tszv.h.e.tanár | | |
| »MAT2EN-0 « | Kombinatorikus módszerek a geometriában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| »MAT2EO-0 « | Kommutátorelmélet | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | | |
| »MAT2EP-0 « | Konvex testek és klasszikus integrálgeometria | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | | |
| »ASV240-0 « | Környezetföldtan | Előadás | 2 | Záróvizsga(tant) | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| »ASV241-0 « | Környezetföldtani radiológia | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| »ASV242-0 « | Környezetgeokémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| »BIK229-0 « | Környezeti genetika károsító hatások kivédésének celluláris mechanizmusa | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | |
| »SAK247-0 « környezeti kémiai program | Környezetvédelmi analízis I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| »ASV243-0 « | Környezetvédelmi elemzések laboratóriumi műszeres módszerei | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| »ASV244-1 « | Környezetvédelmi elemzések laboratóriumi műszeres módszerei | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| »OHE237-1 « | Környezetvédelmi neurobiológia | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Salánki János akadémikus | | |
| »ASV245-1 « | Kőzetmikroszkópia | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | | |
| »MAT2EQ-0 « | Közönséges differenciálegyenletek I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| | Közönséges differenciálegyenletek II. »MAT2ER-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Kristályszerkezetek, kristálykémia »ASV246-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gévay Gábor egy. adjunktus | | |
| | Kvantitatív módszerek az ökológiában »OKO227-0 « | Előadás | 28 | Kollokvium | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | | |
| | Lézerek alkalmazásai »OPT223-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rácz Béla egyetemi tanár | | |
| | Lézerspektroszkópia »OPT222-0 « Tömbösítve 2 hetente. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Sánta Imre docens | | |
| | Lie csoportok és Lie algebrák »MAT2ES-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | | |
| | Magmás és metamorf kőzetek petrográfiája és petrológiája »ASV247-0 « | Előadás | 2 | Alíírás | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Magmás és metamorf kőzetek petrográfiája és petrológiája »ASV248-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Medenceanálízis »ASV249-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Csató István tud. munkatárs | | |
| | Neurofiziológia »OHE263-0 « | Előadás | 2 | Alapvizsga | | | | |
| | Neuronális plaszticitás »OHE243-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| | Növényi molekuláris stresszélettan »NOE229-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Reguláris félcsoportok »MAT2EW-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár | | |
| | Riemann geometria »MAT2ET-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | | |
| | Synergetika I. »KIF217-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nánai László egyetemi docens | | |
| | Szénhidrogéneokémia »ASV250-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Tájökológia »TEF281-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Cs: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Természeti folyamatok szimulálása digitális domborzatmodelleken »TEF282-1 « | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | Cs: 17 - 19 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Természetvédelmi biológia 1. »OKO225-0 « Beszámoló vagy aláírás is lehet. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| | Univerzális algebra »MAT2EU-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | | |
| | Véges algebra »MAT2EV-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| | A béliidegrendszer molekuláris szerveződése »ALL133-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | A gerinces idegrendszer molekuláris filogenezise »ALL134-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | A központi és környéki idegrendszer receptor farmakológiája »ALL135-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | A neuronális génexpresszió szabályozása »ALL136-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | A neuronális szignál transzdukcio alapfolyamatai »ALL137-0 « Neurobiológia programba való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai »ALL138-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | Az ionikus homeosztázis fenntartása idegsejtekben »ALL139-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Fizikai módszerek a biológiában »BIT126-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| | Neuronális iontranszport folyamatok »ALL140-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Peptiderg neuronok második messenger rendszerei »ALL141-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | Ph.D gyakorlati laboratórium »BIT130-1 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| | Ph.D kurzus: az általános biotechnológia problémái »BIT131-0 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| | Ph.D laboratóriumi munka »BIK155-1 « 3 fő | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | | |
| | Ph.D laboratóriumi munka »BIK154-1 « 1 fő | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Lehoczki Eendréne Dr. Simon Mária egyetemi docens | | |
| | Ph.D. gyakorlati laboratóriumi munka »BIT132-1 « 8 fő | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| | Ph.D. laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK147-1 « | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| | Ph.D.laboratóriumi munka »SAK182-1 « 1 fő | Laboratórium | 20 | Alíírás | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Response of the living cell to the environment »BIT133-0 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| | Selected methods in molecular biology »BIT134-1 « Angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |

PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|-----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------|--|--|
| | Dendroklimatológia »EGH183-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | | |
| | Dendroklimatológia »EGH184-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | | |
| | Ph.D. laboratóriumi munka »OHE144-1 « 2-1 fős | Gyakorlat | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Toldi József tszv. egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | | |
| | PhD laboratóriumi munka »RAK133-1 « | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Solymosi Frigyes tszv.h.e.tanár | | |
| | Történeti embertan »EMB116-0 « Biológia szakosoknak szabadon választhatóként akkreditáció van. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h.docens | | |
| | Történeti klimatológia »EGH185-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | | |
| | Történeti klimatológia »EGH186-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt. | | |

Kötelezően választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------|-----------|---|-----------------|--|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------------|
| | A csillagok fényváltozása »KIF219-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs | | |
| | Alkalmazott ásvány- kőzettani vizsgálati módszerek »ASV233-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| | Alkalmazott ásvány- kőzettani vizsgálati módszerek »ASV234-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs Dr. Pápay László egy. adjunktus | | |
| | Alkalmazott geomorfológia »TEF280-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Mezösi Gábor tszv. egy.tanár | Cs: 15 - 17 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| | Ásvány- és kőzettan »ASV235-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Ásvány- és kőzettan »ASV236-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Ásványi nyersanyagok földtana »ASV237-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*): <i>Érdemes</i> | Terem (épület) |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE230-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Bifurkációelmélet I. »MAT2EX-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens | | |
| | Bizonyítási sémák »MAT2FH-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| | Csoportelmélet »MAT2EH-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Pályi Péter Pál tud.főmunkatárs | | |
| | Erős szummáció és approximáció »MAT2EY-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | | |
| | Erős szummáció és approximáció »MAT2EZ-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Leindler László tszv. egy.tanár | | |
| | Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. László Ferenc tud. tanácsadó | | |
| | Funkcionál-differenciálegyenletek I. »MAT2F0-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens | | |
| | Gelfand-féle integrálgeometria »MAT2F1-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | | |
| | Geomatematika »ASV238-0 « | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Geomatematika »ASV239-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Gerinctelenek neurobiológiája »OHE235-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó | | |
| | Gráfelmélet »MAT2F2-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| | Hilbert-terek, Banach-terek és operátorok »MAT2F3-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Stachó László egyetemi docens | | |
| | Hilbert-terek, Banach-terek és operátorok »MAT2F4-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Stachó László egyetemi docens | | |
| | Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE236-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | | |
| | Klónok »MAT2F5-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szabó László egyetemi docens | | |
| | Konvex geometria »MAT2F6-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kincses János tszv.h. docens | | |
| | Környezetföldtan »ASV240-0 « | Előadás | 2 | Záróvizsg(tant) | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár | | |
| | Környezetföldtani radiológia »ASV241-0 « | Előadás | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Környezetgeokémia »ASV242-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Környezeti genetika károsító hatások kivédésének celluláris mechanizmusa »BIK229-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------------|
| | Környezetvédelmi analízis I. »SAK247-0 « környezeti kémiai program | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| | Környezetvédelmi elemzések laboratóriumi műszeres módszerei »ASV243-0 « | Előadás | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Környezetvédelmi elemzések laboratóriumi műszeres módszerei »ASV244-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| | Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Salánki János akadémikus | | |
| | Kőzetmikroszkópia »ASV245-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Molnár Sándor egy. adjunktus | | |
| | Kristályszerkezetek, kristálykémia »ASV246-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gévy Gábor egy. adjunktus | | |
| | Kvantitatív módszerek az ökológiában »OKO227-0 « | Előadás | 28 | Kollokvium | | Dr. Gallé László tszv. egy.tanár | | |
| | Lézerek alkalmazásai »OPT223-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rácz Béla egyetemi tanár | | |
| | Lézerspektroszkópia »OPT222-0 « Tömbösítve 2 hetente. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Sánta Imre docens | | |
| | Lineáris algebra (M561) »MAT2FG-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár | P: 8 - 10 | Farkas Gyula terem (BO) |
| | Magmás és metamorf kőzetek petrográfiaja és petrológiája »ASV247-0 « | Előadás | 2 | Aláírás | | Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár | | |
| | Magmás és metamorf kőzetek petrográfiaja és petrológiája »ASV248-1 « | Gyakorlat | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. M.Tóth Tivadar tansz.munkatárs | | |
| | Medenceanalízis »ASV249-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Csató István tud. munkatárs | | |
| | Neurofiziológia »OHE263-0 « | Előadás | 2 | Alapvizsga | | | | |
| | Neuronális plaszticitás »OHE243-1 « | Szeminárium | 2 | Alapvizsga | | Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| | Növényi molekuláris stresszélettan »NOE229-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Erdei László tszv. egy.tanár Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egy. adjunktus | | Növényélettan tanszéki laboratórium (AD) |
| | Operátor-approximáció »MAT2F7-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | | |
| | Ortogonalis polinomok »MAT2F8-0 « | Előadás | 3 | Kollokvium | | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | | |
| | Ortogonalis polinomok »MAT2F9-1 « | Gyakorlat | 1 | Gyakorlati jegy | | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|-----------------|---------|----------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------|
| PhD laboratóriumi munka »BIK230-1 « | | Gyakorlat | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Nemcsók János egyetemi tanár | | |
| Polinom-approximáció »MAT2FA-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár | | |
| Reguláris félcsoportok »MAT2EW-0 « | | Előadás | 1 | Kollokvium | | Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár | | |
| Stabilitáselemélet I. »MAT2FB-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hatvani László egyetemi tanár | | |
| Stabilitáselemélet II. »MAT2FC-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hatvani László egyetemi tanár | | |
| Synergetika I. »KIF217-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nánai László egyetemi docens | | |
| Szénhidrogéneokémia »ASV250-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár | | |
| Szimmetrikus terek »MAT2FD-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens | | |
| Tájékológia »TEF281-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens | Cs: 13 - 15 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Természeti folyamatok szimulálása digitális domborzatmodelleken »TEF282-1 « | | Gyakorlat | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Mucsi László egy. adjunktus | Cs: 17 - 19 | Prinz Gyula tanterem (AD) |
| Természetvédelmi biológia 1. »OKO225-0 « Bezámoló vagy aláírás is lehet. | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| Véges geometria »MAT2FE-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens | | |
| Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások | | | | | | | | |
| A béliidegrendszer molekuláris szerveződése »ALL133-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| A gerinces idegrendszer molekuláris filogenezise »ALL134-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| A központi és környéki idegrendszer receptor farmakológiája »ALL135-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| A neuronális génexpresszió szabályozása »ALL136-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| A neuronális szignál transzdukció alapfolyamatai »ALL137-0 « Neurobiológia programba való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai »ALL138-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| Az ionikus homeosztázis fenntartása idegsejtekben »ALL139-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------------------|
| | Fizikai módszerek a biológiában »BIT126-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs | | |
| | Neuronális iontranszport folyamatok »ALL140-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Peptiderg neuronok második messenger rendszerei »ALL141-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | Ph.D gyakorlati laboratórium »BIT130-1 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| | Ph.D kurzus: az általános biotechnológia problémái »BIT131-0 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ) |
| | Ph.D laboratóriumi munka »BIK155-1 « 3 fő | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens | | |
| | Ph.D. gyakorlati laboratóriumi munka »BIT132-1 « 8 fő | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| | Ph.D. laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK148-1 « | Laboratórium | 20 | Gyakorlati jegy | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE) |
| | Ph.D. laboratóriumi munka »SAK183-1 « | Laboratórium | 20 | Aláírás | | Dr. Kiss Tamás tszv. egy.tanár | | |
| | Ph.D.laboratóriumi munka »SAK184-1 « 1 fő | Laboratórium | 20 | Aláírás | | Dr. Péter Antal egyetemi docens | | |
| | Response of the living cell to the environment »BIT133-0 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| | Selected methods in molecular biology »BIT134-1 « Angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus | Laboratórium | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc Dr. Hideg Éva tud.főmunkatárs | | |
| PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam | | | | | | | | |
| Szabadon választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |
| | A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | A szteránvázis vegzűletek kémiája »SEK3AA-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Az elektrokémiai korrózió termodynamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------|------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| »SEK3AB-0 « | Az NMR alkalmazása a szerves kémiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi György egyetemi docens | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »SAK378-0 « | Az ózon kémiája | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |
| »FIK369-0 « | Bioelektrokémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens | | |
| »SAK379-0 « | Biomolekulák fémion-koordinációja | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| »SEK3AC-0 « | Gyógyszerkémia | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schön István c. egy. tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »ELF334-1 « | Integrálható rendszerek | Szeminárium | 2 | Aláírás | | Dr. Fehér László tud.főmunkatárs | | |
| »SEK3AD-0 « | Katalízis a szénhidrogén kémiában | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Paál Zoltán c. egy. tanár Dr. Tétényi Pál c. egy. tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »SAK380-0 « | Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában I. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens Dr. Labádi Imre egyetemi docens | | |
| »SAK381-0 « | Komplex vegyületek oldatszerkezetének meghatározása | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| »BIK335-1 « | Mikroanalitikai módszerek a biokémiában | Laboratórium | 2 | Aláírás | | Dr. Buzás Zsuzsanna tud.főmunkatárs Dr. Páthy András tud.főmunkatárs | | |
| »ALK353-0 « | Mikropórusos szerkezetek | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiricsi Imre tszv. egy.tanár | | |
| »FIK371-0 « | Molekulaszimmetria és csoportelmélet | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| »FIK372-1 « | Molekulaszimmetria és csoportelmélet | Szeminárium | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| »SEK3AE-0 « | Nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületek szintézise és kémiája | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »LEK3G6-1 « | PhD angol nyelvvizsga előkészítő | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| »FIK350-0 « | Szerkezet és reaktivitás | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | | |
| »SEK3AF-0 « | Szerves vegyületek átalakulása fémkatalizátorokon | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| »FIK370-0 « | Szerves vegyületek autoxidációja | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Boga Endre egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam | | | | | | | | |
| Szabadon választható foglalkozások | | | | | | | | |
| | A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |
| | A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | A szteránvázis vegyületek kémiája »SEK3AA-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |
| | Az NMR alkalmazása a szerves kémiában »SEK3AB-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi György egyetemi docens | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Az ózon kémiája »SAK378-0 « Vegyszereknek C kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |
| | Biomolekulák fémmion-koordinációja »SAK379-0 « C tárgy | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| | Gyógyszerkémia »SEK3AC-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schön István c. egy. tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Integrálható rendszerek »ELF334-1 « | Szeminárium | 2 | Alíírás | | Dr. Fehér László tud.főmunkatárs | | |
| | Katalízis a szénhidrogén kémiában »SEK3AD-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Paál Zoltán c. egy. tanár Dr. Tétényi Pál c. egy. tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában I. »SAK380-0 « Vegyszereknek C kurzus. | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens Dr. Labádi Imre egyetemi docens | | |
| | Komplex vegyületek oldatszerkezetének meghatározása »SAK381-0 « C tárgy | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| | Mikroanalitikai módszerek a biokémiában »BIK335-1 « Összevont gyakorlat. | Laboratórium | 2 | Alíírás | | Dr. Buzás Zsuzsanna tud.főmunkatárs Dr. Patthy András tud.főmunkatárs | | |
| | Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyszereknek C. kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiricsi Imre tszv. egy.tanár | | |
| | Molekulaszimmetria és csoportelmélet »FIK371-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.mirős. | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| | Molekulaszimmetria és csoportelmélet »FIK372-1 « | Szeminárium | 1 | Háromfok.mirős. | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| | Nitrogéntartalmu heterociklusos vegyületek szintézise és kémiája »SEK3AE-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----------|---------|------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| PhD angol nyelvvizsga előkészítő »LEK3G6-1 « | | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph.D. kurzus | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | | |
| Szerves vegyületek átalakulása fémkatalizátorokon »SEK3AF-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Szerves vegyületek autoxidációja »FIK370-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Boga Endre egyetemi docens | | |

PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam

Szabadon választható foglalkozások

| | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------------|---|------------------|--|----------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------|
| A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| A szteránvázis vegyületek kémiája »SEK3AA-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens | | |
| Az NMR alkalmazása a szerves kémiában »SEK3AB-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi György egyetemi docens | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Az ózon kémiája »SAK378-0 « Vegyészeknek C kurzus. | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |
| Biomolekulák fémion-koordinációja »SAK379-0 « C tárgy | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| Gyógyszerkémia »SEK3AC-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Schön István c. egy. tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Integrálható rendszerek »ELF334-1 « | | Szeminárium | 2 | Aláírás | | Dr. Fehér László tud. főmunkatárs | | |
| Katalízis a szénhidrogén kémiában »SEK3AD-0 « | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Paál Zoltán c. egy. tanár Dr. Tétényi Pál c. egy. tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában I. »SAK380-0 « Vegyészeknek C kurzus. | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e. docens Dr. Labádi Imre egyetemi docens | | |
| Komplex vegyületek oldatszerkezetének meghatározása »SAK381-0 « C tárgy | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Gajda Tamás egyetemi docens | | |
| Mikroanalitikai módszerek a biokémiában »BIK335-1 « Őszevont gyakorlat. | | Laboratórium | 2 | Aláírás | | Dr. Buzás Zsuzsanna tud. főmunkatárs Dr. Patthy András tud. főmunkatárs | | |
| Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus | | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Kiricsi Imre tszv. egy. tanár | | |
| Molekulaszimmetria és csoportelmélet »FIK371-0 « | | Előadás | 2 | Háromfok. mérés. | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------------|---------|-----------------------------------------|-----------------------|------------------------------------------|
| | Molekulaszimmetria és csoportelmélet »FIK372-1 « | Szeminárium | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Bán Miklós egyetemi tanár | | |
| | Nitrogéntartalmu heterociklusos vegyületek szintézise és kémiája »SEK3AE-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |
| | PhD angol nyelvvizsga előkészítő »LEK3G6-1 « | Gyakorlat | 2 | Aláírás | | Szabó Zoltánné nyelvtanár | | |
| | Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph.D. kurzus | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens | | |
| | Szerves vegyületek átalakulása fémkatalizátorokon »SEK3AF-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár | | Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| Szabadon választható foglalkozások | | | | | | | | |
| BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| ÁLLATTANI ÉS SEJTBIOLOGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A receptorfarmakologia elmélete és gyakorlati módszerei »ALL331-0 « | Előadás | | | | Bakota Lidia tud.s.munkatárs Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1. évben | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | A receptorfarmakologia elméleti és gyakorlati módszerei »ALL337-1 « | Gyakorlat | | | | Bakota Lidia tud.s.munkatárs Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Fejlődési folyamatok evolúciója »ALL339-0 « | Előadás | | | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | Biológia tanár szak | 2-5. években | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Biológus szak | 2-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Fejlődési folyamatok evolúciója »ALL336-1 « | Gyakorlat | | | | Dr. Fekete Éva egyetemi docens | | |
| | Biológus szak | 2-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Biológia tanár szak | 2-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Hisztokémiai és citokémiai módszerek »ALL332-0 « | Előadás | | | | Dr. Karcsú Sarolta tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Hisztokémiai és citokémiai módszerek »ALL333-1 « | Gyakorlat | | | | Dr. Karcsú Sarolta tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Humán neuroanatomia »ALL338-0 « | Előadás | | | | Dr. Mihály András tud.főmunkatárs | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Molekuláris neurobiológia »ALL334-0 « | Előadás | | | | Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Molekuláris neurobiológia »ALL335-1 « | Gyakorlat | | | | Pálfy Árpád egy. tanársegéd | | |
| | Biológus szak | 1-5. években | 3 | Gyakorlati jegy | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| BIOKÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Elválasztástechnika »BIK349-0 « | Előadás | | | | Tóth Lajos tud.s.munkatárs | | |
| | UNIVERSITAS szak | 3-5. években | 2 | Kollokvium | | | | |
| | Fejezetek a molekuláris biológiából »BIK348-0 « | Előadás | | | | Dr. Dorgai László tud.munkatárs | | |
| | UNIVERSITAS szak | 2-4. években | 1 | Kollokvium | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|-------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------|
| »BIK347-0 « UNIVERSITAS szak | Környezeti biomonitorozás | Előadás 1-5. években | 2 | Alíírás | | Láng Gabriella tud.s.munkatárs Kufcsák Oszkár kutató | | |
| »BIK345-0 « UNIVERSITAS szak | Peszticidok kémiája és biológiai hatásai | Előadás 1-4. években | 2 | Alíírás | | Dr. Székács András tud.főmunkatárs | | |
| »BIK346-0 « UNIVERSITAS szak | Szennyvíztisztítás | Előadás 1-4. években | 2 | Alíírás | | Kufcsák Oszkár kutató Dr. Kraczer László tud.s.munkatárs | | |
| BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| »BIT377-0 « UNIVERSITAS szak | Biotechnológia | Előadás 1-5. években | 1 | Alíírás | | Dr. Kovács Kornél megbiz.tszv.doc | | |
| EMBERTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| »EMB309-0 « UNIVERSITAS szak | Ember, jellem, írás | Előadás 1-5. években | 2 | Alíírás | | Kovácsné Raffai Éva óraadó | | |
| »EMB310-0 « UNIVERSITAS szak | Érdekességek az antropológiában | Előadás 1-5. években | 1 | Alíírás | | Dr. Just Zsuzsanna egy. adjunktus | | |
| »EMB311-0 « UNIVERSITAS szak | Paleostomatológia | Előadás 1-5. években | 2 | Alíírás | | Dr. Kocsis S. Gábor egyetemi docens | | |
| NÖVÉNYTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| »NOV398-0 « UNIVERSITAS szak | Aerobiológia | Előadás 1-5. években | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Miklós egyetemi docens | | |
| »NOV392-1 « Biológus szak Biológia tanár szak UNIVERSITAS szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.biol.ágazat) szak | Alkalmazott növénytan | Gyakorlat 1-3. években 1-5. években 1-5. években 4-5. években 4-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Szöllősi István szakoktató | | |
| »NOV399-0 « UNIVERSITAS szak | Elméleti és alkalmazott növényi embriológia | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Mihalik Erzsébet tszv.egy.docens | | |
| »NOV393-0 « UNIVERSITAS szak | Elméleti palinológia | Előadás 1-3. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV394-1 « UNIVERSITAS szak | Elméleti palinológia | Gyakorlat 1-3. években | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV39E-0 « UNIVERSITAS szak | Növény és környezete | Előadás 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár | | |
| »NOV395-1 « UNIVERSITAS szak | Növényi sejt ultrastruktúra | Gyakorlat 1-3. években | 1 | Háromfok.minős. | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| »NOV396-0 « UNIVERSITAS szak | Növényi sejt ultrastruktúra | Előadás 1-3. években | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| | Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai »NOV39A-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs | | |
| | Biológus szak | 1-3. években | | | | | | |
| | Biológus (ökológia ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológus (mol.biol.ágazat) szak | 4-5. években | | | | | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Szupernova elmélet alapjai »NOV397-0 « | Előadás | 1 | Kollokvium | | Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-3. években | | | | | | |
| ÖKOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO348-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Horváth András egy. tanársegéd | | |
| | UNIVERSITAS szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Természetvédelmi összefoglaló »OKO340-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egy. adjunktus | | |
| | Biológia tanár szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE318-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE319-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Erdélyi Lajos tszv.h.egy.doc. | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Neuronális plaszticitás »OHE320-0 « | Előadás | 2 | Háromfok.minős. | | Dr. Toldi József tszv. egy.tanár | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| BIOFIZIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Fluoreszcencia spektroszkópia és alkalmazása a biofizikai, biokémiai és orvosi tudományokban »BIF348-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens | | |
| | UNIVERSITAS szak | 3-5. években | | | | | | |
| | Klinikai laboratóriumi vizsgálatok biofizikai alapjai »BIF349-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Herczeg Tamás meghívott ea. | | |
| | UNIVERSITAS szak | 4-5. években | | | | | | |
| OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Fizika kísérletekben (OPT0211) »OPT355-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Szatnári Sándor tszv.egy.tanár Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Dr. Heszler Péter tud. munkatárs | Cs: 17 - 19 | Budó Ágoston előadóterem (FI) |
| | Szervező: Hilbert Margit. AMÉT is lehet (értékelés M3,AT is) | | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Technika a mindennapi életben »OPT353-0 « | Előadás | 2 | Kollokvium | | Dr. Osvay Károly egyetemi docens Ferincz István PhD ösztöndíjas | | |
| | AMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 is lehet. | | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) közhítt | Terem (épület) |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------|
| | Természettudomány és vallás »OPT354-0 « AMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 is lehet. UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Heszler Péter tud. munkatárs | | |
| FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| FÖLDTANI ÉS ŐSLÉNYTANI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Föld és az élet fejlődése »FOT358-0 « TTK összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években | 2 | Háromfok. minős. | | Dr. Molnár Béla tszv. egy. tanár Dr. Szónoky Miklós egy. adjunktus | | |
| KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Analitikai kémiai számítások »SAK373-0 « Kémia tanár szak Vegyész szak UNIVERSITAS szak | Előadás 3-4. években 3-4. években 2-3. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Seres István egyetemi docens | | |
| | Bioszervetlen kémia »SAK372-0 « B tárgy, szervetlen kémia szigorlat része Vegyész szak UNIVERSITAS szak | Előadás 2-4. években 2-4. években | 1 | Kollokvium | | Dr. Nagy László habil. e.docens | Sze: 13 - 14 | Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) |
| | Bioszervetlen kémia biológusoknak »SAK371-0 « biológia ill. biológus hallgatóknak ajánlott Biológus szak Biológia tanár szak UNIVERSITAS szak Környezettan szak | Előadás 1-3. években 1-3. években 1-3. években 1-2. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Véber Margit egyetemi docens | | |
| | Fémkomplexek a diagnosztikában és a terápiában »SAK374-0 « Kémia tanár szak Vegyész szak UNIVERSITAS szak | Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Buzás Norbert tud. munkatárs | | |
| | Kemometria »SAK332-0 « C tárgy, felvehető a kémiai informatika után Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak Vegyész szak | Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Horváth István egyetemi docens | | |
| | Környezeti kémia I. »SAK342-0 « Vegyészeknek C kurzus, felvehető a páratlan félévekben. Vegyész szak Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak | Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Dombi András egyetemi docens | | |
| | Környezetünk kémiája »SAK375-0 « UNIVERSITAS szak | Előadás 2-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| | Környezetvédelem analitikai problémái I. »SAK343-0 « C tárgy, felvehető a páratlan félévekben Vegyész szak Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak | Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |
| | Molekulageometria »SAK331-0 « Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak | Előadás 4-5. években 4-5. években | 1 | Kollokvium | | Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|---------|-----------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| SZILÁRDTEST- ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| Sugárterhelés Magyarországon »RAK316-0 « UNIVERSITAS szak | Előadás 2-5. években | | 1 | Kollokvium | | Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egy. adjunktus | | |
| MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT | | | | | | | | |
| Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből »MAT3BL-0 « UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens | Sze: 15 - 17 | Fejér Lipót terem (BO) |
| IDEGENNYELVI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| FRANCIA NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉK | | | | | | | | |
| Francia művészettörténet (XVI-XVIII. sz.) »FRA3A0-0 « UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Németh Jenő egy. adjunktus | | |
| SZLÁV FILOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| Bolgár nyelv »SLA303-1 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | | Szavelina Banova bolgár lektor | | |
| Cseh nyelv »SLA377-11 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | A | | | |
| Cseh nyelv »SLA377-12 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | B | | | |
| Lengyel nyelv »SLA378-11 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | A | Keserű Gizella meghívott ea. | | |
| Lengyel nyelv »SLA378-12 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | B | Keserű Gizella meghívott ea. | | |
| Orosz nyelv és kultúra »SLA379-1 « UNIVERSITAS szak | Szeminárium Előkészítő az orosz szakot felvenni szándékozóknak 1-5. években | | 4 | Alíírás | | Dr. Kugler Katalin egy. adjunktus Dr. Szőke Katalin egyetemi docens | | |
| Szerb és horvát nyelv »SLA307-11 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | A | Kacziba Ágnes egy. tanársegéd | | |
| Szerb és horvát nyelv »SLA307-12 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | B | Kacziba Ágnes egy. tanársegéd | | |
| Szlovák nyelv »SLA380-11 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | A | Dr. Bacsa Pál meghívott ea. | | |
| Szlovák nyelv »SLA380-12 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | B | Dr. Bacsa Pál meghívott ea. | | |
| Ukrán nyelv »SLA381-1 « UNIVERSITAS szak | Gyakorlat 1-5. években | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Kocsis Mihály egyetemi docens | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|-------|---------|------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------------|
| MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| FILOZÓFIA TANSZÉK | | | | | | | | |
| Szimbolikus logika »FIL376-0 « JATE összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Kocsondi András egyetemi docens | H: 18 - 20 | Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE) |
| NÉPRAJZI TANSZÉK | | | | | | | | |
| Bevezetés a folklorisztikába »NEP312-0 « UNIVERSITAS szak | Előadás 1-4. években | | 1 | Kollokvium | | | | |
| Bevezetés az etnográfiaiba »NEP310-0 « UNIVERSITAS szak | Előadás 1-4. években | | 1 | Kollokvium | | Dr. Juhász Antal tszv. egy.tanár | | |
| ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| RÉGÉSZETI TANSZÉK | | | | | | | | |
| Az ősrégészet-kutatás főbb kérdései »REG335-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Trogmayer Ottó egyetemi docens | | |
| Bevezetés a régészetbe »REG338-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Trogmayer Ottó egyetemi docens Dr. Fodor István egyetemi docens Dr. B.Tóth Ágnes egy. adjunktus | | |
| Középkori fegyvertörténet és művelődéstörténet »REG336-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Fodor István egyetemi docens | | |
| Pannonia régészete I. »REG337-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak | Előadás 1-4. években 1-4. években | | 2 | Kollokvium | | | | |
| TÖRTÉNETI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| LEGÚJABBKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI TANSZÉK | | | | | | | | |
| A gondoskodó nagycsaládtól a gondoskodó államig: bevezetés Európa 20. sz-i társadalomtörténetébe »TLE303-0 « Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Tomka Béla egy. adjunktus | K: 10 - 12 | IV. tanterem (AD) |
| A kelet-európai kommunista diktatúrák története »TLE304-0 « Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Cs: 11:00 - 12:30 | Történeti szeminárium szoba (AD) |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| A keleti kérdés és a balkáni kisállamiság a 19-20. században »TLE305-1 « | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Anderle Ádámné Dr.Sajti Enikő egyetemi docens | | |
| BTK összes szak JATE összes szak | 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| A két Németország története 1945-1990 »TLE306-1 « | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Tomka Béla egy. adjunktus | | |
| Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Bolsevik forradalom és sztálinizmus 1917-1945 »TLE307-0 « | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Anderle Ádámné Dr.Sajti Enikő egyetemi docens | Sze: 8:00 - 9:30 | IV. tanterem (AD) |
| Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Fejezetek a 20.század történetéből »TLE302-0 « | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár Dr. Anderle Ádámné Dr.Sajti Enikő egyetemi docens Dr. Karsai László egyetemi docens Dr. Pándi Lajos egyetemi docens Dr. Tomka Béla egy. adjunktus | Sze: 16:30 - 18:00 | VII. tanterem (AD) |
| Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Fejezetek Európa történetéből 1917-1945 »TLE308-0 « | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Karsai László egyetemi docens | K: 12 - 14 | IV. tanterem (AD) |
| Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Hitler - Sztálin, párhuzamos életrajzok »TLE309-1 « | Szeminárium 1-5. években | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Karsai László egyetemi docens | | |
| Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Köztes-Európa 1763-1871 »TLE313-0 « | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Cs: 16 - 18 | VII. tanterem (AD) |
| Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Köztes-Európa 1871-1919 »TLE310-0 « | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Cs: 8 - 10 | IV. tanterem (AD) |
| Történelem szak BTK összes szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |
| Köztes-Európa 1919-1993 »TLE312-0 « | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Pándi Lajos egyetemi docens | Sze: 15:00 - 16:30 | IV. tanterem (AD) |
| Történelem szak BTK összes szak BTK összes szak UNIVERSITAS szak | 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) | Terem (épület) |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|-----------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------|
| | Oroszország a 19. században: gazdaság, társadalom, ideológia | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajti Enikő egyetemi docens | | |
| | »TLE311-1 « | Szeminárium | | | | | | |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | BTK összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNY TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A bécsi klasszikus zene története | | 2 | Kollokvium | | Dr. Rigó Jázonné egy. adjunktus | H: 18 - 20 | VII. tanterem (AD) |
| | »TOS3B9-0 « | Előadás | | | | | | |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | A modern művészet alapjai (XX. sz. első fele) | | 2 | Kollokvium | | Szuromi Pál meghívott ea. | K: 8:00 - 9:30 | VII. tanterem (AD) |
| | »TOS3B8-0 « | Előadás | | | | | | |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | JATE összes szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Bevezetés a régészetbe | | 2 | Kollokvium | | Dr. Trogmayer Ottó egyetemi docens Dr. Fodor István egyetemi docens Dr. B.Tóth Ágnes egy. adjunktus | | |
| | »TOS3BA-0 « | Előadás | | | | | | |
| | Történelem szak | 1-5. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| | Fejezetek a magyarországi művészet történetéből I. | | 2 | Kollokvium | | Dr. Hajnóczi Gábor egyetemi docens | Cs: 10 - 12 | VII. tanterem (AD) |
| | »TOS3AC-0 « | Előadás | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-5. években | | | | | | |
| ÚJKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI ÉS MEDITERRÁNEUM TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A Közel-Kelet a XX.század első felében | | 2 | Gyakorlati jegy | | Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár | | |
| | »TUE3D4-1 « | Szeminárium | | | | | | |
| | Történelem szak | 1-4. években | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-4. években | | | | | | |
| | A Maghreb országok története a 19-20. században | | 2 | Kollokvium | | Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár | H: 14 - 16 | Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO) |
| | »TUE3CT-0 « | Előadás | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-4. években | | | | | | |
| | A modern Európa születése: átalakulási folyamatok a 16-18. században | | 2 | Kollokvium | | Dr. Kukovecz György egy. adjunktus Dr. Anderle Ádám egyetemi tanár | K: 14 - 16 | IV. tanterem (AD) |
| | »TUE3BI-0 « | Előadás | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-4. években | | | | Dr. Balázs Mihály tszv. docens Dr. Kövér Lajos egy. adjunktus | | |
| | Az európai integráció története | | 2 | Kollokvium | | Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár | K: 18 - 20 | Tanterem II. (HO) |
| | »TUE3BT-0 « | Előadás | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 1-4. években | | | | | | |
| JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK | | | | | | | | |
| MUNKAJOGI ÉS SZOCIÁLIS JOGI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A munkavégzési tárgyú jogi kapcsolatok rendszere | | 1 | Kollokvium | | Dr. Újvári József egy. adjunktus | *K: 15 - 17 | JK101JO Bibó terem (JK) |
| | »MUJ304-0 « | Előadás | | | | | | |
| | Páros héten 2 óra Max: 80 fő | | | | | | | |
| | UNIVERSITAS szak | 5. évben | | | | | | |

| Kurzuskód | Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) | Típus | Óraszám | Értékelés | Csoport | Oktató(k) | Nap időpont (*) <i>készítés</i> | Terem (épület) |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|------------|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---------------------------------------------|
| | A munkavégzőképesség értékesülésének dogmatikai kérdései »MUJ305-0 « Páratlan héten 2 óra max. 80 fős, UNIVERSITAS szak | Előadás 5. évben | 1 | Kollokvium | | Dr. Újvári József egy. adjunktus | *K: 15 - 17 | JK101JO Bibó terem (JK) |
| | A személyügyi gazdálkodás alapvonalai »MUJ305-0 « Max: 60 fős Páros héten 2 óra UNIVERSITAS szak | Előadás 3-4. években | 1 | Kollokvium | | Dr. Újvári József egy. adjunktus | *K: 17 - 19 | JK211JO (JK) |
| | Az életútfejlődés pszichológiája »MUJ320-0 « Max.25fős Pszich.-ből vizagáltak vagy jelenleg felvették UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Zakar András egyetemi docens | K: 17 - 19 | JK212JO (JK) |
| NEMZETKÖZI JOGI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | Az Európai Unió joga »NEJ306-0 « Csak az EK szakkép-ben résztvevő hallg. veheti fel UNIVERSITAS szak | Előadás 3-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Bodnár László tszv. egy.tanár Dr. Várnay Ernő egyetemi docens Dr. Blutman László egyetemi docens | Sze: 17 - 19 | JK209JO (JK) |
| POLITOLÓGIAI TANSZÉK | | | | | | | | |
| | A politikai folyamatok néhány társadalomlélektani vonatkozása »POL365-0 « Max. 30 fős BTK összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 1-5. években 1-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Révész Béla tud.munkatárs | Cs: 17 - 19 | PE111JK Politológiai I. tanterem (PE) |
| | Európai Unió és önkormányzati rendszer I. »POL360-0 « Polit. koll. szükséges.Közp. hallgatók M3 minősítés BTK összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 2-5. években 2-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit egy. adjunktus | K: 16 - 18 | PE111JK Politológiai I. tanterem (PE) |
| | Politikai hatalom és hatalomelméletek »POL361-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 2-5. években 2-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Löffler Tibor egy.adjunktus | H: 16 - 18 | JK213JO (JK) |
| | Választáspolitikológia I. »POL366-0 « Folyt. a II. félévben. Pol. koll. szükséges. Max. 30 fős UNIVERSITAS szak BTK összes szak TTK összes szak | Előadás 2-4. években 2-4. években 2-4. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Fábíán György egyetemi docens | H: 17 - 19 | JK211JO (JK) |
| | Választáspolitikológia II. »POL362-0 « Választáspolitikológia I. koll. szükséges BTK összes szak UNIVERSITAS szak | Előadás 2-5. években 2-5. években | 2 | Kollokvium | | Dr. Kovács László egyetemi docens | H: 16 - 18 | PE111JK Politológiai I. tanterem (PE) |

TTK

KÉPZÉSI TERVEK

Nappali és levelező tagozat

1997-98. I. félév

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓ A TT KAR HALLGATÓI SZÁMÁRA

Általánosan művelő értelmiségképző tantárgyak

(Ebben a körben szakmai jellegű tárgyat elismertetni nem lehet.)

Az egyetemi diploma megszerzéséhez 5 x 2 óra, a főiskolai szintű diploma megszerzéséhez 3 x 2 óra teljesítése szükséges. Minden hallgató köteles 2 x 2 órát az alább felsorolt tárgykörök valamelyikéből felvenni, és ebből kollokválni.

Filozófia
Közgazdaságtan
Politológia
Szociológia

A további 3 x 2 illetve 1 x 2 óra a hallgató nem szakterületéhez tartozó kurzusok közül szabadon választható, mely beszámolási kötelezettséggel bír.

A kötelezettségek időbeosztására a következő előírások érvényesek:

Minden egyetemi szakon az 1–8. félévben, főiskolai szakokon az 1–5. félév során.

Azok a TTK-BTK szakpáros (kivéve filozófia szakos) hallgatók, akik a BTK-s szak szerint teljesítik a Filozófia szigorlatot, egyúttal teljesítették a TTK-n előírt Általános értelmiségképző tárgyaik közül a kétféléves kollokvium kötelezettségét. Minden további Politológia, Közgazdaságtan (Bev. a közgazdaságtanba), Szociológia, Filozófia kurzuson szerzett kollokvium ill. gyakorlati jegy kiváltja a TTK-n előírt egy-egy beszámolási kötelezettséget.

A jelenlegi I–IV. éves hallgatókra általánosan érvényes az, hogy az ÁÉK blokk tárgyait egyszer kell teljesíteni. Ebben a BTK követelményeinek megfelelően legalább egy (de célszerűen kettő) filozófia kell legyen.

Informatikai alapképzést nyújtó tárgy

A nem szakos hallgatóknak a képzési tervekben előírt feltételekkel.

Testnevelés

1. Képzési rend:

1.1. Testnevelésből az abszolutóriumhoz az alábbi követelményeket kell teljesíteni:

4–5 éves nappali képzésben: 4 félév (teljesíthető 6 félév alatt)

2–3 éves nappali képzésben: 2 félév (teljesíthető 4 félév alatt)

1.2. A képzés formája: heti 2 óra gyakorlat.

1.3. A képzés módja: a Testnevelési Tanszék által meghirdetett és elfogadott programok.

1.4. A hallgatónak a félév folyamán 12 alkalommal kell a foglalkozásokat teljesíteni.

1.5. A hallgató a kurzusfelvétel szabályainak megfelelően köteles a leckeönyvébe (kurzuslapjára) a testnevelést felvenni, amennyiben az adott félévben kívánja teljesíteni.

1.6. A kurzusfelvétel határideje a félévi beiratkozás utáni két hét.

1.7. Az első két félévben a testnevelés felvétele kötelező.

1.8. Egy félévben csak egy testnevelés kurzus vehető fel.

1.9. A hiányzásokat az órát tartó oktatóval történő megbeszélés szerint kell pótolni. Pótlásra heti egy alkalommal van lehetőség a tanszék által meghatározott kurzusokon.

1.10. Felmentések: A felmentési kérelmet a tanszékvezetőhöz kell benyújtani a kurzusfelvétel szabályainak megfelelően, a szükséges dokumentumok egyidejű bemutatásával (orvosi igazolás, sportegyesületi kikérő és igazolás, indexmásolat stb.)

1.11. A felmentésekről a hallgatót a tanszék hirdetőtábláján értesítjük.

2. Értékelés:

2.1. Kiválóan megfelelt minősítést kap az a hallgató, aki a 12 foglalkozáson felül rendszeres rekreációs, illetve sporttevékenységet folytat. A sportolói felmentést megkapta, és a félév során a felmentés alapjául szolgáló sporttevékenységben jó eredményt ér el.

2.2. Megfelelt minősítést kap az a hallgató, aki 12 foglalkozást teljesített, illetve a sportolói felmentést megkapta, és a félév során a felmentés alapjául szolgáló sporttevékenységet rendszeresen folytatta.

2.3. Nem felelt meg az a hallgató, aki az 1–2. pontban leírtakat nem teljesítette.

2.4. Felmentett az a hallgató, aki a kurzust köteles felvenni, de:

– orvosilag felmentett: index bejegyzés: orvosilag felmentve.

– egyéb tanulmányai során az előírtakat testnevelésből teljesítette: index bejegyzés: felmentve.

– a sport- és rekreációs tevékenység miatti ún. sportolói felmentés. A restnevelést az indexbe fel kell venni, és a minősítés az 1–3. értékelés valamelyike lesz.

3. Méltányosság:

3.1. Különleges méltánylást érdemlő esetben testnevelésből egy alkalommal a képzési időn túl (hat, illetve négy félév) a Testnevelési Tanszék által meghatározott módon egy félév pótolható.

3.2. További egy alkalommal a Testnevelési Tanszék vezetőjének meghallgatása után a dékán dönt.

4. Abszolutórium:

4.1. Az előírt félévszámú (felmentett) minősítésű testnevelés az abszolutórium része.

5. Kiegészítő megjegyzések:

5.1. A külföldi vagy Szegeden kívüli rész képzésben résztvevő hallgatók testnevelési kötelezettségeiknek egyedi megbeszélés szerint tesznek eleget a Testnevelési Tanszék vezetőjének engedélye alapján.

5.2. Az egyéni tanrendre is az 5.1. pont vonatkozik.

5.3. Az egyedi elbírálás szerinti igényüket kötelesek a félév megkezdése előtt a Testnevelési Tanszék vezetőjétől a testnevelési TVSZ kurzusfelvétele szerint írásban kérni.

5.4. Műveltségi tárgyak körében a BTK tanrendjében szabadon választott kurzusként a testnevelés egyszer felvehető a kötelezően előírt féléveken felül.

5.5. A testnevelés meghatározott kurzusai a kötelező testnevelés képzési idején túl minden karon szabadon választott tárgyként felvehető a képzési idő végéig.

6. Bejegyzések az indexbe:

6.1. Az indexbe történő bejegyzéseket a testnevelés TVSZ melléklete határozza meg.

A nem nyelvszakos idegennyelv-oktatás követelményrendszere és szabályai

I. A kik tanulmányaikat az 1995-96. tanév előtt kezdték meg:

Az Egyetemi Tanács 86/1992-93. számú határozata:

„Az 1989-90. tanévtől kezdődően felmenő rendszerben – a JATE Hallgatói Jogszabályok c. kiadványban meghatározott mentesítésekkel – valamennyi hallgató számára kötelező diplomaszerezési feltétel egy A, B vagy C típusú középfokú állami nyelvizsga letétele a hallgató által választott nyelvből, és vagy egy C típusú alapfokú nyelvizsga egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig nyelvórák felvétele az Idegennyelvi Lektorátuson egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig szaknyelvi továbbképzés az Idegennyelvi Lektorátus által vállalt területeken. A felvett nyelvórák az egyéb tanrendi órákkal egyenértékűek.

Ezt a követelményt egyenértékűen helyettesítheti egy felsőfokú A, B vagy C típusú nyelvizsga letétele a hallgató által választott nyelvekből.

E követelmények valamelyikének nem teljesítése esetén a hallgató abszolutóriumot szerezhet, de államvizsgára nem bocsátható.

A követelmény-teljesítés szakaszolását, módját, motiválását illetően a karok saját hatáskörben döntenek szükség szerint az Idegennyelvi Lektorátussal egyeztetve.”

Mentesítések:

- teljes egészében mentesülnek a nyelvizsga kényszer alól a (legalább egy) nyelvszakos hallgatók;
- a TTK programozó matematikus hallgatók részlegesen mentesülnek. Főiskolai szintű oktatásukra való tekintettel nekik egy alapfokú C típusú nyelvizsga-bizonyítvány megszerzése a kötelező;
- az egyetemre már nyelvizsga-bizonyítvánnyal érkező hallgatók értelemszerűen egy vagy két nyelv vonatkozásában.

A TTK Tanácsának 1993. június 29-én megtartott VII. rendes ülésének határozata

A nem nyelvszakosok nyelvi képzésének TTK-i szabályozása:

Az Egyetemi Tanács 86/1992-93. számú határozatában foglalt követelményeknek minden Természettudományi karos hallgatónak az államvizsgára bocsátásig meg kell felelnie. (A fenti határozat értelmében abszolutóriumot e nélkül is szerezhet, de diplomát nem kaphat.)

A vizsgák időzítéséről a hallgatók szabadon, önállóan rendelkeznek.

A felvett nyelvórák a diplomaszerezéshez szükséges összóraszámba az egyéb tanrendi órákkal azonos módon számítanak bele.

Levelező tagozaton az 1993/94. tanévtől felmenő rendszerben a nappali tagozatra vonatkozó követelmények érvényesek.

II. A tanulmányaikat 1995-ben és utána megkezdő hallgatókra vonatkozó követelmények a természettudományi képesítési követelmények alapján (felmenő rendszerben):

A JATE Egyetemi Tanácsa a 139/1994-95. számú határozatában a következő nyelvizsga-követelményeket állapította meg.

A JATE minden nem idegen nyelv szakos hallgatója számára *egyetemi* diploma megszerzésének feltétele egy legalább középfokú A típusú és egy legalább középfokú B típusú állami nyelvvizsga ugyanazon idegen nyelvből, amely nyelvvizsgák együttesen megfelelnek egy középfokú C típusú nyelvvizsgának.

Amennyiben egy szak országos képesítési követelményeiben ennél magasabb vagy a nyelv tekintetében kötöttebb követelmény szerepel, úgy annak a szaknak a hallgatói számára az a kötelező.

A TTK szakjain a hallgatóknak az általános feltételt kell teljesíteniük.

Mesterséges nyelvből tett nyelvvizsga egyik szinten sem fogadható el.

Az Idegennyelvi Lektorátuson teljesített nyelvi kurzusok a szabadon választott kurzusok körébe tartoznak.

A TTK-n *főiskolai* végzettséget adó diploma (prog. mat.) megszerzésének feltétele egy legalább középfokú nyelvvizsga (A vagy B vagy C típusú).

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓ A TTKAR TANÁRSZAKOS HALLGATÓI SZÁMÁRA

A pszichológiai és pedagógiai alapképzés hálóterve

| Pszichológia | Pedagógia |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| PSZ1 Bevezetés a pszichológiába (előadás) 2 óra Felvehető a 2. félévben Előfeltétel: nincs Aláírás | PED1T Neveléstörténet (előadás) 1 óra Felvehető a 3-4. félévben Előfeltétel: nincs Kollokvium |
| PSZ2 Fejlődéslektan (előadás) 2 óra Felvehető a 3. félévben Előfeltétel: PSZ1 Aláírás | |
| | PED3 Nevelélmélet (előadás) 2 óra Felvehető az 5-6. félévben Előfeltétel: PSZ7T Aláírás |
| | PED7T Oktatásmélet (előadás) 1 óra Felvehető az 5-6. félévben Előfeltétel: PSZ7T Aláírás |
| | PED5 Nevelélmélet szeminárium 1 óra Felvehető a PED3-mal párhuzamosan Aláírás |
| | PED6 Oktatásmélet szeminárium 1 óra Felvehető a PED4T-vel párhuzamosan Aláírás |
| Iskolai megfigyelési gyakorlat I. Felvehető a PSZ2-vel párhuzamosan Teljesítése feltétel az aláírás megszerzéséhez | Iskolai megfigyelési gyakorlat I. Felvehető a PED5-tel párhuzamosan Teljesítése feltétel az aláírás megszerzéséhez |
| | Iskolai megfigyelési gyakorlat II. Felvehető a PED6-tal párhuzamosan Teljesítése feltétel az aláírás megszerzéséhez |
| PSZ7T Pszichológia záróvizsga Letehető a PSZ1, PSZ2 teljesítése után | PED7T Pedagógia szigorlat Letehető a PED3, PED4T, PED5, PED6 teljesítése után |
| PSZ8T Pedagógiai pszichológia 1 óra Felvehető a 10. félévben Előfeltétel: PSZ7T, PED7T Gyakorlati jegy | |

Külső szakmai gyakorlat a III. év után két hetes, gyermektáborban végzendő pedagógiai jellegű gyakorlat.

Iskolai tanítási gyakorlat

Az V. éves hallgatóknak félévenként egy szaktárgyból kell tanítási gyakorlatot végezni, heti 10 órában.

(Minden egyéb tudnivaló a „Tájékoztató a tanárjelöltek iskolai gyakorlatához” c. kiadványban megtalálható.)

A Szakmai módszertani képzés megkezdésének feltételei: 1. Pszichológia záróvizsga; 2. Pedagógia szigorlat megszerzése.

A tanárszakos hallgatók a nem kötött tárgykörű szakmai szabadon választhatóként előírt tárgyak keretében egyéb tanárképző (pedagógiai, pszichológiai, módszertani, retorikai, oktatástechnikai) kurzusokat is teljesíthetnek összesen 8 órában. Számonkérés a kurzus előírása szerint.

TANÁRI SZAKOK

NAPPALI TAGOZAT

Biológia szak képzési terve

Bevezetve az 1997–98-as tanévben, az I–III. évfolyamra érvényes)

Első szakasz: 6 félév, az alapképzés kötelező, rögzített helyű tárgyai

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | K | (Zv) Sz | Gy |
|------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|------|------------|------|
| Sejtbiológia ○ | 3+2 | 2+2 | | | | | 1. | 2. | 1.2. |
| Biokémia ○ | 2+0 | 2+0 | 1+3 | | | | 1. | 3. | 3. |
| Genetika ○ | 2+0 | 2+2 | | | | | 1. | 2. | 2. |
| Növénybiológia ○ | 2+2 | 2+2 | 2+0 | | | | 1.2. | 3. | 1.2. |
| Állattan ○ | | | 3+3 | 3+3 | | | 3. | 4. | 3.4. |
| Növényélettan ○ | | | | | 2+0 | 2+3 | 5. | 6. | 6. |
| Mikrobiológia ○ | | | 2+0 | 3+3 | | | - | 4. | 4. |
| Molekuláris biológia ○ | | | 2+0 | 2+0 | | | 3. | 4. | - |
| Ökológia ○ | | | | 2+0 | 2+0 | | - | (5) | - |
| Összehasonlító élettan ○ | | | | | 2+0 | 2+3 | 5. | 6. | 6. |
| Humánbiológia ○ | | | | | 2+2 | 2+0 | 5.6. | - | 5. |
| Immunológia ♦ | | | | | 2+0 | | 5. | - | - |
| Biotechnológia ♦ | | | | | 2+0 | 2+0 | - | (6) | - |
| Fejlődésbiológia ○ | | | | | | 2+0 | 6. | - | - |
| □Matematika ○ | 2+1+1 | | | | | | 1. | - | 1. |
| Bevez. az informatikába ○ | | 2+1 | | | | | 2. | - | 2. |
| Biofizika ♦ | | | | 2+0 | | | 4. | - | - |
| □Ált. és fizikai kémia | 2+1+1 | | | | | | 1. | - | 1. |
| □Szerveskémia | 2+0 | 2+0 | | | | | 1.2. | - | - |
| □Analitikai kémia | | 2+3 | | | | | 2. | | 2. |
| Elméleti + gyakorlati órák: | 15+8 | 14+10 | 10+6 | 12+6 | 12+2 | 10+6 | | | |
| Össz. óraszám: | 23 | 24 | 16 | 18 | 14 | 16 | | | |
| Biológiai tárgyak óraigénye: | (13) | (14) | (16) | (16) | (14) | (16) | | | |
| Vizsgák száma: | K:7 | Sz:2 K:4 | Sz:2 K:2 | Sz:3 K:1 | Zv:1 K:3 | Sz:2 Zv:1 K:2 | | | |
| Gyakorlati jegyek: | 4 | 5+1* | 2 | 2+1* | 1 | 2+1* | | | |

○ A biológus képzéssel azonos alapozó tárgyak

♦ A biológus képzés elméleti alaptárgyaival azonos tárgyak (annak gyakorlata nélkül).

□ Nem kell e tárgyakat felvenni, ha a másik tanárszak *kémiát* vagy *matematikát* előír!

* Nyári terepgyakorlatok (háromszor egy hét): 2. félév után növényteni, 4. félévet követően állatrendszertani, a 6. félév után ökológiai terepgyakorlatot kell teljesíteni.

Számonkérés: az alapképzés két, illetve három féléves szaktárgyai túlnyomórészt szigorlat (Sz), vagy tantárgyi záróvizsga (Zv) letételével zárulnak. Mindkét vizsgatípus eredménye része a záróvizsga (államvizsga) érdemjegyének, a diplomában

mindkét vizsganemmel záruló tárgyak szerepelnek. A szigorlati tárgyak többsége a közbeeső félévekben, a többi tárgy tanulmányi félévenként *kollokviummal (K)* zárul. A gyakorlatok (szemináriumok), terepgyakorlatok *gyakorlati jeggyel (Gy)* zárulnak.

A *tanárszak* kötelező pszichológiai, pedagógiai tárgyainak teljesítésére vonatkozó követelményeket a melléklet tartalmazza.

Idegen nyelv: A hallgatóknak a középfokú állami nyelvvizsga kötelezettségüket célszerű a 6. félév végéig (legalább a B típusú vizsga megszerzésével) teljesíteni. Amennyiben az állami nyelvvizsgát a hallgató nem angol nyelvből szerezte – a képzés érdekét szem előtt tartva (lásd: „Szakmai tanulmányok” kötelező kurzust) – kívánatos második nyelvként *angolt* tanulnia.

A tanárképzés második szakasza: 4 félév, kötelező tárgyai

(A 7. félév megkezdéséig a szakmódszertan tanulás előfeltételeként megszabott pedagógiai, pszichológiai tárgyakat teljesíteni kell, lásd melléklet.)

| | 7 | 8 | 9 | 10 | K | Gy |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|-------|-----------|
| Biológiai főtárgy** | 2+0 | 2+0 | | | 7.8. | |
| Biológiai melléktárgy*** | 2+0 | 2+0 | 2+0 | | 7.8.9 | |
| Szakirodalmazás technikája | 2+0 | | | | 7. | |
| Szakirodalmi tanulmányok# | | 0+2 | 0+2 | | | 8.9 |
| Szakedolgozat (laboratórium) | 0+5 | 0+5 | 0+10 | 0+8 | | 7.8.9.10. |
| Biológia tanítása (szakmódszertan) | 2+2 | 2+2 | | | 7.8. | 7.8. |
| Tanítási gyakorlat | | | 0+10 | | | 9. v. 10. |
| Szakmódszertani szeminárium | | | 0+1 | | | 9. v. 10. |
| Elméleti + gyakorlati órák: | 8+7 | 6+9 | 2+12 | 0+19 | | |
| Össz. óraszám: | 15 | 15 | 14 | 19 | | |
| Vizsgák száma: | K:4 | K:3 | K:1 | – | | |
| Gyakorlati jegyek: | 2 | 3 | 2 | 3 | | |

**A *biológiai főtárgy:* A 7–8. félév során a biológus képzési terv mellékletében rögzített szakosodási *főtárgyak* közül félévenként egy-egy kurzust kell felvenni (annak gyakorlata nélkül).

****Biológiai melléktárgyak:* A 7–9. félévekben egy-egy tantárgyblokk *speciális kurzusaival* teljesítendő (lásd az említett mellékletet a biológusoknál).

#A *Szakirodalmi tanulmányok* órarendileg rögzített foglalkozás. A szakdolgozat készítését irányító tanszék által ajánlott szakirodalmi anyag alapján félévenként egy-egy önálló irodalmi feldolgozás (*dolgozat*) készítése és annak tanulmányi csoport szintű szemináriumi foglalkozás keretében való ismertetése.

Egyszakos tanárképzés esetén a 9. 10. félévek felcserélődhetnek a tanítási gyakorlat beosztásától függően.

Számonkérés: a képzés második szakaszában a szaktárgyak elméleti kurzusai (a szakirodalmazás technikája tárgy is) *kollokviummal (K)*, a gyakorlatok, a szakirodalmi tanulmányok szemináriumi foglalkozásai (a szaklaboratórium is) *gyakorlati jeggyel (Gy)* zárulnak.

Általánosan művelő értelmiségképző tárgyak, valamint *Testnevelés* teljesítésével kapcsolatos követelményeket a melléklet tartalmazza.

Tanárszakon a záróvizsga elemei: a középiskolai biológia tanításához szükséges általános tananyag ismeret számonkérése, szakdidaktikai vizsga, valamint a szakdolgozat értékelése.

A *diploma megnevezése:* középiskolai biológia tanár.

Biológia szak képzési terve
Az 1997–98-as tanévben a IV–V. évfolyamra érvényes

Kötelező tárgyak: (rögzített, vagy részlegesen rögzített helyen)

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak.jegy |
|-----------------|---------------------------|--------------|--------|-----------|
| 1. félév | | | | |
| B101 | Állatszerveztan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B103 | Növény szerveztan 1. | 2+2 | K | Gy |
| *K | Általános kémia | 2+0 | K | - |
| *K | Analitikai kémia | 2+3 | K | Gy |
| 2. félév | | | | |
| B102 | Állatszerveztan 2. | 2+2 | Zv | Gy |
| B104 | Növény szerveztan 2. | 2+2 | Zv | Gy |
| *K | Szerves kémia | 3+0 | K | - |
| *M | Matematika | 2+1+1** | K | Gy |
| 3. félév | | | | |
| B201 | Állatrendszertan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B203 | Növényrendszertan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B205 | Biokémia 1. | 2+0 | K | |
| *I | Bevez. az informatikába | 2+1 | K | Gy |
| *G | Föld és élet fejlődése | 1+0 | K | - |
| 4. félév | | | | |
| B202 | Állatrendszertan 2. | 2+2 | Zv | Gy |
| B204 | Növényrendszertan 2. | 2+2 | Zv | Gy |
| B206 | Biokémia 2. | 2+4 | Sz | Gy |
| 5. félév | | | | |
| B301 | Növényélettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B303 | Összehasonlító élettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B305 | Állatökológia*** | 2+0 | K | - |
| F | Biofizika II.1. | 2+0 | K | - |
| 6. félév | | | | |
| B302 | Növényélettan 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B304 | Összehasonlító élettan 2. | 3+2 | Sz | Gy |
| B306 | Növényökológia*** | 2+0 | K | - |
| B307 | Mikrobiológia 1. | 2+0 | B | - |
| F | Biofizika II.2. | 2+0 | K | - |

* jelölés a nem rögzített helyű kötelező tárgyak „ideális” félévi elosztását mutatja. Ezek teljesítésének feltételei:

| | | |
|-------------------------|------------|------------------------------------------------------|
| Általános kémia | 1-2. félév | nem kell felvenni ha a másik szak kémia |
| Analitikai kémia | 1-2. félév | |
| Szerves kémia | 1-2. félév | |
| Matematika | 1-3. félév | nem kell felvenni, ha a másik szak előír matematikát |
| Bevez. az informatikába | 1-4. félév | |
| Föld és élet fejlődése | 3-4. félév | nem kell felvenni, ha a másik szak földrajz |

** 2 óra előadás + 1 óra tantermi + 1 óra kiscsoportos gyakorlat.

I-III év alatt a biológia egyszakosok számára *kötelező* összesen további 20 óra felvétele

IV-V év alatt további 16 óra felvétele *kötelező!*

*** Ökológia szigorlat résztárgyai

Nyári szakmai gyakorlatok

Teljesítésük előfeltétele: az illető szervezettani, rendszertani, ökológiai tárgyak teljesítése.

2. félév után: 1 hét növényismeret (gyak. jegy)

4. félév után: 2 x 1 hét terepgyakorlat:

1 hét növényrendszertan (gyak.jegy)

1 hét állatrendszertan (gyak.jegy)

6. félév után: 1 hét ökológiai terepgyakorlat (gyak.jegy)

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak. jegy |
|------------------|---------------------------------|----------------------------|--------|------------|
| 7. félév | | | | |
| B401 | Mikrobiológia 2. | 2+3 | Zv | Gy |
| B402 | Genetika 1. | 2+0 | K | - |
| B403 | Mikrobiális ökológia | 1+0 | Sz*** | - |
| B411 | Biológia tanítása (szak módsz.) | 1+2 | K | Gy |
| *B409 | Immunológia | 1+0 | K | - |
| *B410 | Környezet és term. védelem | 2+0 | K | - |
| 8. félév | | | | |
| B404 | Genetika 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B407 | Embertan | 2+1 | K | Gy |
| B412 | Biológia tanítása (szak módsz.) | 1+2 | K | Gy |
| *B405 | Élővilág evolúciója | 1+0 | K | - |
| *B406 | Biotechnológia | 1+0 | K | - |
| *B408 | Molekuláris sejtbiológia | 2+0 | K | - |
| 9. félév | | | | |
| B501 | Tanítási gyakorlat | 0+10 (10. fé. is lehet) | - | Gy |
| B503 | Biol.szakmódszertani szemin. | 0+1 (10. fé. is lehet) | B | - |
| B502 | Szaklaboratórium 1. | 0+4 | - | Gy |
| 10. félév | | | | |
| B504 | Szaklaboratórium 2. | 0+10 | - | Gy |

*jelölés a *nem rögzített helyű kötelező tárgyak* „ideális” félévi elosztását mutatja. Ezek teljesítésének feltételei:

Immunológia 7-10. félév

Környezet és természetvédelem 7-10. félév

Molekuláris sejtbiológia 7–10. félév

Biotechnológia 7–10. félév

Élővilág evolúciója 7–10. félév

*** az Ökológia szigorlat a három ökológiai tárgy anyagát öleli fel.

K: kollokvium, **Zv:** záróvizsga, **Sz:** szigorlat (az utóbbi két vizsgatípus érdemjegyei a diploma átlagába beszámítanak), **B:** beszámoló (értékelése nem ötfokozatú jegy), **Gy:** gyakorlati jegy.

A hallgatók a 7. félévben szakdolgozati témát választanak, a szakdolgozatot a 10. félév végén a téma szerint illetékes tanszék oktatói előtt megvédik az államvizsgától elkülönülten.

Fizika szak képzési terve

| Kötelező szaktárgy | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
|----------------------------------|---|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|----------------------|
| Mechanika | F | 4+2+ 1 | | | | | | | | | | |
| @Hullámtan és optika | F | | 4+2 | | | | | | | | | |
| @Hőtan | F | | 2+1 | | | | | | | | | |
| Mat.mód. a fizikában 1 | F | | 2+1 | | | | | | | | | |
| Fizikai mérőműszerek 1,2 | F | 1+0 | | 0+2 | | | | | | | | |
| Elektromosságtan | F | | | 4+2 | | | | | | | | |
| Atomfizika | F | | | | 2+0 | | | | | | | |
| Labor 1,2,3,4 | F | | | 0+4 | 0+4 | 0+4 | 0+4 | | | | | |
| Elméleti mechanika 1,2 | F | | | 2+1 | 2+1 | | | | | | | |
| @Atommagfizika | F | | | | | | 2+0 | | | | | |
| Elektrodinamika 1 | F | | | | | 3+2 | | | | | | |
| Kvantummechanika 1 | F | | | | | | 4+2 | | | | | |
| Elektronika 1 | F | | | | | 2+0 | | | | | | |
| Szilárdtestfizika 1 | F | | | | | | | 2+0 | | | | |
| Statisztikus fizika | F | | | | | | | 4+2 | | | | |
| Csillagászat | F | | | | | | | | 2+0 | | | |
| @Fiz. prob. megold. 1,2 | F | | | | | | | 0+2 | 0+2 | | | |
| A fizika tanítása | F | | | | | | | 2+3 | 0+4 | | | |
| A fizika története | F | | | | | | | | 2+0 | | | |
| Szaktársz. szem. | F | | | | | | | | | 0+1 | | |
| Iskolai gyakorlat | F | | | | | | | | | 0+10 | | |
| + Szakdolgozat | F | | | | | | | | | 0+5 | 0+5 | |
| <i>Heti óraszám:</i> | | 8 | 12 | 15 | 9 | 11 | 12 | 15 | 10 | 16 | 5 | <i>össz: 113</i> |
| Kötelező kiegészítő tárgy | | | | | | | | | | | | |
| *Kalkulus I-II. M 113, M213 | | 2+2 | 2+2 | | | | | | | | | |
| *Algebra és geometria M 102 | | 2+2 | | | | | | | | | | |
| @Bev. az informatikába I | | | | | 2+1 | | | | | | | |
| <i>Heti összes óraszám:</i> | | 16 | 16 | 15 | 12 | 11 | 12 | 15 | 10 | 16 | 5 | <i>össz: 128</i> |

További 32 óra kötelezően választható

Választási lehetőségek és előírások fizika tanárszakosoknak

A mechanika tárgyhoz 2 óra gyakorlat mindenki számára kötelező. A + 1 gyakorlat ajánlott konzultációs óra. Ez is kötelező azonban azoknak, akik az előképzettséget felmérő teszten a megfelelő szintet nem érik el.

* Az M 113 (Kalkulus I.) helyett az M 132 (Egyváltozós függvények differenciálszámítása), az M 213 (Kalkulus II) helyett az M 232 (Egyváltozós függvények integrálása) is *fölvehető*.

* az M 102 Algebra és geometria I helyett az M 131 (Klasszikus és lineáris algebra I. is *fölvehető*, ez esetben az M 233 (Bevezetés a geometriába II.) kurzus felvétele erősen ajánlott.

+ Szakdolgozat: Kétszakosok esetén fizika helyett másik egyetemi szaktárgyból is elfogadható.

A @-gal jelölt tárgyak helye részlegesen rögzített, teljesítésük a alábbi félévekben is lehetséges:

A Hőtan a 2. helyett a 4. félévben,

a Hullámtan és optika a 2. helyett a 4. félévben,

az Atommagfizika a 6. helyett a 4. félévben,

a Fizikai problémák megoldása I.a 7. helyett az 5. félévben

a Fizikai problémák megoldása II.a 8. helyett a 6. félévben

az Informatika az 1–6. félévben bármikor *fölvehető*.

Az Eméleti mechanika 1. a 3. félévben

az Elektrodinamika 1.a 4. félévben

a Kvantummechanika 1. az 5. félévben

a Statisztikus fizika a 6. félévben is *fölvehető*.

#Ezekben a félévekben a fenti tárgyak a fizikus hallgatók számára kerülnek előadásra és a tematika figyelembe veszi azt, hogy a tárgynak a rákövetkező félévben (a Statisztikus fizika kivételével) folytatása lesz. Ezért a tárgyak ilyen módon történő fölvételét elsősorban azoknak javasoljuk akik a folytatást is meg szeretnék – választható tárgyként – hallgatni.

Vizgakovetelmények fizika tanár szakon

Kollokviumok:

Mechanika, Hullámtan és Optika, Hőtan, Elektromosság, Atomfizika, Elméleti mechanika 1,2, Atommagfizika, Elektrodinamika 1, Kvantummechanika 1, Elektronika 1, Szilárdtestfizika 1, Statisztikus fizika, Csillagászat, A fizika tanítása 1–2. (kétféléves kollokvium a 8. félév végén), A fizika története, Kalkulus 1–2, Algebra és geometria (vagy a megfelelő helyettesítő kurzusok) Informatika

Beszámoló:

Fizikai mérőműszerek 1.

Gyakorlati jegy:

Mechanika, Hullámtan és optika, Hőtan, Mat. módsz. a fizikában 1, Elektromosság, Laboratórium 1–2–3–4, Elméleti mechanika 1,2, Elektrodinamika 1, Kvantummechanika 1, Statisztikus fizika, Fizikai mérőműszerek 2., A fizika tanítása 1–2, Fizikai problémák megoldása 1-2, Iskolai gyakorlat, Kalkulus 1-2, Algebra és geometria (vagy a megfelelő helyettesítő kurzusok), Informatika.

A diploma minősítésének kiszámítása fizika tanári szakon

A diploma minősítéséhez az alábbi négy jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: a Mechanika, Elméleti mechanika 1., Hullámtan és optika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
2. jegy: az Elektromosság, Elektrodinamika 1, Elektronika 1 c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
3. jegy: az Atomfizika, a Kvantummechanika 1, az Atommagfizika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
4. jegy: a Hőtan, a Statisztikus fizika, a Szilárdtestfizika 1 c.tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*

- * Ha az így kiszámított átlag
 4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy 5
 3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy 4
 2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy 3
 különben a jegy 2

Földrajz tanárszak képzési terve

Kötelező kurzusok rögzített helyen

| KURZUS | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | ME | |
|---------------------------------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|-------------|-----|-----------|-----------|
| Csillagászati földrajz | 1+1kg | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Ásványtan és kőzettan | 3+3kg | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Általános éghajlat | 2+1kg | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Népesség- és településföldrajz | | 2+2kg | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Belső erők természeti földrajza | | 1+0k | | | | | | | | | 1 | |
| A Föld és az élet fejlődése | | 2+2kg | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Térképészet | | 1+1kg | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Fizikai klimatológia, a Föld és hazánk éghajlata | | 2+0k | | | | | | | | | 2 | |
| Mezőgazdasági földrajz | | | 2+1kg | | | | | | | | 2 | 1 |
| Hidrogeográfia | | | 1+1kg | | | | | | | | 1 | 1 |
| Biogeográfia | | | 1+0k | | | | | | | | 1 | |
| Talajföldrajz | | | 1+1kg | | | | | | | | 1 | 1 |
| Geomorfológia | | | | 3+1sg | | | | | | | 3 | 1 |
| Iparföldrajz | | | | 1+1- ösg | | | | | | | 1 | 1 |
| Magyarország természeti földrajza | | | | | 2+1g | 1+0ös | | | | | 3 | 1 |
| Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza | | | | | 2+2g | 1+0ös | | | | | 3 | 2 |
| Európa természeti földrajza | | | | | 2+1kg | | | | | | 2 | 1 |
| Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza | | | | | | | 2+1kg | | | | 2 | 1 |
| A földrajz tanítása | | | | | | | 2+1kg | | | | 2 | 2 |
| A földrajzi tanítási gyakorlat előkészítése | | | | | | | | 0+2g | | | | 1 |
| Tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10g | | | |
| Szakdolgozat | | | | | | | | | 0+5 | | | 0+5 |
| Összesen | 6+5 | 8+5 | 5+3 | 4+2 | 6+4 | 2+0 | 4+2 | 0+2 | 0+20 | | 35 | 23 |

Kötelező, nem rögzített kurzusok

| KURZUS | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | ME | |
|----------------------------|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|---|
| Bevezetés az informatikába | 2+1kg | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Statisztika I. GAF | 0+1g | | | | | | | | | | | 1 |

| KURZUS | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | ME |
|----------------------------------------------------------------|-------|----|------|----|------|----|-------------|----|------|-----|-----|
| Statisztika II. ÉGH | 0+1g | | | | | | | | | | 1 |
| Távérzékelés alapja (1) TEF | 0+2g | | | | | | | | | | 2 |
| FIR alapjai (1) TEF | 1+2kg | | | | | | | | | | 1 2 |
| Kvantitatív természeti földrajz TEF | 0+1g | | | | | | | | | | 1 |
| Digitális kartográfia alapjai (1) ÉGH | | | 0+1g | | | | | | | | 1 1 |
| A geográfia közgazdasági alapjai GAF | 1+0k | | | | | | | | | | 1 |
| Az infrastrúra földrajza GAF | 1+0ös | | | | | | | | | | |
| Földrajzi szeminárium (2) TEF/GAF | | | | | 0+2g | | 0+2g | | | | 2 2 |
| Környezetvédelem TEF | | | 2+0k | | | | | | | | 2 |
| A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | | | | | 2+1kg | | | | 3 1 |
| Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | | | | | 3+1- ösg | | | | 1 1 |
| Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | | | | | 1+1- ösg | | | | 2 1 |
| Terület és településfejlesztés (2) B GAF | | | | | 2+0k | | | | | | 1 |
| A világgazdaság időszerű kérdései (2) B GAF | | | | | 1+0k | | | | | | 2 |
| A településkutatás irányzatai (2) B GAF | | | | | 2+0k | | | | | | 2 |
| A földrajzi gondolkodás története TEF/GAF | | | | | | | 2+0k | | | | 2 |
| Regionális természeti földrajz I. TEF | | | | | 2+0k | | | | | | 2 |
| Regionális természeti földrajz II. TEF | | | | | 2+0k | | | | | | 2 |
| Globális környezeti kérdések (2) A TEF | | | | | 2+0k | | | | | | 2 |
| Tájökológia (2) A TEF | | | | | 2+0k | | | | | | 2 |
| Védett értékek földrajza (2) A TEF | | | | | 1+0k | | | | | | 1 |
| Földrajzi szak módszertan (3) TEF | | | | | | | | | 0+2g | | 2 |

- (1) A „Bevezetés az informatikába” kurzus után, vagy azzal együtt vehető fel.
(2) Teljesítése kötelező természeti, vagy gazdasági földrajzból, ill. az A vagy a B jelű blokk teljesítése kötelező.
(3) A gyakorlótanítás félévében kell teljesíteni

| | |
|-------------------------------|--------|
| Rögzített helyű óra | 58 |
| Nem rögzített helyű | 35 |
| Blokkóra | 5 |
| Szabadon választott földrajzi | min 32 |

Választható szakmai kurzusok

Természeti földrajz és szak módszertan: Földrajzi felfedezések története E; Szpeleológia E; A FIR és RS földrajzi alkalmazásai G; A Föld magashegységi formakincse E; Modellelés és szimuláció G; A földrajz belső világa E; A környezetvédelem gyakorlati kérdései G; Kísérletek a földrajzoktatásban G; Médiák a földrajzoktatásban E; Fejezetek a regionális természetföldrajzból E; Tájökológia E; Globális környezeti kérdések E; Talajtan E,G; Projektmunka G;

Gazdasági földrajz: Gazdaság-piac-külkereskedelem E; A gazdasági térszerkezet összefüggései E; A világelelmélet kérdései E; Településszociológia E; Az élelmiszertermelés területi kérdései E; A világ nagyvárosai E; Az Alföld problematika E; A szuburbanizáció E; Modellezés és szimuláció G; A településhálózat fejlődése E; A településirányítás elmélete és gyakorlata E; Terület- és településfejlesztés E; Projektmunka G;

Földtan és őslélektan: A Világ regionális földtana E; Környezetvédelemi geológia E; Paleoökológia E; Válogatott fejezetek földtanból E;

Ásvány- és kőzettan: Ásványi nyersanyagok tana E; A földtani folyamatok kémiája E; Vulkanológia E; Környezetföldtan E; Környezeti radiológia E;

Éghajlat: Planetológia E; Az éghajlat fizikai alapjai E; A légkör és élővilág E; Paleoklimatológia E; Alkalmazott térképtan G; Városklimatológia E;

Földrajz tanárszak szakmai minimum

Szakkolgozattal együtt előírt munkaegységszám 180

Fizikából, vagy kémiából, vagy biológiából, vagy informatikából min. 4 munkaegység teljesítendő

Tanórákon megszerzendő 130 szakmai munkaegység

Ebből: labor és informatika 6 ME

matematika (statisztika stb.) 2 ME

földtudomány (geológia, meteorológia, térképészet) 7 ME

Tanórán kívüli (terepgyakorlat, tanulmányút) min 10 ME (5x2 ME)

Szakkolgozat munkaegységértéke 20

A Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport által meghirdetett szakmai jellegű szabadon választott órák közül az ötfokozatú értékeléssel (pl. kollokvium, gyakorlati jegy) végződések 1 ME, az M3-as minősítésűek 0,5 ME értékűek. A tanszékcsoporton kívül meghirdetett szabadon választott órák közül az ötfokozatúak 0,5 ME értékűek, az M3-as, vagy csak aláírással értékelték teljesítése után nem jár ME. Projektmunka földrajzi tanszékeken 5 ME értékben teljesíthető.

Korlátozások: max. 4 ME teljesíthető extra földrajzi kirándulással, vagy tanulmányúttal

Kötelező tanórán kívül (terepgyakorlaton és tanulmányúton) teljesítendő minimumok:

1 hét alapozó (kőzettan, klimatológia) tárgyú terepgyakorlat 2. félév (nyári)

1 hét természeti földrajz 4. félév

1 hét gazdasági földrajz 6. félév

1 hét földrajzi tanulmányút 5-8. félév

1 hét választott terepgyakorlat természeti vagy gazdasági földrajzból 4. vagy 6. félév

Szigorlatok:

1. Általános természeti földrajz (4. félév); 2. Általános gazdasági földrajz (4. félév); 3. Magyarország földrajza (6. félév);

4. Regionális társadalmi és gazdasági földrajz (8. félév)

Tárgyai: A SZU utódállamainak társ. és gazd. földrajza; Amerika, Afrika és Ázsia társ. és gazd. földrajza; Kelet-Közép-Európa társ. és gazd. földrajza;

A földrajz szakos hallgató akkor veheti fel a geográfus szakot, ha földrajz szakját leadja, főszakja a geográfus lesz és 4. évig nem veheti vissza a tanárszakot. Innen térítéskötelesek a pedagógiai tárgyak és innentől van lényeges különbség a két tanterv között. Természetesen az előálló különbözőzeti vizsgákat teljesítenie kell.

Geológia specializáció

| | III. | | IV. | | V. | | Záró- vizsga | Koll. | Gyak. jegy | Beszámoló |
|--------------------------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------|---------------|-----------|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | | | |
| Általános földtan | | | 1+0 | | | | | 7 | | |
| Őslénytán | 2+2 | 2+2 | | | | | 6 | | 5,6 | |
| Kristálytan | 1+2 | | | | | | | 5 | 5 | |
| Ásványtan | 1+2 | | | | | | | 5 | 5 | |
| Kőzettan | | 2+2 | | | | | | 6 | 6 | |
| Geomatematika | | | | | | 2+0 | | | | 10 |
| Történeti földtan | | 2+0 | 2+0 | | | | 7 | | | |
| Teleptan | | | 2+0 | | | | | | | 7 |
| Földtani térképezés | | | | 0+1 | | | | | 8 | |
| Magyarország földtana | | | | 2+1 | 2+1 | | 9 | | 8,9 | |
| Geokémia | | | 2+0 | 2+0 | | | 8 | | | |
| Üledékföldtan | | | | 1+0 | 2+2 | | 9 | | 9 | |
| Szaklaboratórium | | | | | 0+5 | 0+5 | | | | |
| Kötelezően választható spec. koll. + | | | 2+0 | 2+0 | | 2+0 | | 7,8,10 | | |
| <i>Ősszes óraszám</i> | 10 | 10 | 9 | 9 | 10 | 7 | | | | |

+ Kötelezően választható speciálkollégium: A szakdolgozat témájának megfelelően a) földtani, b) ásvány-kőzettani témákból.

Külső szakmai gyakorlat: IV. év után négyhetes szakdolgozatot előkészítő és földtani térképezési és kutatási terepgyakorlat.

Kémia tanárszak képzési terve

A: Kötelező, rögzített helyű kurzusok

| Félév | Kurzus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|------------------------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|----|
| Általános kémia | 3+2+5* | | | | | | | | | | |
| Alkalmazott matematika | 3+2+0** | 2+1+0** | | | | | | | | | |
| Szervetlen kémia | | 2+0+3 | 2+0+2 | | | | | | | | |
| Fizikai kémia | | 2+1+0 | 2+1+0 | 3+2+0 | 0+0+5 | | | | | | |
| Analitikai kémia | | | 2+1+4 | 3+0+4 | | | | | | | |
| Szerves kémia | | | | 4+0+0 | 4+0+0 | 0+0+5 | | | | | |
| Kémiai technológia | | | | | 2+1+0 | 3+0+4 | | | | | |
| Radiokémia | | | | | | 2+0+0 | 0+0+2 | | | | |
| Kolloidika | | | | | | 2+0+0 | 0+0+4 | | | | |
| A kémia tanítása | | | | | | | 2+1+4 | 0+1+4 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|------------|---------------|
| Kémiai szakmódszertan | | | | | | | | | 0+1+0 |
| Kémiai tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10+0 |
| Szakdolgozat*** | | | | | | | | | 0+0+ 0+0+ |
| Óraszám összesen: | 6+4+5 15 | 6+2+3 11 | 6+2+6 14 | 10+2+4 16 | 6+1+5 12 | 7+0+9 16 | 2+1+10 13 | 0+1+4 5 | 0+11+10 21 |

* elmélet + szeminárium + laboratóriumi gyakorlat

** nem szükséges felvenni, ha a másik szak matematika vagy fizika

*** másik szaktól vagy pedagógiából is készíthet

Évközi szakmai gyakorlat: 6. félév: 1 hét kémiai üzemlátogatás

B: Részben rögzített kötelező kurzusok:

| | | |
|-------------------------------------------|-------|-------------|
| K100 Kísérleti fizika ^a | 2+1+0 | 1-3. félév |
| K101 Bevezetés az informatikába | 2+1+0 | 1-4. félév |
| K102 Kémiai informatika ^b | 1+1+0 | 3-6. félév |
| K103 Üvegtechnikai gyakorlat ^c | 0+0+1 | 3-6. félév |
| K104 Szakkönyvtári ismeretek ^c | 0+1+0 | 3-6. félév |
| K111 Ásványtan ^d | 2+1+0 | 2-6. félév |
| K134 Bioszervetlen kémia ^e | 1+0+0 | 4-6. félév |
| K161 Elméleti szerves kémia | 2+0+0 | 6-8. félév |
| K192 Biokémia ^f | 2+0+0 | 6-8. félév |
| K201 Projektmunka | 0+0+5 | 5-8. félév |
| K211 Környezeti kémia | 2+0+0 | 7-10. félév |
| K212 A kémia története | 2+0+0 | 7-10. félév |

Összesen: 16+5+6 óra (27 óra)

a nem szükséges felvenni, ha a másik szak fizika;

^b a K101 kurzus elvégzése után vehet fel;

^c tömbösített formában, elfogadása aláírással (gyakorlati jegy nincs);

^d nem szükséges felvenni, ha a másik szak földrajz; felvétele a 2. félévben javasolt;

^e a *Szervetlen kémia* szigorlat része, külön kollokvium nincs

^f nem szükséges felvenni, ha a másik szak biológia

Minden A vagy B elméleti tárgy (féléves kurzus) kollokviummal; minden A vagy B szeminárium és laboratóriumi gyakorlat gyakorlati jeggyel zárul, kivéve a K103, K104, továbbá a „Szakmódszertani szeminárium” és a „Szakdolgozat” c. kurzusokat, melyek teljesítése AT értékeléssel történik.

Szigorlatok: Szervetlen kémia
Fizikai kémia
Szerves kémia

A *Fizikai kémia* és a *Szerves kémia* szigorlatok akkor tehet k le, ha az adott tárgynak az alapképzésben (A blokk) szerepl összes elméleti és gyakorlati kurzusa eredményesen lezárult; a *Szervetlen kémia* szigorlat tárgyát az A és B blokkban szerepl kurzusok képezik; a K134 *Bioszervetlen kémia* c. kurzus a szigorlat része, így ebb l külön kollokvium nincs.

A szigorlatokra els alkalommal a kiírásnak megfelelő id ben kell jelentkezni, de azokat nem kötött id pontban, legkés bb a 8. félév befejezéséig kell letenni.

A B blokkban szerepl K201 „Projektmunka” (0+0+5) c. kurzus a Kémiai Tanszékcsoport (kémiai tanszékek és a hozzájuk kapcsolódó akadémiai kutatócsoportok) kutatómunkájának keretében végzend egyéni kurzus. Ennek során egy

kisvolumen , önálló feladatot kell megoldani, ami a szakirodalom feldolgozásából kiindulva a kísérleti munka elvégzése után egy összegzés megrrását és az adott tanszéki (vagy kutatócsoporti) tudományos értekezlet keretében történ nyilvános bemutatását jelenti.

A projektmunka elméleti jelleg is lehet, ami valamely téma részletesebb szakirodalmi feldolgozását jelenti (ebben az esetben a kurzus csak a „Szakkönyvtári ismeretek” c. kurzus teljesítése után vehet fel). A projektmunka lehet ségek részletei (kutatóhely, téma, témavezet és felvételi feltételek) az 5. félév kezdetét I állnak rendelkezésre.

A projektmunka gyakorlati jeggyel zárul. A projektmunka szakdolgozatként folytatható.

A szakdolgozati témák a 8. félév folyamán kerülnek ismertetésre; a félév szorgalmi id szakának végéig kell kiválasztani a munkahelyet (téma, témavezet).

Szakmai óraszám:

| | |
|-------------------------------------|---------|
| A: Rögzített helyű szakmai tárgyak: | 113 óra |
| B: Részben rögzített kurzusok: | 27 óra |
| C: Szakdolgozat* | 10 óra |

Összesen: 150 óra

* kétszakos képzés esetén csak az egyik tárgyból

Egyszakos képzés esetén kémia kurzusok felvétele ajánlott 10 óra terjedelemben, a további kurzusok, amelyek a kötelez egyetemi óraszám teljesítéséhez szükségesek, szabadon választhatók.

Környezettan tanár szak képzési terve

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számok. |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|----|--------|------------|
| Matematika | 2+2 | | | | | | | | | | f | 1k+1gy |
| Fizika | 2+0 | 2+0 | | | | | | | | | f,b | 1,2k |
| Sejt- és szervezettani alapismeretek | 2+0 | | | | | | | | | | f,k | 1k |
| Genetika alapjai | 1+0 | | | | | | | | | | f,k | 1b |
| Növényismeret | | 2+0 | | | | | | | | | f,k | 2k |
| Állatismeret | | 2+0 | | | | | | | | | f,k | 2k |
| Ökológia | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | f,k | 4k+5sz |
| Biokémia | | | 2+0 | | | | | | | | f,k | 3k |
| Környezeti biokémia | | | | 2+4 | | | | | | | b,f,k | 4k+4gy |
| Mikrobiológia | | | | | 2+0 | | | | | | f,k | 5k |
| Toxikológia | | | | | | 1+0 | | | | | f,k | 6k |
| Természet- és tájvédelem | | | | | | 2+0 | | | | | b,f,k | 7sz |
| Hidrobiológia | | | | | | | 1+0 | | | | b,f,k | 7k |
| Biodiverzitás monitoring, hatásv. | | | | | | | | 2+3 | | | b,f,k | 7sz+7gy |
| Természetvédelmi biológia | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | b,f,k | 5k+7sz |
| Ásvány- és kőzetan | 2+2 | | | | | | | | | | b,k | 1k+1gy |
| Éghajlattan és mikroklimatológia | 2+1 | | | | | | | | | | b,f*,k | 4sz+1k+1gy |
| Térképtan | | 1+2 | | | | | | | | | b,k | 2b+2gy |
| Általános földtan | | 2+2 | | | | | | | | | b,k | 2k+2gy |
| Természetföldrajz | | | 2+1 | | | | | | | | b,k | 4sz+3gy |

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számonk. |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|------------|
| Talajföldrajz, talajtan | | | 1+1 | | | | | | | | b,k | 3k+3gy |
| Biogeográfia | | | 1+0 | | | | | | | | b,k | 3b |
| A geokémia alapjai | | | | 1+0 | | | | | | | b,f,k | 4b |
| Általános környezetvédelem | | | | | 2+0 | | | | | | b,f,k,\$ | 7sz |
| Globális környezeti kérdések | | | | | 2+0 | | | | | | b,f,k,\$ | 3-7k |
| Környezeti földtan | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | b,f,k | 7sz+5k |
| Tájökológia | | | | | 2+0 | | | | | | b,k,\$ | 7sz |
| Geoinformatika | | | | | | | 1+2 | | | | b,k | 7k+7gy |
| Tájtervezés | | | | | | | | 2+1 | | | b,f,k | 8k+8gy |
| Általános és fizikai kémia | 3+1 | | | | | | | | | | f | 1k+1gy |
| Szervetlen kémia | | 1+0 | | | | | | | | | b,f | 2k |
| Szerves kémia | | | 2+0 | | | | | | | | f | 3k |
| Kolloidkémia | | | 1+0 | | | | | | | | b,f | 3k |
| Analitikai kémia alapjai | | 2+0 | | | | | | | | | f | 2k |
| Radiokémia | | | 1+0 | | | | | | | | b,f | 3k |
| Kémia alapozó gyakorlatok | | 0+3 | 0+2 | 0+2 | | | | | | | b*,f | 2,3,4gy |
| Környezetvédelem analitikája | | | | 2+0 | 0+3 | | | | | | b,f,k | 6sz+4k+5gy |
| Környezeti kémia | | | | 2+0 | | 1+0 | | | | | b,f,k | 6sz+4k |
| Környezetvédelmi technológia | | | | | 2+0 | 1+2 | | | | | b,f,k | 8sz+5k+6gy |
| Hulladékkezelés, -hasznosítás | | | | | | | 2+0 | 1+0 | | | b,f,k | 8sz+7k |
| A környezetvédelem jogi kérdései | | | | | | | | 2+0 | | | b,f,k | 8k |
| Kötelezően választandó tárgyak | | | | | | | | 18+0 | | | b,f,k,# | 6-9k(9db) |
| Környezettan tanítás módszertana | | | | | | | 2+0 | 0+4 | | | b,f,k | 7k+8gy |
| Tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10 | | b,f,k | 9 v. 10gy |
| Szakdolgozat | | | | | | | | | 0+5 | 0+5 | | |

Magyarázat a „Megj.” oszlophoz: b fel kell venni, ha a másik szak biológia; f fel kell venni, ha a másik szak földrajz; k fel kell venni, ha a másik szak kémia; b* a 2. és a 4. félévi gyakorlatot kell felvenni, ha a másik szak biológia; f* a mikroklimatológiát a földrajz szakon fel kell venni; \$ a 3–7. félév között teljesíthető; # a 6–9 félév között teljesítendő a külön megadottak szerint.

Magyarázat a „Számonk.” oszlophoz: a szám a számonkérés idejét, sz szigorlatot, k kollokviumot, b beszámolót és gy gyakorlati jegyet jelent. A szigorlati tárgyakat külön felsorolás tartalmazza.

Szigorlatok

Ökológia: az 5. félév végén.

Természetvédelem: a 7. félév végén *Természet- és tájvédelem, Biodiverzitás monitoring és hatásvizsgálat és Természetvédelmi biológia* tárgyak anyagából.

Geotudományok I.: a 4. félév végén *Éghajlatlan és mikroklimatológia és Természeti földrajz* tárgyak anyagából.

Geotudományok II.: a 7. félév végén *Általános környezetvédelem, környezeti földtan és Tájökológia* tárgyak anyagából.

Környezeti kémia és analitika: a 6. félév végén *Környezeti kémia és Környezetvédelem analitikája* tárgyak anyagából.

Környezetvédelem kémiája: a 8. félév végén *Környezetvédelmi technológia és Hulladékkezelés, -hasznosítás* tárgyak anyagából.

Szakmai és terepgyakorlatok

- 2x1 hét fajismereti terepgyakorlat a 2. félév után (biológia szakosoknak nem)
- 1 hét ökológia terepgyakorlat a 6. félév után (biológia szakosoknak nem)
- 1 hét természetvédelmi terepgyakorlat a 8. félév után
- 1 hét természetföldrajzi tájleírás 2. v. 4. félév után (földrajz szakosoknak nem)
- 1 hét külső kutatólaboratóriumi gyakorlat (tájtervezés, környezeti tervezés) a 8. félév után
- 1 hét kémiai üzemlátogatás a 6. félévben (kémia szakosoknak nem)

A Környezettan tanár szakot vagy biológia, vagy földrajz, vagy kémia tanárszakkal lehet felvenni. A szakpáron a képzési tervben előírtakat teljes egészében teljesíteni kell. Vonatkozik ez az *Általánosan művelő értelmiségképző tárgyra*, az *Informatikai alapképzést nyújtó tárgyra*, a *Testnevelésre*, az *Idegennyelvi követelményekre* és a *pedagógiai, pszichológiai általános képzésre*. Szakdolgozatot azonban csak a szakpárok egyikén kell készíteni.

Kötelezően választandó tárgyak

A tanulmányok során heti 18 órának megfelelő környezettani szakmai tárgyat kell felvenni, amiből minimálisan 4–4–4 óra anyagát a biológia, a földtudomány és a kémia területén meghirdetett tárgyakból kell választani. A fennmaradó heti 6 óra választható e három tudományterületről és a társtudományok által e célra meghirdetett tárgyakból. A kötelezően választandó tárgyakból legalább kilencnek kollokviummal vagy beszámolóval kell zárulnia.

A tárgyak felsorolása:

Biológiából: Természetvédelmi ökológia; Mikroorganizmusok a környezetvédelemben; Ökotechnika; Talajzoológia; Növényvédelmi állattan; Növénycönológia; Biotechnológia; Zootaxonómia alapjai; Ízeltlábúak rendszertana; Etológia; Paleoökológia; Paleobotanika.

Földtudományokból: Terepvizsgálati módszerek; Környezeti radiológia; Környezeti geokémia; Szociálgeográfia; Regionális környezetvédelem; Alkalmazott geomorfológia; Védett értékek földrajza; Hidrogeográfia; Projektmunka földtudományokból.

Kémia: Radioizotópok a környezetben; Radioaktív izotópok felhasználásának környezetvédelmi vonatkozásai; Kémiai informatika; Bioszervetlen kémia; Az ózon kémiája; Alternatív energiaforrások; Vízisztítás, szennyvíztisztítás; Vegyipari környezetvédelem; Ipari elválasztási műveletek; Felületi és kolloidkémia; Agyag és talajkémia; Diszperz rendszerek a környezetvédelemben; Elektrokémia; Korrozó a környezetben; Analitikai elválasztó módszerek; Nagyhatékonyságú analitikai eljárások; Folyadékkromatográfia; Gázkromatográfia; Természetes szénvegyületek; Növényvédőszerkémiája.

Társtudományok területéről: Környezeti biofizika; Bevezetés a matematikai ökológiába; Számítógépes modellezés; Differenciálegyenletek a középiskolákban; Környezetszociológia; Közgazdaságtan és környezetvédelem; Környezetfilozófia.
(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíthető.)

Környezettan tanár szak biológiával párosítva

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számonk. |
|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|----|-------|------------|
| Fizika | 2+0 | 2+0 | | | | | | | | | | 1,2k |
| Környezeti biokémia | | | | 2+4 | | | | | | | | 4k+4gy |
| Természet- és tájvédelem | | | | | | 2+0 | | | | | | 7sz |
| Hidrobiológia | | | | | | | 1+0 | | | | | 7k |
| Biodiverzitás monitoring, hatásv. | | | | | | | 2+3 | | | | | 7sz+7gy |
| Természetvédelmi biológia | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | 5k+7sz |
| Ásvány- és kőzettan | 2+2 | | | | | | | | | | | 1k+1gy |
| Éghajlat és mikroklimatológia | 2+1 | | | | | | | | | | | 4sz+1k+1gy |
| Térképtan | | 1+2 | | | | | | | | | | 2b+2gy |
| Általános földtan | | 2+2 | | | | | | | | | | 2k+2gy |
| Természetföldrajz | | | 2+1 | | | | | | | | | 4sz+3gy |

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számok. |
|----------------------------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|-------|------------|
| Talajföldrajz, talajtan | | | 1+1 | | | | | | | | | 3k+3gy |
| Biogeográfia | | | 1+0 | | | | | | | | | 3b |
| A geokémia alapjai | | | | 1+0 | | | | | | | | 4b |
| Általános környezetvédelem | | | | | 2+0 | | | | | | \$ | 7sz |
| Globális környezeti kérdések | | | | | 2+0 | | | | | | \$ | 3-7k |
| Környezeti földtan | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | 7sz+5k |
| Tájökológia | | | | | 2+0 | | | | | | \$ | 7sz |
| Geoinformatika | | | | | | | 1+2 | | | | | 7k+7gy |
| Tájtervezés | | | | | | | | 2+1 | | | | 8k+8gy |
| Szervetlen kémia | | 1+0 | | | | | | | | | | 2k |
| Fizikai kémia | | | 2+0 | | | | | | | | | 3k |
| Kolloidkémia | | | 1+0 | | | | | | | | | 3k |
| Radiokémia | | | 1+0 | | | | | | | | | 3k |
| Kémia alapozó gyakorlatok | | 0+3 | | 0+2 | | | | | | | | 2,4gy |
| Környezetvédelem analitikája | | | | 2+0 | 0+3 | | | | | | | 6sz+4k+5gy |
| Környezeti kémia | | | | 2+0 | | 1+0 | | | | | | 6sz+4k |
| Környezetvédelmi technológia | | | | | 2+0 | 1+2 | | | | | | 8sz+5k+6gy |
| Hulladékkezelés, -hasznosítás | | | | | | | 2+0 | 1+0 | | | | 8sz+7k |
| A környezetvédelem jogi kérdései | | | | | | | | 2+0 | | | | 8k |
| Kötelezően választandó tárgyak | | | | | | | | 18+0 | | | # | 6-9k (9db) |
| Környezettan tanítás módszertana | | | | | | | 2+0 | 0+4 | | | | 7k+8gy |
| Tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10 | | | 9 v.10gy |
| Szakdolgozat | | | | | | | | | 0+5 | 0+5 | | |

Magyarázat a „Megj.” oszlophoz: \$ a 3-7. félév között teljesíthető; # a 6-9 félév között teljesítendő a külön megadottak szerint.

Magyarázat a „Számok.” oszlophoz: a szám a számonkérés idejét, sz szigorlatot, k kollokviumot, b beszámolót és gy gyakorlati jegyet jelent. A szigorlati tárgyakat külön felsorolás tartalmazza.

Szigorlatok

Ökológia: az 5. félév végén.

Természetvédelem: a 7. félév végén *Természet- és tájvédelem, Biodiverzitás monitoring és hatásvizsgálat és Természetvédelmi biológia* tárgyak anyagából.

Geotudományok I.: a 4. félév végén *Éghajlat és mikroklimatológia és Természeti földrajz* tárgyak anyagából.

Geotudományok II.: a 7. félév végén *Általános környezetvédelem, környezeti földtan és Tájökológia* tárgyak anyagából.

Környezeti kémia és analitika: a 6. félév végén *Környezeti kémia és Környezetvédelem analitikája* tárgyak anyagából.

Környezetvédelem kémiája: a 8. félév végén *Környezetvédelmi technológia és Hulladékkezelés, -hasznosítás* tárgyak anyagából.

Szakmai és terepgyakorlatok

1 hét természetvédelmi terepgyakorlat a 8. félév után

1 hét természetföldrajzi tájlemezés 2. v. 4. félév után

1 hét külső kutatólaboratóriumi gyakorlat (tájtervezés, környezeti tervezés) a 8. félév után

1 hét kémiai üzemlátogatás a 6. félévben

A szakpáron a képzési tervben előírtakat teljes egészében teljesíteni kell. Vonatkozik ez az *Általánosan művelő értelmiségképző tárgyra, az Informatikai alapképzést nyújtó tárgyra, a Testnevelésre, az Idegennyelvi követelményekre és a pedagógiai, pszichológiai általános képzésre. Szakdolgozatot* azonban csak a szakpárok egyikén kell készíteni.

Kötelezően választandó tárgyak

A tanulmányok során összesen heti 18 órának megfelelő környezettani szakmai tárgyat kell felvenni, amiből minimálisan 4-4-4 óra anyagát a biológia, a földtudomány és a kémia területén meghirdetett tárgyakból kell választani. A fennmaradó heti 6 óra választható e három tudományterületről és a társtudományok által e célra meghirdetett tárgyakból. A kötelezően választandó tárgyakból legalább kilencnek kollokviummal vagy beszámolóval kell zárulnia.

A tárgyak felsorolása:

Biológiából: Természetvédelmi ökológia; Mikroorganizmusok a környezetvédelemben; Ökotechnika; Talajzoológia; Növényvédelmi állattan; Növénycönológia; Biotechnológia; Zootaxonómia alapjai; Ízeltlábúak rendszertana; Etológia; Paleoökológia; Paleobotanika.

Földtudományokból: Terepvizsgálati módszerek; Környezeti radiológia; Környezeti geokémia; Szociálgeográfia; Regionális környezetvédelem; Alkalmazott geomorfológia; Védett értékek földrajza; Hidrogeográfia; Projektmunka földtudományokból.

Kémia: Radioizotópok a környezetben; Radioaktív izotópok felhasználásának környezetvédelmi vonatkozásai; Kémiai informatika; Bioszervetlen kémia; Az ózon kémiája; Alternatív energiaforrások; Vízisztítás, szennyvíztisztítás; Vegyipari környezetvédelem; Ipari elválasztási műveletek; Felületi és kolloidkémia; Agyag és talajkémia; Diszperz rendszerek a környezetvédelemben; Elektrokémia; Korrózió a környezetben; Analitikai elválasztó módszerek; Nagyhatékonyságú analitikai eljárások; Folyadékkromatográfia; Gázkromatográfia; Természetes szénvegyületek.

Társtudományok területéről: Környezeti biofizika; Bevezetés a matematikai ökológiába; Számítógépes modellezés; Differenciálegyenletek a középiskolákban; Környezetszociológia; Közgazdaságtan és környezetvédelem; Környezetfilozófia. (A kötelezően választandó tárgyak listája bővíülhet.)

Környezettan tanár szak földrajzzal párosítva

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számok. |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|----|-------|---------|
| Matematika | 2+2 | | | | | | | | | | | 1k+1gy |
| Fizika | 2+0 | 2+0 | | | | | | | | | | 1,2k |
| Sejt- és szervezettani alapismeretek | 2+0 | | | | | | | | | | | 1k |
| Genetika alapjai | 1+0 | | | | | | | | | | | 1b |
| Növényismeret | | 2+0 | | | | | | | | | | 2k |
| Állatismeret | | 2+0 | | | | | | | | | | 2k |
| Ökológia | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | | 4k+5sz |
| Biokémia | | | 2+0 | | | | | | | | | 3k |
| Környezeti biokémia | | | | 2+4 | | | | | | | | 4k+4gy |
| Mikrobiológia | | | | | 2+0 | | | | | | | 5k |
| Toxicológia | | | | | | 1+0 | | | | | | 6k |
| Természet- és tájvédelem | | | | | | 2+0 | | | | | | 7sz |
| Hidrobiológia | | | | | | | 1+0 | | | | | 7k |
| Biodiverzitás monitoring, hatásv. | | | | | | | 2+3 | | | | | 7sz+7gy |
| Természetvédelmi biológia | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | 5k+7sz |
| Éghajlat és mikroklimatológia | 0+1 | | | | | | | | | | | 4sz+1gy |
| A geokémia alapjai | | | | 1+0 | | | | | | | | 4b |
| Általános környezetvédelem | | | | | 2+0 | | | | | | \$ | 7sz |

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számonk. | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|-----|-------|------------|------|
| Globális környezeti kérdések | | | 2+0 | | | | | | | | | \$ | 3-7k |
| Környezeti földtan | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | 7sz+5k | |
| Tájtervezés | | | | | | | | 2+1 | | | | 8k+8gy | |
| Általános és fizikai kémia | 3+1 | | | | | | | | | | | 1k+1gy | |
| Szervetlen kémia | | 1+0 | | | | | | | | | | 2k | |
| Szerves kémia | | | 2+0 | | | | | | | | | 3k | |
| Kolloidkémia | | | 1+0 | | | | | | | | | 3k | |
| Analitikai kémia alapjai | | 2+0 | | | | | | | | | | 2k | |
| Radiokémia | | | 1+0 | | | | | | | | | 3k | |
| Kémia alapozó gyakorlatok | | 0+3 | 0+2 | 0+2 | | | | | | | | 2,3,4gy | |
| Környezetvédelem analitikája | | | | 2+0 | 0+3 | | | | | | | 6sz+4k+5gy | |
| Környezeti kémia | | | | 2+0 | | 1+0 | | | | | | 6sz+4k | |
| Környezetvédelmi technológia | | | | | 2+0 | 1+2 | | | | | | 8sz+5k+6gy | |
| Hulladékkezelés, -hasznosítás | | | | | | | 2+0 | 1+0 | | | | 8sz+7k | |
| A környezetvédelem jogi kérdései | | | | | | | | 2+0 | | | | 8k | |
| Kötelezően választandó tárgyak | | | | | | 18+0 | | | | | # | 6-9k (9db) | |
| Környezettan tanítás módszertana | | | | | | | 2+0 | 0+4 | | | | 7k+8gy | |
| Tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10 | | | 9 v. 10gy | |
| Szakdolgozat | | | | | | | | | 0+5 | 0+5 | | | |

Magyarázat a „Megj.” oszlophoz: \$ a 3–7. félév között teljesíthető; # a 6–9 félév között teljesítendő a külön megadottak szerint.

Magyarázat a „Számonk.” oszlophoz: a szám a számonkérés idejét, sz szigorlatot, k kollokviumot, b beszámolót és gy gyakorlati jegyet jelent. A szigorlati tárgyakat külön felsorolás tartalmazza.

Szigorlatok

Ökológia: az 5. félév végén.

Természetvédelem: a 7. félév végén *Természet- és tájvédelem, Biodiverzitás monitoring és hatásvizsgálat és Természetvédelmi biológia* tárgyak anyagából.

Geotudományok I.: a 4. félév végén *Éghajlat és mikroklimatológia és Természeti földrajz* tárgyak anyagából.

Geotudományok II.: a 7. félév végén *Általános környezetvédelem, környezeti földtan és Tájökológia* tárgyak anyagából.

Környezeti kémia és analitika: a 6. félév végén *Környezeti kémia és Környezetvédelem analitikája* tárgyak anyagából.

Környezetvédelem kémiája: a 8. félév végén *Környezetvédelmi technológia és Hulladékkezelés, -hasznosítás* tárgyak anyagából.

Szakmai és terepgyakorlatok

2x1 hét fajismereti terepgyakorlat a 2. félév után (biológia szakosoknak nem)

1 hét ökológia terepgyakorlat a 6. félév után (biológia szakosoknak nem)

1 hét természetvédelmi terepgyakorlat a 8. félév után

1 hét természetföldrajzi tájelemzés 2. v. 4. félév után (földrajz szakosoknak nem)

1 hét külső kutatólaboratóriumi gyakorlat (tájtervezés, környezeti tervezés) a 8. félév után

1 hét kémiai üzemlátogatás a 6. félévben (kémia szakosoknak nem)

A Környezettan tanár szakot vagy biológia, vagy földrajz, vagy kémia tanárszakkal lehet felvenni. A szakpáron a képzési tervben előírtakat teljes egészében teljesíteni kell. Vonatkozik ez az *Általánosan művelő értelmiségképző tárgyra*, az

Informatikai alapképzést nyújtó tárgyra, a Testnevelésre, az Idegennyelvi követelményekre és a pedagógiai, pszichológiai általános képzésre. Szakdolgozatot azonban csak a szakpárok egyikén kell készíteni.

Kötelezően választandó tárgyak

A tanulmányok során összesen heti 18 órának megfelelő környezettani szakmai tárgyat kell felvenni, amiből minimálisan 4-4-4 óra anyagát a biológia, a földtudomány és a kémia területén meghirdetett tárgyakból kell választani. A fennmaradó heti 6 óra választható e három tudományterületről és a társtudományok által e célra meghirdetett tárgyakból. A kötelezően választandó tárgyakból legalább kilencnek kollokviummal vagy beszámolóval kell zárulnia.

A tárgyak felsorolása:

Biológiából: Természetvédelmi ökológia; Mikroorganizmusok a környezetvédelemben; Ökotechnika; Talajzoológia; Növényvédelmi állattan; Növénycönológia; Biotecnológia; Zootaxonómia alapjai; Ízeltlábúak rendszertana; Etológia; Paleoökológia; Paleobotanika.

Földtudományokból: Terepvizsgálati módszerek; Környezeti radiológia; Környezeti geokémia; Szociálgeográfia; Regionális környezetvédelem; Alkalmazott geomorfológia; Védett értékek földrajza; Hidrogeográfia; Projektmunka földtudományokból.

Kémia: Radioizotópok a környezetben; Radioaktív izotópok felhasználásának környezetvédelmi vonatkozásai; Kémiai informatika; Bioszervetlen kémia; Az ózon kémiája; Alternatív energiaforrások; Vízisztítás, szennyvíztisztítás; Vegyipari környezetvédelem; Ipari elválasztási műveletek; Felületi és kolloidkémia; Agyag és talajkémia; Diszperz rendszerek a környezetvédelemben; Elektrokémia; Korrózió a környezetben; Analitikai elválasztó módszerek; Nagyhatékonyságú analitikai eljárások; Folyadékkromatográfia; Gázkromatográfia; Természetes szénvegyületek; Növényvédőszerkémiája.

Társtudományok területéről: Környezeti biofizika; Bevezetés a matematikai ökológiába; Számítógépes modellezés; Differenciálegyenletek a középiskolában; Környezetszociológia; Közgazdaságtan és környezetvédelem; Környezetfilozófia.

(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíthet.)

Környezettan tanár szak kémiával párosítva

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számok. |
|--------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|---|----|-------|------------|
| Fizika | 2+0 | 2+0 | | | | | | | | | | 1,2k |
| Sejt- és szervezettani alapismeretek | 2+0 | | | | | | | | | | | 1k |
| Genetika alapjai | 1+0 | | | | | | | | | | | 1b |
| Növényismeret | | 2+0 | | | | | | | | | | 2k |
| Állatismeret | | 2+0 | | | | | | | | | | 2k |
| Ökológia | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | | 4k+5sz |
| Biokémia | | | 2+0 | | | | | | | | | 3k |
| Környezeti biokémia | | | | 2+4 | | | | | | | | 4k+4gy |
| Mikrobiológia | | | | | 2+0 | | | | | | | 5k |
| Toxikológia | | | | | | 1+0 | | | | | | 6k |
| Természet- és tájvédelem | | | | | | 2+0 | | | | | | 7sz |
| Hidrobiológia | | | | | | | 1+0 | | | | | 7k |
| Biodiverzitás monitoring, hatásv. | | | | | | | 2+3 | | | | | 7sz+7gy |
| Természetvédelmi biológia | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | 5k+7sz |
| Ásvány- és kőzettan | 2+2 | | | | | | | | | | | 1k+1gy |
| Éghajlattan és mikroklimatológia | 2+1 | | | | | | | | | | | 4sz+1k+1gy |
| Térképtan | | 1+2 | | | | | | | | | | 2b+2gy |
| Általános földtan | | 2+2 | | | | | | | | | | 2k+2gy |
| Természetföldrajz | | | 2+1 | | | | | | | | | 4sz+3gy |

| Tantárgy/félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Megj. | Számok. |
|----------------------------------|---|---|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-------|------------|
| Talajföldrajz, talajtan | | | 1+1 | | | | | | | | | 3k+3gy |
| Biogeográfia | | | 1+0 | | | | | | | | | 3b |
| A geokémia alapjai | | | | 1+0 | | | | | | | | 4b |
| Általános környezetvédelem | | | 2+0 | | | | | | | | \$ | 7sz |
| Globális környezeti kérdések | | | 2+0 | | | | | | | | \$ | 3-7k |
| Környezeti földtan | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | | | 7sz+5k |
| Tájökológia | | | 2+0 | | | | | | | | \$ | 7sz |
| Geoinformatika | | | | | | | 1+2 | | | | | 7k+7gy |
| Tájtervezés | | | | | | | | 2+1 | | | | 8k+8gy |
| Környezetvédelem analitikája | | | | 2+0 | 0+3 | | | | | | | 6sz+4k+5gy |
| Környezeti kémia | | | | 2+0 | | 1+0 | | | | | | 6sz+4k |
| Környezetvédelmi technológia | | | | | 2+0 | 1+2 | | | | | | 8sz+5k+6gy |
| Hulladékkezelés, -hasznosítás | | | | | | | 2+0 | 1+0 | | | | 8sz+7k |
| A környezetvédelem jogi kérdései | | | | | | | | 2+0 | | | | 8k |
| Kötelezően választandó tárgyak | | | | | | | 18+0 | | | | # | 6-9k (9db) |
| Környezettan tanítás módszertana | | | | | | | 2+0 | 0+4 | | | | 7k+8gy |
| Tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10 | | | 9 v. 10gy |
| Szakdolgozat | | | | | | | | | 0+5 | 0+5 | | |

Magyarázat a „Megj.” oszlophoz: \$ a 3–7. félév között teljesíthető; # a 6–9 félév között teljesítendő a külön megadottak szerint.

Magyarázat a „Számok.” oszlophoz: a szám a számonkérés idejét, sz szigorlatot, k kollokviumot, b beszámolót és gy gyakorlati jegyet jelent. A szigorlati tárgyakat külön felsorolás tartalmazza.

Szigorlatok

Ökológia: az 5. félév végén.

Természetvédelem: a 7. félév végén *Természet- és tájvédelem, Biodiverzitás monitoring és hatásvizsgálat és Természetvédelmi biológia* tárgyak anyagából.

Geotudományok I.: a 4. félév végén *Éghajlat és mikroklimatológia és Természeti földrajz* tárgyak anyagából.

Geotudományok II.: a 7. félév végén *Általános környezetvédelem, környezeti földtan és Tájökológia* tárgyak anyagából.

Környezeti kémia és analitika: a 6. félév végén *Környezeti kémia és Környezetvédelem analitikája* tárgyak anyagából.

Környezetvédelem kémiája: a 8. félév végén *Környezetvédelmi technológia és Hulladékkezelés, -hasznosítás* tárgyak anyagából.

Szakmai és terepgyakorlatok

2x1 hét fajismereti terepgyakorlat a 2. félév után

1 hét ökológia terepgyakorlat a 6. félév után

1 hét természetvédelmi terepgyakorlat a 8. félév után

1 hét természetföldrajzi tájelemzés 2. v. 4. félév után

1 hét külső kutatólaboratóriumi gyakorlat (tájtervezés, környezeti tervezés) a 8. félév után

A szakpáron a képzési tervben előírtakat teljes egészében teljesíteni kell. Vonatkozik ez az *Általánosan művelő értelmiségképző tárgyra*, az *Informatikai alapképzést nyújtó tárgyra*, a *Testnevelésre*, az *Idegennyelvi követelményekre* és a *pedagógiai, pszichológiai általános képzésre*. *Szakdolgozatot* azonban csak a szakpárok egyikén kell készíteni.

Kötelezően választandó tárgyak

A tanulmányok során összesen heti 18 órának megfelelő környezettani szakmai tárgyat kell felvenni, amiből minimálisan 4-4-4 óra anyagát a biológia, a földtudomány és a kémia területén meghirdetett tárgyakból kell választani. A fennmaradó heti 6 óra választható e három tudományterületről és a társtudományok által e célra meghirdetett tárgyakból. A kötelezően választandó tárgyakból legalább kilencnek kollokviummal vagy beszámolóval kell zárulnia.

A tárgyak felsorolása:

Biológiából: Természetvédelmi ökológia; Mikroorganizmusok a környezetvédelemben; Ökotechnika; Talajzoológia; Növényvédelmi állattan; Növénycönológia; Biotechnológia; Zootaxonómia alapjai; Ízeltlábúak rendszertana; Etológia; Paleoökológia; Paleobotanika.

Földtudományokból: Terepvizsgálati módszerek; Környezeti radiológia; Környezeti geokémia; Szociálgeográfia; Regionális környezetvédelem; Alkalmazott geomorfológia; Védett értékek földrajza; Hidrogeográfia; Projektmunka földtudományokból.

Kémia: Radioizotópok a környezetben; Radioaktív izotópok felhasználásának környezetvédelmi vonatkozásai; Kémiai informatika; Bioszervetlen kémia; Az ózon kémiája; Alternatív energiaforrások; Víz tisztítás, szennyvíztisztítás; Vegyipari környezetvédelem; Ipari elválasztási műveletek; Felületi és kolloidkémia; Agzag és talajkémia; Diszperz rendszerek a környezetvédelemben; Elektrokémia; Korrozó a környezetben; Analitikai elválasztó módszerek; Nagyhatékonyságú analitikai eljárások; Folyadékkromatográfia; Gázkromatográfia; Természetes szénvegyületek; Növényvédőszerkémiája.

Társtudományok területéről: Környezeti biofizika; Bevezetés a matematikai ökológiába; Számítógépes modellezés; Differenciálegyenletek a középiskolákban; Környezetszociológia; Közgazdaságtan és környezetvédelem; Környezetfilozófia.

(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíthet.)

Matematika szak képzési terve

Kötelező tárgyak

1. félév

| | |
|------------------------------------------------|-------|
| M 101 Matematikai praktikum | 0+1+1 |
| X M 131 Klasszikus és lineáris algebra I. | 2+1+1 |
| X M 132 Egyváltozós függvények differenciálása | 2+1+1 |
| X M 133 Bevezetés a geometriába I. | 2+1+1 |

2. félév

| | |
|--------------------------------------------|-------|
| M 201 Matematikai praktikum* | 0+1+1 |
| M 230 Elemi matematika | 0+2+0 |
| X M 231 Klasszikus és lineáris algebra II. | 2+1+1 |
| X M 232 Egyváltozós függvények integrálása | 2+1+1 |
| X M 233 Bevezetés a geometriába II. | 2+1+1 |

3. félév

| | |
|---------------------------------|-------|
| M 330 Elemi matematika | 0+2+0 |
| M 331 Bevezetés a számelméletbe | 2+1+1 |
| M 332 Többváltozós függvények | 2+1+1 |
| M 333 Projektív geometria | 2+1+1 |

4. félév

| | |
|-----------------------------------------|-------|
| M 430 Elemi matematika | 0+2+0 |
| M 431 Absztrakt algebra I. | 2+1+1 |
| M 432 Komplex függvénytan | 3+1+1 |
| M 433 Konstruktív- és komputergeometria | 2+0+1 |

5. félév

| | |
|-----------------------------|-------|
| M 531 Absztrakt algebra II. | 2+0+1 |
| M 532 Valós függvénytan | 3+0+1 |
| M 533 Differenciálgeometria | 2+0+1 |
| M 534 Valószínűségszámítás | 2+1+1 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|--------|
| 6. félév | |
| M 630 Elemi matematika | 0+2+0 |
| M 631 Halmazelmélet és matematikai logika | 3+0+1 |
| I Bevez.az informatikába (Nem kell felvenni, ha a másik szak számítástechnika) | 2+1 |
| 7. félév | |
| M 730 Elemi matematika | 0+2+0 |
| M 731 Matematika tanítása I. | 2+1+0 |
| 8. félév | |
| M 830 Elemi matematika | 0+2+0 |
| M 831 Matematika tanítása II. | 2+1+0 |
| 9. félév | |
| M 931 Matematika tanítása III.xx | 0+1+0 |
| M 932 Matematika történet | 2+0+0 |
| M 933 Tanítási gyakorlatxx | 0+10+0 |
| M 934 Szakdolgozati konzultáció | 0+5+0 |
| 10. félév | |
| M 034 Szakdolgozati konzultáció | 0+5+0 |

Megjegyzés: X = a konzultáció óraszámába beszámít a kötelező óraszámába.

xx = egyszerre, a 10. félévben is felvehető.

- a *-gal megjelölt tárgyat csak annak kell fölvenni, aki az első félévben elégtelen minősítést szerzett. Aki ismételen elégtelent szerez, azt félévismétlésre kell utasítani. E tárgyból az első félévben szerzett elégtelen ily módon nem jelent félévismétlést.

Szabadon választható tárgyak

(1) Mindenkinek egy szakirányt kell választania az alábbiak közül:

Algebra szakirány (MAL)

Analízis szakirány (MAN)

Geometria szakirány (MGE)

A szakirány választást az 5. félévig be kell jelenteni.

(2) Összesen 26 óra felvétele kötelező (teljesítése a 10. félévig). Testnevelés ide nem számítható be.

Az órákat a következő táblázat alapján kell megválasztani:

| | egyszakos | kétszakos | | |
|--------------------|-----------|------------|-----------|---------|
| | | számítást. | egyéb TTK | nem TTK |
| szakirányból | 12 | 12 | 12 | 12 |
| további matematika | össz. | 6 | össz. | össz. |
| informatika | 8 | - | 8 | 8 |
| egyéb TTK | 2 | 4 | - | 6 |
| nem TTK | 4 | 4 | 6 | - |

a) A táblázat utolsó két sorában lévő óraszámoknak megfelelő tárgyakból a számonkérés, ill. értékelés mindkét esetben háromfokozatú (nem felelt meg – megfelelt – kiválóan megfelelt), illetve a hallgató választhatja a kollokviumot, ill. gyakorlati jegyet is a vizsgarendnél részletezett módon (amennyiben a tárgy kollokviummal van meghirdetve).

b) A táblázatban szereplő „további matematika” a következő tantárgycsoportokból válogatható össze:

α) a három szakirány tárgyai (beleértve a hallgató által választott szakirányt is);

β) a Matematikai Tanszékcsoport által meghirdetett matematikai jellegű speciálkollégiumok;

γ) a tanszékek által, a blokk tárgyak meghirdetésével egyidejűleg közzétett listán szereplő tantárgyak. (Ezt a listát először 1996 januárjában kell közzétenni.

c) Az „egyéb TTK” azt jelenti, hogy a hallgató a megfelelő tárgyakat a Biológiai, Kémiai, Fizikai és a Földrajzi Tanszékcsoportok által meghirdetett kollégiumokból válogathatja össze.

d) A ”nem TTK” körbe azok a tárgyak tartoznak, amelyeket a BTK vagy ÁJTK tanszékei hirdetnek meg.

Szakirányok

Algebra szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

| | |
|----------------------------------------------------------------------|-------|
| MAL 01 Csoportelmélet (= M 461) | 2+1+1 |
| MAL 02 Lineáris algebra II. (=M 561) | 2+1+1 |
| MAL 03 Testelmélet és Galois-elmélet (= M 661) [előfeltétel: MAL 01] | 2+0+1 |
| MAL 04 Számelmélet | |

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|--|
| MAL 05 Gyűrűelmélet | |
| MAL 06 A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete [előfeltétel: MAL 01] | |
| MAL 07 A számfogalom fölépítése | |
| MAL 08 Játékelmélet | |
| MAL 09 Kódoláselmélet | |
| MAL 10 Univerzális algebra | |
| MAL 11 Hálóelmélet | |
| MAL 12 Félcsoportelmélet | |

3. További tárgyak

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--|
| MAL 13 véges algebraik [előfeltétel: MAL 10] | |
| MAL 14 Lineáris csoportok és csoportábrázolások [előfeltétel: MAL 01, MAL 02, MAL 05] | |
| MAL 15 Modulusok és kategóriák [előfeltétel MAL 02] | |

Analízis szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--|
| MAN 01 A funkcionálanalízis elemei I | |
| MAN 02 A funkcionálanalízis elemei II. [előfeltétel: MAN 01] | |
| MAN 03 Differenciálegyenletek a középiskolában I. | |
| MAN 04 Differenciálegyenletek a középiskolában II. [előfeltétel MAN 03] | |
| MAN 05 Analízis feladatmegoldó szeminárium | |

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

| | |
|---------------------------------------------------------------------------|--|
| MAN 06 Fejezetek a komplex függvénytanból | |
| MAN 07 Fejezetek a valós függvénytanból | |
| MAN 08 Fourier sorok I. | |
| MAN 09 Fourier sorok II. [előfeltétel: MAN 08] | |
| MAN 10 Fourier sorok III. [előfeltétel: MAN 09] | |
| MAN 11 Végtelen sorok szummációjá | |
| MAN 12 Operátorelmélet [előfeltétel: MAN 02] | |
| MAN 13 Mértékelmélet | |
| MAN 14 Az analízis fogalmainak különféle bevezetése | |
| MAN 15 Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein | |
| MAN 16 Szélsőérték problémák | |

Geometria szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

| | |
|-----------------------------------------------------------------|-------|
| MGE 01 Általános topológia (=M 363) | 2+0+1 |
| MGE 02 Algebrai topológia (=M 762) [előfeltétel: MGE 01] | 3+0+1 |
| MGE 03 Geometriák és modelljeik (=M 463) | 3+0+1 |
| MGE 04 Differenciálható sokaságok (=M861) [előfeltétel: MGE 01] | 3+0+1 |

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

| |
|--------------------------------|
| MGE 05 Nemeuklideszi geometria |
| MGE 06 Konvex geometria |
| MGE 07 Integrálgeometria |
| MGE 08 Véges geometriák |
| MGE 09 Transzformációcsoportok |
| MGE 10 Algoritmikus geometria |

További szabadon választható tárgyak

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------|-------|
| M 611 Matematikai statisztika | 2+1+1 |
| M 713 Valószínűségszámítás II. | 3+1+0 |
| M 813 Sztochasztikus folyamatok I. [előfeltétel: M 713] | 2+1+0 |
| M 911 Numerikus és statisztikus számítások | 2+2+0 |
| M 564 Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. [előfeltétel: MAN 13] | 3+1+1 |
| M 663 Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. [előfeltétel: M 564] | 2+1+1 |
| M 862 Sztochasztikus folyamatok II. [előfeltétel: M 663] | 2+1+1 |
| M 264 Halmazelmélet | 2+1+1 |
| M 265 Kombinatorika I. | 2+1+1 |
| M 365 Kombinatorika II. [előfeltétel: M 265] | 2+1+1 |
| M 764 Matematikai logika | 3+0+0 |

Az óraszámokkal nem jelzett tárgyak 2-órások

Vizsgarend

Minden tárgyból minden félévben kollokvium van. Azokból a tárgyakból, amelyekhez gyakorlat is tartozik (azaz a gyakorlat óraszám > 0), gyakorlati jegyet is kell szerezni, kivéve a szakdolgozat konzultációt, ahol aláírás van.

A blokk tárgyak és a szabadon választható tárgyak közül azokat, amelyek más szakos hallgatóknak gyakorlattal együtt kötelezőek, a tanár szakos hallgatók kétféleképpen:

(1) gyakorlat nélkül, ill.

(2) gyakorlattal együtt

vehetik föl. Az (1) esetben értelemszerűen csak kollokviumot kell tenniük, s csak az előadás óraszámát számít be az előírt 26 órába. A (2) esetben kollokviumot és gyakorlati jegyet is kell szerezniük, s az előadás és a gyakorlat óraszámát is beszámít (a konzultáció azonban nem!) az előírt 26 órába. A Mat. praktikum c. tárgy minősítése három fokozatú.

A Diploma minősítésének kiszámítása

(1991. november 8-án megtartott II.rendes Kari Tanácsülés Határozata)

Matematika tanári szakon a diploma minősítéséhez négy jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: a 2–5. félévekben *algebrából* szerzett jegyek kerekített átlaga*

2. jegy: a 2–5. félévekben *analízisből* szerzett jegyek kerekített átlaga*

3. jegy: a 2–5. félévekben *geometriából* szerzett jegyek kerekített átlaga*

4. jegy: a *szabadon választott blokkban* szerzett jegyek kerekített átlaga*

* Az átlag számításánál a kétféléves kollokvium 2-es súlyt kap. Ha az így számított átlag

4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy 5;

3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy 4;

2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy 3;

különben a jegy 2.

A diploma minősítése: az államvizsga átlagához hozzáadjuk az előbbi négy jegyet, a Pedagógia szigorlat érdemjegyét és ezt osztjuk hattal.

Kiűntetési oklevél: A TVSZ 33 §-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a matematikai szigorlatok szerepét az említett módon számított négy jegy veszi át.

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Számítástechnika szak képzési terve

| | Tantárgy/Félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Előfeltétel |
|------|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|
| M113 | Kalkulus I.* | 2+2+1 | | | | | | | | | | |
| M213 | Kalkulus II.* | | 2+2+1 | | | | | | | | | |
| M111 | Diszkrét matematika I. | 3+2+1 | | | | | | | | | | |
| M211 | Diszkrét matematika II. | | 3+2+1 | | | | | | | | | |
| M112 | Lineáris algebra* | 2+2+1 | | | | | | | | | | |
| M534 | Valószínűségszámítás* | | | | | 2+1+1 | | | | | | M113 M213 |
| M611 | Matematikai statisztika | | | | | | 2+1+1 | | | | | M534 |
| I301 | Numerikus matematika I. | | | 2+2+1 | | | | | | | | M113 M213 |
| I203 | Operációkutatás I. | | | | | | 2+1+1 | | | | | M112 |
| I501 | Adatbázisok | | | | | | | | | 2+2+1 | | I304 I404 |
| I304 | Algoritmusok és adat-szerkezetek I. | | | | | 2+2+1 | | | | | | I101 I201 |
| I404 | Algoritmusok és adat-szerkezetek II. | | | | | | 2+1+1 | | | | | I101 I201 |
| I403 | Automaták és formális nyelvek | | | | | | | | 2+0+0 | | | M111 M211 |
| I601 | Hálózatok és osztott számítások | | | | | | | | 2+1+1 | | | I402 |
| I602 | Mesterséges intelligencia | | | | | | | | | | 2+1+1 | |
| I402 | Operációs rendszerek | | | | 2+1+0 | | | | | | | |
| I603 | Programcsomagok | | | | | | | | 0+2+1 | | | |
| I101 | Programozás I. | | | 3+2+1 | | | | | | | | |
| I201 | Programozás II. | | | | 3+2+1 | | | | | | | |
| I405 | Programozási nyelvek | | | | | | 2+1+1 | | | | | I101 I201 |
| I504 | Számítógépes grafika | | | | | | | 3+2+1 | | | | I101 I201 |
| I102 | Számítógép-technika I. | | | 2+0+0 | | | | | | | | |
| I202 | Számítógép-technika II. | | | | 2+0+0 | | | | | | | |
| I302 | Számítógép-technika III. | | | | | 1+1+0 | | | | | | |
| I406 | Számítógépes szöveg-készítés | | | | 2+1+1 | | | | | | | |
| I307 | Elemi algoritmusok | | | | | | | 1+1+1 | | | | I101 I201 |
| I506 | Számítástechnika tanítása I. | | | | | | | 2+1 | | | | I101 I201 |
| I606 | Számítástechnika tanítása II. | | | | | | | | 2+1 | | | I101 I201 |

| Tantárgy/Félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | Előfeltétel |
|---------------------------------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Speciálkollégium | | | | | | | 2 | 2 | 4 | | |
| Szakmai tárgyak összesen | 7+6 | 5+4 | 7+4 | 9+4 | 6+5 | 8+4 | 7+3 | 8+4 | 6+2 | 2+1 | |
| Iskolai tanítási gyakorlat | | | | | | | | | 0+10 | | gyak. jegy |
| Szaktárgyszertani szeminárium (a tanítási gyak. félévében) | | | | | | | | | 0+10 | | gyak. jegy |
| Szakedolgozat | | | | | | | | | 0+5 | 0+5 | aláírás |

Szabadon választható tantárgyak

Az egyszakosok számára összesen 36, a kétszakosok számára pedig összesen 26 óra felvétele kötelező. Az órákat az alábbi táblázat alapján kell megválasztani.

| | egyszakos | kétszakos | | |
|-------------|-----------|------------|-----|-----|
| | | matematika | TTK | BTK |
| informatika | 12 | 14 | 12 | 12 |
| matematika | 8 | 4 | 8 | 6 |
| egyéb TTK | 10 | 4 | - | 8 |
| nem TTK | 6 | 4 | 6 | - |

Vizsgarend

Minden felvett tárgyból minden félévben kollokviumot kell tenni. Ha a tanrend gyakorlatot is előír, akkor gyakorlati jegyet is meg kell szerezni.

A hallgató az egyetemi abszolutórium megszerzése után (tanulmányainak végén) számítástechnika tantárgyból államvizsgát tesz.

Egyéb feltételek és követelmények

1. Az általános értelmiségképző tantárgyakra valamint a tanári tárgyakra a mindenkori kari általános előírások vonatkoznak.

2. A nyelvtudásra, a szakdolgozatra, az államvizsgára és a diploma minősítésére a mindenkor érvényes általános előírások vonatkoznak.

3. A megjelölt (*) tantárgyak a matematika tanárszakos hallgatók számára nem kötelezőek, nem matematika szakos hallgatók számára pedig előfeltétel a tárgyak teljesítése.

A Záróvizsga szabályozása

A záróvizsga feltételei:

- az abszolutórium megszerzése,
- a szakdolgozat megvédése legalább elégséges érdemjeggyel,
- a nyelvismeretre vonatkozó feltétel teljesítése.

Minden államvizsgázó hallgató köteles egy A4-es lapon a vizsgához szükséges alábbi adatokat közölni és leadni az Informatikai Tanszékcsoport Irodájában az előre meghirdetett időpontig:

- a hallgató neve,
- a szakdolgozat címe,
- témavezető neve,
- belső konzulens (ha a témavezető külső)
- a szakdolgozat pár soros ismertetése, kiemelve a fontosnak vélt saját eredményeket.

A záróvizsga menete:

mindhárom tételcsoportból egy-egy tételből vizsgázik a hallgató.

A záróvizsga eredményének kiszámítása:

A záróvizsga összesített eredményét a három tételből történt vizsgára adott egy érdemjegy és a szakdolgozat védésére adott érdemjegy számtani átlaga adja.

A diploma minősítésének kiszámítása:

A diploma minősítését a záróvizsga eredményének és az alábbi tárgyakból szerzett vizsgajegyek tantárgyanként számított átlagainak számtani átlaga adja:

- diszkrét matematika,
- algoritmusok és adatszerkezetek,
- programozás,
- számítástechnika tanítása.

Kitüntetéses oklevél:

A TVSZ 33. §-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a szigorlatok szerepét az előző pontban rögzített módon számított négy jegy veszi át.

LEVELEZŐ TAGOZAT

Matematika tanárszak (10 félév)

Egy félévben 7 alkalommal, pénteken és szombaton heti 14 órában. Érettségizettek számára; felvételi vizsgával kerülnek be.

1. félév

| | E | Gy | Számonkérés |
|-------------------------------|----|----|-------------|
| Határérték és folytonosság | 12 | 12 | k+gyj |
| Klasszikus és lin. algebra I. | 12 | 12 | k+gyj |
| Bevezetés a geometriába I. | 12 | 12 | k+gyj |
| Matematikai praktikum | 0 | 12 | 3 fok. |
| Kiegészítő tárgy | 14 | 0 | |

2. félév

| | | | |
|-------------------------------------|----|----|--------|
| Egyvált. függvények differenciálása | 10 | 10 | k+gyj |
| Klasszikus és lin. algebra II. | 10 | 10 | k+gyj |
| Bevezetés a geometriába II. | 10 | 10 | k+gyj |
| Bevezetés az informatikába | 12 | 12 | k+gyj |
| *Matematikai praktikum | 0 | 12 | 3 fok. |
| Kiegészítő tárgy | 14 | 0 | |

Megjegyzés: A *-gal megjelölt tárgyat csak annak kell felvennie, aki az első félévben nem felelt meg minősítést kapott. (Ezeket a hallgatókat heti 16 órára hívjuk be ebben a félévben.) Aki ebben a félévben sem felel meg, évismétlésre kell utasítani.

3. félév

| | | | |
|---------------------------------|----|----|-------|
| Egyvált. függvények integrálása | 12 | 12 | k+gyj |
| Klasszikus és lin. algebra III. | 12 | 12 | k+gyj |
| Geometria | 12 | 12 | k+gyj |
| Elemi matematika | 0 | 12 | gyj |
| Kiegészítő tárgy | 14 | 0 | |

4. félév

| | | | |
|-------------------------|----|----|-------|
| Többváltozós függvények | 12 | 12 | k+gyj |
| Algebra és számelmélet | 12 | 12 | k+gyj |
| Kombinatorika | 12 | 12 | k+gyj |
| Elemi mat. | 0 | 12 | gyj |
| Kiegészítő tárgy | 14 | 0 | |

Az 5-10. félévben a hálóterv megegyezik a Kiegészítő levelező képzés 1-6 félév hálótervével a következő módosításokkal:

- Az 1. félévben *-gal, ill. **-gal jelölt tárgyak nem szerepelnek;
- A 3. félévben a +6 óra elemi matematika nem szerepel.

Megjegyzés:

ld. a Kiegészítő levelező képzésnél tett 1-es, 2-es pontokat.

Számítástechnika tanári szak

1. A képzés célja

A számítástechnika tanárképzés célja olyan, az oktatásban alkotó, innovatív szerepet betöltő, korszerű szakismeretekkel rendelkező középiskolai szaktanárok képzése, akik

- oktatni tudják az informatikát, mint diszciplinát,
- el tudják látni a középiskolákba kerülő informatikai eszközök szakszerű gondozását, kezelését, programok adaptálását és továbbfejlesztését, és ezen eszközöket az oktatómunka szolgálatába tudják állítani,
- képesek tanácsadó szerepre az informatika fejlesztési témaköreiben a középiskolák más szakon dolgozó tanárai számára, valamint az iskolavezetés számára,
- képesek a pedagógusi hivatás gyakorlására, az oktatás és nevelés fejlesztésére,
- képesek szakmai, módszertani és pedagógiai ismereteik, valamint gyakorlatok folyamatos megújítására, készségeik fejlesztésére, a rendszeres önképzésre és továbbképzésre.

2. Szakképesítés

Az egyetemi tanulmányok befejeztével a hallgatók *egyetemi diplomát* nyernek, *számítástechnika szakos okleveles középiskolai tanár* képesítéssel.

3. Képzési idő

A képzés időtartalma 8 félév. Korábbi tanulmányok, kérelemre, egyéni elbírálás alapján beszámíthatók.

Tantervi háló

| Kód | Tantárgy/Félév | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|----|
| M113 | Kalkulus I. | 14+14 | | | | | | | |
| M213 | Kalkulus II. | | 14+14 | | | | | | |
| M111 | Diszkrét matematika I. | 21+12 | | | | | | | |
| M211 | Diszkrét matematika II. | | 21+12 | | | | | | |
| M112 | Lineáris algebra | 14+10 | | | | | | | |
| M534 | Valószínűségszámítás | | | | | 14+10 | | | |
| M611 | Matematikai statisztika | | | | | | 14+10 | | |
| I301 | Numerikus matematika I. | | | 14+10 | | | | | |
| I203 | Operációkutatás I. | | 14+10 | | | | | | |
| I501 | Adatbázisok | | | | | | 14+10 | | |
| I304 | Algoritmusok és adatszerkezetek I. | | | 14+10 | | | | | |
| I404 | Algoritmusok és adatszerkezetek II. | | | | 14+10 | | | | |
| I403 | Automaták és formális nyelvek | | | | 14+10 | | | | |
| I601 | Hálózatok és osztott számítások | | | | | 14+10 | | | |
| I602 | Mesterséges intelligencia | | | | | 14+10 | | | |
| I402 | Operációs rendszerek | | | | 14+10 | | | | |
| I603 | Programcsomagok | | | | | 0+14 | | | |
| I101 | Programozás I. | 21+12 | | | | | | | |
| I201 | Programozás II. | | 21+12 | | | | | | |

| Kód | Tantárgy/Félév | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. |
|------|------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I405 | Programozási nyelvek | | | | 14+10 | | | | |
| I504 | Számítógépes grafika | | | | | | 20+14 | | |
| I102 | Számítógép-technika I. | 14+0 | | | | | | | |
| I202 | Számítógép-technika II. | | 14+0 | | | | | | |
| I302 | Számítógép-technika III. | | | 7+7 | | | | | |
| I406 | Számítógépes szövegekészítés | | | 7+7 | | | | | |
| I307 | Elemi algoritmusok | | | 7+7 | | | | | |
| I506 | Számítástechnika tanítása I. | | | | | | | 14+7 | |
| I606 | Számítástechnika tanítása II. | | | | | | | | 14+7 |
| | Számítógépes rendszerek üzemeltetése I. | | | | | | | 14+10 | |
| | Számítógépes rendszerek üzemeltetése II. | | | | | | | | 14+10 |
| | Tanítási gyakorlat | | | | | | | | 0+10 |
| I505 | Szakdolgozat készítés | | | | | | | 0+14 | |
| I605 | Szakdolgozat készítés | | | | | | | | 0+14 |
| | Összesen | 84+48 | 84+48 | 49+41 | 56+40 | 42+44 | 48+34 | 28+31 | 28+31 |

Vizsgarend

Minden felvett tárgyból minden félévben kollokviumot kell tenni. Ha a tanrend gyakorlatot is előír, akkor gyakorlati jegyet is kell szerezn.

A hallgató az egyetemi abszolutórium megszerzése után (tanulmányainak végén) számítástechnika tantárgyból államvizsgát tesz.

Egyéb feltételek és követelmények

Az általános értelmiségképző tantárgyakra valamint a tanári tárgyakra a mindenkori kari általános előírások vonatkoznak.

A nyelvtudásra és a szakdolgozatra, mindenkor érvényes általános előírások vonatkoznak.

A nem tanári diplomával rendelkezők kötelesek teljesíteni a tanári tárgyakat.

KIEGÉSZÍTŐ SZAKOK

NAPPALI TAGOZAT

3 éves kiegészítő biológia (tanár) szak

Képzési terv

| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | K. | Sz. | Gy. |
|-----------------------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------|-----|------|
| Sejtbiológia | 3+2 | 2+2 | | | | | 1.2. | 1. | 2. |
| Biokémia | 2+0 | 2+0 | 1+3 | | | | 1. | 3. | 3. |
| Genetika | 2+0 | 2+2 | | | | | 1. | 2. | 2. |
| Növénybiológia | 2+2 | 2+2 | 2+0 | | | | 1.2. | 3. | 1.2. |
| Állattan | 3+3 | 3+3 | | | | | 3. | 4. | 3.4. |
| Növényélettan | 2+0 | 2+3 | | | | | 5. | 6. | 6. |
| Mikrobiológia | 2+0 | 3+3 | | | | | - | 4. | 4. |
| Molekuláris biológia | 2+0 | 2+0 | | | | | 3. | 4. | |
| Ökológia | 2+0 | 2+0 | | | | | - | (5) | |
| Összehasonlító élettan | 2+0 | 2+3 | | | | | 5. | 6. | 6. |
| Humánbiológia | 2+2 | 2+0 | | | | | 5. | 6. | 5. |
| Immunológia | 2+0 | | | | | | 5. | | |
| Biotechnológia | 2+0 | 2+0 | | | | | - | (6) | |
| Fejlődésből | 2+0 | | | | | | 6. | | |
| Bevez. az informatikába | 2+1 | | | | | | 2. | 2. | |
| Biofizika | 2+0 | | | | | | 4. | | |
| Szervekémi | 2+0 | 2+0 | | | | | 1. | 2. | |
| Biológia tanítása | 1+2 | 1+2 | | | | | 3.4. | 3. | 4. |
| Tanítási gyakorlat | 0+5 | | | | | | ◆5. | | |
| Szakszeminárium | 0+1 | | | | | | ◆ | - | ★ |
| Szakedolgozat | 0+5 | 0+5 | | | | | 5. | 6. | |
| Elméleti + gyakorlati órák: | 11+4 | 12+7 | 11+8 | 13+8 | 12+13 | 10+11 | | | |
| Össz. óraszám: | 15 | 19 | 19 | 21 | 25 | 21 | | | |
| Vizsgák száma: | K:5 K:3 | Sz:2 K:3 | Sz:2 K:2 | Sz:3 K:4 | Zv:1 K:2 | Sz:2 | Zv:1 | | |
| Gyakorlati jegyek: | 2 | 4+1* | 3 | 3+2* | 4 | 3 | | | |

◆ 5. vagy 6. félévben egy időben teljesítendő, ★ aláírással zárul.

* Nyári terepgyakorlatok (háromszor egy hét): 2. félév után növénytani, 4. félévet követően állatrendszertani, a 4. félév után ökológiai terepgyakorlatot kell teljesíteni.

Számonkérés: a képzés két, illetve három féléves szaktárgyai túlnyomórészt szigorlat (Sz), vagy tantárgyi záróvizsga (Zv) letételével zárulnak. Mindkét vizsgatípus eredménye része a záróvizsga (államvizsga) érdemjegyének, a diplomába mindkét vizsganemmel záruló tárgyak szerepelnek. A szigorlati tárgyak többsége a közbeeső félévekben, a többi tárgy tanulmányi félévenként kollokviummal (K) zárul. A gyakorlatok (szemináriumok), terepgyakorlatok gyakorlati jeggyel (Gy) zárulnak.

Tanárszagon a záróvizsga elemei: a középiskolai biológia tanításához szükséges általános tananyag ismeret számonkérése, szakdidaktikai vizsga valamint a szakdolgozat értékelése.

A diploma megnevezése: középiskolai biológia tanár

Fizikatanár kiegészítő alapképzés

A képzés célja: okleveles fizikatanárok képzése, akik felkészültek az alapvető természeti jelenségekben megnyilvánuló fizikai törvényszerűségeknek és az azokra alapozott technikai és használati eszközöknek bemutatására, kísérleti demonstrációjára és elvi értelmezésére, magas színvonalon képesek bemutatni és értelmezni a mechanikai, a termikus, az elektromágneses jelenségeket és a mikrofizika alapvető jelenségekét, felkészültek mindezek elemi kvantitatív elméletének tanítására.

Képzési idő: 6 félév

Képzési forma: nappali

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése: okleveles fizika szakos tanár.

Képesítési követelmények: A kiegészítő alapképzés a 10 féléves egyetemi fizikatanár-képzés és a 8 féléves főiskolai fizikatanár-képzés közti, a képesítési követelményekben fennálló különbségek megszüntetésén alapul. A képzés az egyetemi fizikatanár-képzés meglévő kurzusaira támaszkodik. A fizikusképzés kurzusaiból van átvéve a Biofizika és az Informatika II. című tárgy.

Képzési terv

| Kötelező szaktárgy | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Elméleti mechanika 1,2 | 2+1 | 2+1 | | | | |
| Fizika kísérletekben | 2+0 | | | | | |
| Elektronika | 2+0 | | | | | |
| Biofizika | 2+0 | | | | | |
| Mat. mód. a fizikában 1 | | 2+1 | | | | |
| Hullámtan és optika | | 4+2 | | | | |
| A fizika története | | | | 2+0 | | |
| Labor 1,2,3 | 0+4 | 0+4 | 0+4 | | | |
| Elektrodinamika 1 | | | 3+2 | | | |
| Kvantummechanika 1 | | | | 4+2 | | |
| Statisztikus fizika | | | | | 4+2 | |
| Csillagászat | | | | | | 2+0 |
| Atommagfizika | | | | | | 2+0 |
| Fiz. probl. megoldása 1,2 | | | | 0+2 | 0+2 | |
| A fizika tanítása | | | 2+3 | 0+4 | | |
| Szaktárgyszertan szem. | | | | | 0+1 | |
| Iskolai gyakorlat | | | | | 0+6 | |
| Szakdolgozat | | | | | 0+5 | 0+5 |
| <i>Kötelező kiegészítő tárgy</i> | | | | | | |
| Bev. az informatikába 1. | 2+1 | | | | | |
| Informatika II. | | | | 2+0 | | |
| <i>Heti óraszám:</i> | 16 | 16 | 14 | 16 | 13 | 16 |

Vizsgakövetelmények a fizikatanár kiegészítő alapképzésben

Kollokviumok:

Elméleti mechanika 1,2, Elektronika, Hullámtan és optika, Elektrodinamika, Kvantummechanika, Statisztikus fizika, Csillagászat, Atommagfizika, Bevezetés az informatikába, A fizika tanítása, A fizika története

Beszámoló:

Fizika kísérletekben, Matematikai módszerek a fizikában, Biofizika, Informatika II.

Gyakorlati jegy:

Elméleti mechanika 1,2, Hullámtan és optika, Elektrodinamika, Kvantummechanika, Statisztikus fizika, Fizika problémák megoldása 1,2, Laboratórium 1,2,3, Matematikai módszerek a fizikában, Bevezetés az informatikába, A fizika tanítása 1,2

Egyéb feltételek és követelmények

1. Az általános értelmiségképző tantárgyakra valamint a tanári tárgyakra a kiegészítő alapképzésre vonatkozó kari előírások érvényesek.

2. A nyelvtudásra, a szakdolgozatra, az államvizsgára és a diploma minősítésére a mindenkor érvényes általános előírások vonatkoznak.

A diploma minősítésének kiszámítása

A diploma minősítéséhez az alábbi két jegy kiszámítása szükséges (a szigorlatok eltörlése miatt):

1. jegy: a Hullámtan és optika, Elméleti mechanika 1,2, Elektrodinamika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*.

2. jegy: a Kvantummechanika, Statisztikus fizika, Atommagfizika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*.

*Ha az így kiszámított átlag

4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy 5,

3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy 4,

2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy 3,

különben a jegy 2.

Kiegészítő földrajz tanárszak képzési terve

Kötelező kurzusok rögzített helyen

| Kurzus | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | MB | |
|-------------------------------------------------------|-------|--------|----|----|----|----|----|---|
| Ásványtan és kőzettan ÁSV | 3+3kg | | | | | | 3 | 3 |
| Általános éghajlatlan ÉGH | 2+0k | | | | | | 2 | |
| Mezőgazdasági földrajz GAF | 2+0k | | | | | | 2 | |
| Hidrogeográfia TEF | 0+1g | | | | | | | 1 |
| Biogeográfia TEF | 1+0k | | | | | | 1 | |
| Talajföldrajz TEF | 1+1kg | | | | | | 1 | 1 |
| Fizikai klimatológia, a Föld és hazánk éghajlata. ÉGH | | 2+0k | | | | | 2 | |
| Statisztika II. ÉGH | | 0+1g | | | | | | 1 |
| A Föld és az élet fejlődése FÖL | | 2+2kg | | | | | 2 | 2 |
| Népesség- és településföldrajz GAF | | 2+0k | | | | | 2 | |
| Iparföldrajz GAF | | 1+0ös | | | | | 1 | |
| Az infrastruktúra földrajza GAF | | 1+0ös | | | | | 1 | |
| Geomorfológia TEF | | 3+1ösg | | | | | 3 | 1 |

| Kurzus | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | ME | |
|---------------------------------------------------|----|----|------|-------|------|------|-----------|-----------|
| Magyarország természeti földrajza TEF | | | 2+0 | 1+0ös | | | 3 | |
| Marországi társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | 2+0 | 1+0ös | | | 3 | |
| Európa természeti földrajza TEF | | | 2+0k | | | | 2 | |
| Az EU társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | 2+0k | | | | 2 | |
| Fejezetek a regionális természeti földrajzból TEF | | | | 2+0k | | | 2 | |
| A földrajz tanítása TEF | | | | | 0+2g | 0+2g | | 4 |
| Tanítási gyakorlat | | | | | | 0+5g | | |
| Szakkolgozat | | | | | 0+5 | 0+5 | | |
| Összesen | | | | | | | 32 | 13 |

Kötelező, nem rögzített kurzusok

| Kurzus | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | ME |
|----------------------------------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|----|-------------|
| Bevezetés az informatikába | 2+1kg | | | | | 2 | 1 |
| Statisztika I. GAF | 0+1g | | | | | | 1 |
| A geográfia közgazdasági alapjai GAF | 1+0k | | | 1 | | | |
| Távérzékelés alapjai TEF | | 0+2g | | | | | 2 |
| FIR alapjai TEF | | 1+2kg | | | | 1 | 2 |
| Kvantitatív természetföldrajz TEF | | | 0+1g | | | | 1 |
| Tájökológia TEF | | | 2+0k | | | 2 | |
| A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | 2+0k | | | 2 | |
| Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | 3+0ös | | | 3 | |
| Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | 1+0ös | | | 1 | |
| Környezetvédelem TEF | | | | 2+0k | 2 | | |
| Globális környezeti kérdések TEF | | | | | 2+0k | 2 | |
| Védett értékek földrajza TEF | | | | | 1+0k | 1 | |
| A világgazdaság időszervi kérdései GAF | | | | | 1+0k | 1 | |
| Földrajzi szeminárium TEF/GAF | | | | | 0+2g | | 2 |
| Összesen | | | | | | | 18 9 |

1 hét közzettani, földtani, klimatológiai terepgyakorlat az 1. év után

Kémia tanár kiegészítő alapképzés (főiskolai szintű tanári képesítéssel rendelkezők számára)

A képzés célja: okleveles kémia tanárok képzése, akik felkészültek az alapvető természeti jelenségekben megnyilvánuló kémiai törvényszerűségek bemutatására, kísérleti demonstrációjára és elméleti értelmezésére, magas színvonalon képesek tanulóiknak átadni a környezetben létező és a mindennapi tevékenységben felhasznált anyagok kémiai sajátosságainak, hatásainak ismeretét, tudatos felhasználását, ismerik a kémia gyakorlati alkalmazásait, szerepét, rendelkeznek a kémiai laboratóriumi munka végzéséhez szükséges alapvető ismeretekkel és képességekkel, lépést tudnak tartani a kémia fejlődésével.

Képzési idő: 6 félév.

Képzési forma: nappali.

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése: okleveles kémia szakos tanár.

Képesítési követelmények:

A kiegészítő alapképzés a 10 féléves egyetemi és a 8 féléves főiskolai kémiatanár képzés közti, a képesítési követelményekben fennálló különbségek megszüntetésére irányul; a képzés az egyetemi kémiatanár képzés meglévő kurzusaira támaszkodik.

Képzési terv

A. Rögzített helyű kurzusok

| Kurzus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|--------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
| Alkalmazott matematika* | 3+2+0** | 2+1+0 | | | | |
| Szervetlen kémia | 2+0+2 | | | | | |
| Analitikai kémia | 2+1+4 | 3+0+4 | | | | |
| Radiokémia | 2+0+0 | 0+0+2 | | | | |
| Fizikai kémia | | 2+1+0 | 2+1+5 | 3+2+0 | | |
| Szerves kémia | | 4+0+0 | 4+0+0 | 0+0+5 | | |
| Kémiai technológia | | | 2+0+0 | 3+0+4 | | |
| Kolloidika | | | | 2+0+0 | 0+0+4 | |
| A kémia tanítása | | | 2+0+4 | | | |
| Szaktárgyszertani szem. | | | | | | 0+1+0 |
| Iskolai gyakorlat | | | | | | 0+5+0 |
| Szaktárgyozat | | | | | 0+0+5 | 0+0+5 |
| Óraszám | 9+3+6 | 11+2+6 | 10+1+9 | 8+2+9 | 0+0+9 | 0+6+5 |

* nem szükséges felvenni, ha kétszakos képzésben a másik tárgy matematika vagy fizika

** eladás + szeminárium + laboratóriumi gyakorlat

Évközi szakmai gyakorlat: 4 félévben 5 nap kémiai üzemlátogatás

B. Kötelező, részben rögzített helyű kurzusok

| | | |
|-------------------------------------------|-------|----------------------------|
| K101 Bevezetés az informatikába | 2+1+0 | 1-2. félév |
| K102 Kémiai informatika ^a | 1+1+0 | 2-3. félév |
| K103 Üvegtechnikai gyakorlat ^b | 0+0+1 | 1-4. félév |
| K104 Szakkönyvtári ismeretek ^b | 0+1+0 | 1-4. félév |
| K111 Ásványtan | 2+0+0 | 2-4. félév |
| K134 Bioszervetlen kémia | 2+0+0 | 2-4. félév |
| K161 Elméleti szerves kémia | 2+0+0 | 4-6. félév |
| K192 Biokémia ^c | 2+0+0 | 2-6. félév |
| K211 Környezeti kémia | 2+0+0 | 3-6. félév |
| K212 A kémia története | 2+0+0 | 3-6. félév |
| Összesen: | | 15+4+1 óra (21 óra) |

^a A K101 kurzus elvégzése után vehet fel;

^b tömbösített formában, elfogadása aláírással (gyakorlati jegy nincs);

^c nem szükséges felvenni, ha a másik szak biológia

Vizsgakövetelmények: minden elméleti kurzusból kollokvium, minden gyakorlati kurzusból (szeminárium vagy laboratóriumi gyakorlat) gyakorlati jegy.

Szigorlatok: nincsenek előírva

Egyéb feltételek és követelmények:

1. Az általános értelmiségképző, valamint a tanári tárgyakra a kiegészítő alapképzésre vonatkozó kari előírások érvényesek.

2. A nyelvtudásra, a szakdolgozatra a záró (állam)vizgára és a diploma minősítésére a mindenkor érvényes általános egyetemi (kari) előírások vonatkoznak.

A diploma minősítésének kiszámítása:

A diploma minősítéséhez a szakdolgozat (1) és a záróvizsga érdemjegye (2), továbbá a következő három jegy kiszámítása szükséges:

(3) a Szervetlen kémia, Bioszervetlen kémia és az Analitikai kémia I. és II. c. kollokviumokon szerzett jegyek kerekített átlaga*;

(4) a Fizikai kémia I., II. és III. kollokviumokon szerzett jegyek kerekített átlaga*;

(5) a Szerves kémia I., II. és az Elméleti szerves kémia c. kollokviumokon szerzett jegyek kerekített átlaga*.

* Ha az így kiszámított átlag

4,51 és 5,00 között van, akkor a jegy 5;

3,51 és 4,50 között van, akkor a jegy 4;

2,51 és 3,50 között van, akkor a jegy 3;

különben a jegy 2.

Matematika tanár

(Kiegészítő nappali – 6 félév)

Tanárképző főiskolán mat. szakot végzetteknek; a nappali képzésben résztvevőkkel hallgatják, többlet óra: 2 óra konzultáció az 1. félévben.

| | Elm. | Gyak. | Konz. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-------|
| 1. félév | | | |
| Absztrakt algebra I. | 0 | 0 | 2* |
| Absztrakt algebra II. | 2 | 0 | 1 |
| Valós függvénytan | 3 | 0 | 1 |
| Projektív geometria | 2 | 1 | 1 |
| Megj.: *2 óra konzultáció Absztrakt algebra I-ből, amit nem hallgatnak, de 1 éves vizsga van összevontan az Absztrakt algebra I.-II. tárgyakból. | | | |
| 2. félév | | | |
| Komplex függvénytan | 3 | 1 | 1 |
| Halmazelmélet és mat. log. | 3 | 0 | 1 |
| Elemi matematika | 0 | 2 | 0 |
| Konstruktív és komp. geom. | 2 | 0 | 1 |
| Bevezetés az informatikába | 0 | 2 | 1 |
| 3. félév | | | |
| Differenciál geometria | 2 | 0 | 1 |
| Valószínűségszámítás | 2 | 1 | 1 |
| Elemi matematika | 0 | 2 | 0 |
| Mat. tanítása I. | 2 | 1 | 0 |

4. félév

| | | | |
|-------------------|---|---|---|
| Elemi matematika | 0 | 2 | 0 |
| Mat. tanítása II. | 2 | 1 | 0 |

5. félév

| | | | |
|---------------------------|---|----|---|
| Mat. tanítása III. | 0 | 1 | 0 |
| Mat. történet | 2 | 0 | 0 |
| Tanítási gyak.** | 0 | 10 | 0 |
| Szakdolgozati konzultáció | 0 | 5 | 0 |

6. félév

| | | | |
|---------------------|---|---|---|
| Szakdolgozati konz. | 0 | 5 | 0 |
|---------------------|---|---|---|

Megi.: ** egyszerre, a 6. félévben is felvehető.

Szabadon választható tárgyak

(1) Mindenkinek egy szakirányt kell választania az alábbiak közül:

Algebra szakirány (MAL)

Analízis szakirány (MAN)

Geometria szakirány (MGE)

A szakirány választást az 1. félév végéig be kell jelenteni.

(2) Összesen 26 óra felvétele kötelező (teljesítése a 6. félévig). Testnevelés ide nem számítható be. Az órákat a következő táblázat alapján kell megválasztani:

| | |
|--------------------|-------|
| szakirányból | 12 |
| további matematika | össz. |
| informatika | 8 |
| egyéb TTK | 2 |
| nem TTK | 4 |

a) A táblázat utolsó két sorában lévő óraszámoknak megfelelő tárgyakból a számonkérés, ill. értékelés mindkét esetben *háromfokozatú* (nem felelt meg – megfelelt – kiválóan megfelelt), illetve a hallgató *választhatja a kollokviumot, ill. gyakorlati jegyet* is a vizsgarendnél részletezett módon (amennyiben a tárgy kollokviummal van meghirdetve).

b) A táblázatban szereplő „további matematika” a következő tantárgycsoportokból válogatható össze:

α a három szakirány tárgyai (beleértve a hallgató által választott szakirányt is);

β a Matematikai Tanszékcsoport által meghirdetett matematikai jellegű speciálkollégiumok;

γ a tanszékek által, a blokk tárgyak meghirdetésével egyidejűleg közzétett listán szereplő tantárgyak.

c) Az „egyéb TTK” azt jelenti, hogy a hallgató a megfelelő tárgyakat a Biológiai, Kémiai, Fizikai és a Földrajzi Tanszékcsoportok által meghirdetett kollégiumokból válogathatja össze.

d) A „nem TTK” körbe azok a tárgyak tartoznak, amelyeket a BTK vagy ÁJTK tanszékei hirdetnek meg.

Szakirányok

(ld. a nappali 10 féléves képzés hálótervében)

Vizsgarend

Minden tárgyból minden félévben kollokvium van. Azokból a tárgyakból, amelyekhez gyakorlat is tartozik (azaz a gyakorlat óraszám >0), gyakorlati jegyet is kell szerezni, kivéve a szakdolgozat konzultációt, ahol aláírás van.

A blokk tárgyak és a szabadon választható tárgyak közül azokat, amelyek más szakos hallgatóknak gyakorlattal együtt kötelezőek, a tanár szakos hallgatók kétféleképpen:

(1) gyakorlat nélkül, ill.

(2) gyakorlattal együtt

vehetik föl. Az (1) esetben értelemszerűen csak kollokviumot kell tenniük, s csak az előadás óraszámát számít be az előírt 26 órába. A (2) esetben kollokviumot és gyakorlati jegyet is kell szerezniük, s az előadás és a gyakorlat óraszámát is beszámít (a konzultáció azonban nem!) az előírt 26 órába.

A Diploma minősítésének kiszámítása

Matematika tanári szakon a diploma minősítéséhez négy jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: az 1. félévben *algebrából* szerzett jegy

2. jegy: az 1-2. félévekben *analízisből* szerzett jegyek kerekített átlaga

3. jegy: az 1-3. félévekben *geometriából* szerzett jegyek kerekített átlaga

4. jegy: a *szabadon választott blokkban* szerzett jegyek kerekített átlaga

Ha az így számított átlag

4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy 5;

3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy 4;

2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy 3;

különben a jegy 2.

A diploma minősítése: az államvizsga átlagához hozzáadjuk az előbbi négy jegyet, a Pedagógia szigorlat érdemjegyét és ezt osztjuk hattal.

Kitüntetéses oklevél: A TVSZ 33.§-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a matematikai szigorlatok szerepét az említett módon számított négy jegy veszi át.

Megjegyzés: Az ÁMÉT; NYELV; PEDAGÓGIA; PSZICHOLÓGIA; TESTNEVELÉS követelményeket az általános kari követelménynek megfelelően a kar állapítja meg.

LEVELEZŐ TAGOZAT

Kémiantanár kiegészítő képzés (főiskolai szintű kémiantanári képesítéssel rendelkezők számára)

A képzés célja: okleveles kémiantanárok képzése, akik felkészültek az alapvető természeti jelenségekben megnyilvánuló kémiai törvényszerűségek bemutatására, kísérleti demonstrációjára és elméleti értelmezésére, magas színvonalon képesek tanulóiknak átadni a környezetben létező és a mindennapi tevékenységben felhasznált anyagok kémiai sajátosságainak, hatásainak ismeretét, tudatos felhasználását, ismerik a kémia gyakorlati alkalmazásait, szerepét, rendelkeznek a kémiai laboratóriumi munka végzéséhez szükséges alapvető ismeretekkel és képességekkel, lépést tudnak tartani a kémia fejlődésével.

Képzési idő: 6 félév.

Képzési forma: levelező.

Az oklevélben szereplő szakképzettség megnevezése: okleveles kémia szakos tanár.

Képesítési követelmények:

A kiegészítő alapképzés a 10 féléves egyetemi és a 8 féléves főiskolai kémiantanár képzés közti, a képesítési követelményekben fennálló különbségek megszüntetésére irányul; a képzés az egyetemi kémiantanár képzés kurzusainak anyagára támaszkodik. A levelező képzés félévenként 6 alkalommal, péntek szombati (8 + 5 óra), blokkosított képzés formájában valósul meg.

Képzési terv

A: Rögzített helyű kurzusok

| Kurzus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Alkalmazott matematika* | 15+10** | 10+5 | | | | |
| Szervetlen kémia | 10+10 | | | | | |
| Analitikai kémia | 10+15 | 10+15 | | | | |
| Radiokémia | 8+0 | 0+8 | | | | |
| Fizikai kémia | | 10+5 | 10+20 | 15+5 | | |
| Szerves kémia | | 15+0 | 15+0 | 0+16 | | |
| Kémiai technológia | | | 8+0 | 10+12 | | |
| Kolloidika | | | | 10+0 | 0+12 | |
| A kémia tanítása | | | 8+16 | | | |
| Szaktudományi szem. | | | | | | 0+5 |
| Iskolai gyakorlat | | | | | | 0+30 |
| Szakedolgozat | | | | | 0+25 | 0+25 |
| Óraszám | 78 | 78 | 77 | 68 | 37 | 60 |

* nem szükséges felvenni, ha kétszakos képzésben a másik tárgy matematika vagy fizika

** félévi összóraszám, eladás + gyakorlat

B. Kötelező, részben rögzített kurzusok

| | | |
|------------------------|------|------------|
| Kémiai informatika | 6+6 | 2-5. félév |
| Bioszervetlen kémia | 12+0 | 2-5. félév |
| Elméleti szerves kémia | 12+0 | 3-6. félév |
| Biokémia* | 12+0 | 3-6. félév |
| Környezeti kémia | 12+0 | 3-6. félév |

* nem szükséges felvenni, ha a másik szak biológia

Vizsgakövetelmények: minden elméleti kurzusból kollokvium, minden gyakorlati kurzusból (szeminárium vagy laboratóriumi gyakorlat) gyakorlati jegy.

Szigorlatok: nincsenek előírva

Egyéb feltételek és követelmények:

1. Az általános értelmiségképző, valamint a tanári tárgyakra a kiegészítő alapképzésre vonatkozó kari előírások érvényesek.

2. A nyelvtudásra, a szakdolgozatra a záró (állam)vizsgára és a diploma-minősítésére a mindenkor érvényes általános egyetemi (kari) előírások vonatkoznak.

A diploma minősítésének kiszámítása:

A diploma minősítéséhez a szakdolgozat (1) és a záróvizsga érdemjegye (2), továbbá a következő három jegy kiszámítása szükséges:

(3) a Szervetlen kémia, Bioszervetlen kémia és az Analitikai kémia I. és II. c. kollokviumokon szerzett jegyek kerekített átlaga*;

(4) a Fizikai kémia I., II. és III. kollokviumokon szerzett jegyek kerekített átlaga*;

(5) a Szerves kémia I., II. és az Elméleti szerves kémia c. kollokviumokon szerzett jegyek kerekített átlaga*.

* Ha az így kiszámított átlag

4,51 és 5,00 között van, akkor a jegy 5;

3,51 és 4,50 között van, akkor a jegy 4;

2,51 és 3,50 között van, akkor a jegy 3;

különben a jegy 2.

Matematika tanár

(Kiegészítő levelező – 6 félév)

Egy félévben 7 alkalommal, pénteken és szombaton heti 14 órában;

Tanárképző főiskolán *matematika szakot*, egyetemen *programozó matematikus*, illetve *matematikus szakot* végzetek részére.

| 1. félév | E | Gy | Számonkérés |
|--------------------------|----|----|-------------|
| Számelmélet | 14 | 10 | k + gyj |
| Komplex függvénytan | 14 | 10 | k + gyj |
| Projektív geometria | 14 | 10 | k + gyj |
| *Bevezetés a geometriába | 16 | 10 | k + gyj |
| **Informatika | 10 | 10 | k + gyj |

Megjegyzés: * Csak azoknak kell felvenni, akik programozó matematikus szakot végeztek

** Csak azoknak kell felvenni, akik tanárképző főiskolát végeztek;

2. félév

| | | | |
|--------------------------------|----|----|---------|
| Absztrakt algebra | 20 | 12 | k + gyj |
| Valós függvénytan | 20 | 0 | k |
| Diff. geom. és Komp. geometria | 14 | 10 | k + gyj |
| Valószínűségszámítás | 14 | 8 | k + gyj |

3. félév

| | | | |
|---------------------------|----|------|-------|
| Halmazelm. és mat. logika | 20 | 8 | k |
| Elemi matematika | 0 | 8+6* | gyj |
| **Analízis (Blokk) | 14 | 0 | szig. |
| **Algebra (Blokk) | 14 | 0 | k |
| **Geometria (Blokk) | 14 | 0 | k |
| ***Kiegészítő tárgyak | 14 | 0 | |

Megjegyzés: *A +6 órát csak a nem tanárképző főiskolát végzetteknek kell felvenni.

**Ezekből a tárgyakból a megfelelő tanszékek kijelölnek 3-3 kurzust a nappali képzésben szereplő blokk tárgyak közül és a 3-5 félévekben ezek szerepelnek Analízis, Algebra ill. Geometria címszó alatt.

***Kiegészítő tárgy alatt a továbbiakban ÁMÉT, Pedagógia, Pszichológia

tárgyakat értünk.

4. félév

| | | | |
|---------------------|----|----|-------|
| Matematika tanítása | 10 | 10 | k |
| Elemi matematika | 0 | 8 | gyj |
| Analízis (Blokk) | 14 | 0 | k |
| Algebra (Blokk) | 14 | 0 | szig. |
| Geometria (Blokk) | 14 | 0 | k |
| Informatika (Blokk) | 14 | 0 | k |
| Kiegészítő tárgyak | 14 | 0 | |

5. félév

| | | | |
|----------------------|----|----|-------|
| Matematika tanítása | 10 | 10 | k |
| Elemi matematika | 0 | 8 | gyj |
| Matematika története | 14 | 0 | k |
| Analízis (Blokk) | 14 | 0 | k |
| Algebra (Blokk) | 14 | 0 | k |
| Geometria (Blokk) | 14 | 0 | szig. |
| Kiegészítő tárgyak | 14 | 0 | |

6. félév

| | | | |
|---------------------------|----|----|-----|
| Elemi matematika | 0 | 10 | gyj |
| Tanítási gyakorlat | 0 | 10 | gyj |
| Szakdolgozati szeminárium | 0 | 30 | ai |
| Kiegészítő tárgyak | 48 | 0 | |

Megjegyzések

1. A diploma minősítésének kiszámítása: a három szigorlat jegye, államvizsga jegye, Pedagógia szigorlat jegye összege osztva öttel.

2. Az ÁMÉT; Pedagógia; Pszichológia követelményeket a Kar határozza meg összhangban a megfelelő nappali képzésben szokásos követelményekkel.

NEM TANÁRI SZAKOK

NAPPALI TAGOZAT

Biológus szak képzési terve

(bevezetve az 1997–98. tanévben, az I–III. évfolyamra érvényes)

Első szakasz: 6 félév, az alapképzés kötelező, rögzített helyű tárgyai

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | K | (Zv) Sz | Gy |
|-----------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|------|------------|------|
| Sejtbiológia | 3+2 | 2+2 | | | | | 1. | 2. | 1.2. |
| Biokémia | 2+0 | 2+0 | 1+3 | | | | 1. | 3. | 3. |
| Genetika | 2+0 | 2+2 | | | | | 1. | 2. | 2. |
| Növénybiológia | 2+2 | 2+2 | 2+0 | | | | 1.2. | 3. | 1.2. |
| Állattan | | | 3+3 | 3+3 | | | 3. | 4. | 3.4. |
| Növényélettan | | | 2+0 | 2+3 | | | 3. | 4. | 4. |
| Mikrobiológia | | | 2+0 | 3+3 | | | – | 4. | 4. |
| Molekuláris biológia | | | 2+0 | 2+0 | | | 3. | 4. | – |
| Ökológia | | | | 2+0 | 2+0 | | – | (5) | – |
| Összehasonlító élettan | | | | | 2+0 | 2+3 | 5. | 6. | 6. |
| Humánbiológia | | | | | 2+2 | 2+0 | 5.6. | – | 5. |
| Immunológia | | | | | 2+2 | | 5. | – | 5. |
| Biotechnológia | | | | | 2+0 | 2+3 | – | (6) | 6. |
| Fejlődésbiológia | | | | | | 2+0 | 6. | – | – |
| DNS manipuláció | | | | | | 2+0 | 6. | – | |
| Spec. vizsgálati módszerek | | | | | 0+10 | 0+8 | – | – | 5.6. |
| Projektmunka készítése | | | | | | | – | – | 6. |
| Matematika | 2+1+1 | | | | | | 1. | – | 1. |
| Bevezetés az informatikába | | 2+1 | | | | | 2. | – | 2. |
| Számítástechnika alkalm. | | | 1+1 | | | | – | – | 3. |
| Biofizika | | | | 2+3 | | | 4. | – | 4. |
| Általános és fizikai kémia | 2+1+1 | | | | | | 1. | – | 1. |
| Szervés kémia | 2+0 | 2+3 | | | | | 1.2. | – | 2. |
| Analitikai kémia | | 2+3 | | | | | 2. | – | 2. |
| Radiokémia | | | 2+2 | | | | 3. | – | 3. |
| Elméleti + gyakorlati órák: | 15+8 | 14+13 | 15+9 | 14+12 | 10+14 | 10+14 | | | |
| Össz. óraszám: | 23 | 27 | 24 | 26 | 24 | 24 | | | |
| Vizsgák száma: | K:7 | Sz:2 K:4 | Sz:2 K:4 | Sz:4 K:1 | Zv:1 K:3 | Sz:1 Zv:1 K:3 | | | |
| Gyakorlati jegyek: | 4 | 6+1* | 4 | 4+1* | 3 | 4+1* | | | |

* Nyári terepgyakorlatok (háromszor egy hét): 2. félév után növényteni, 4. félévet követően állattrendszertani, a 6. félév után ökológiai terepgyakorlatot kell teljesíteni.

Számonkérés: az alapképzés két, illetve három féléves szaktárgyai túlnyomórészt *szigorlat (Sz)*, vagy *tantárgyi záróvizsga (Zv)* letételével zárulnak. Mindkét vizsgatípus eredménye része a záróvizsga (államvizsga) érdemjegyének, a diplomában mindkét vizsganemmel záruló tárgyak szerepelnek. A szigorlati tárgyak többsége a közbeeső félévekben, a többi tárgy tanulmányi félévenként *kollokviummal (K)* zárul. A gyakorlatok (szemináriumok), terepgyakorlatok *gyakorlati jeggyel (Gy)* zárulnak. A *speciális vizsgálati módszerek* gyakorlatai zárásaként módszertani dolgozatot (*projekt munka*) kell készíteni, ami gyakorlati jegy értékű, külön osztályzattal minősül.

Idegen nyelv: A hallgatóknak a középfokú állami nyelvvizsga kötelezettségüket célszerű a 6. félév végéig (legalább a B típusú vizsga megszerzésével) teljesíteni. Amennyiben az állami nyelvvizsgát a hallgató nem angol nyelvből szerezte – a képzés érdekét szem előtt tartva (lásd: „Szakirodalmi tanulmányok” kötelező kurzust) – kívánatos második nyelvként *angolt* tanulnia.

Második szakasz: 4 félév, a szakirányú specializáció tárgyai

| | 7 | 8 | 9 | 10 | K | Gy |
|-----------------------------|------|------|------|------|-----------|-----------|
| Specializációs főtárgy** | 2+4 | 2+4 | | | 7.8. | 7.8. |
| Speciális kurzus I.*** | 2+0 | 2+0 | 2+0 | 2+0 | 7.8.9.10. | |
| Speciális kurzus II.*** | 2+0 | 2+0 | 2+0 | 2+0 | 7.8.9.10. | |
| Szakirodalmazás technikája | 2+0 | | | | 7. | |
| Szakirodalmi tanulmányok# | | 0+2 | 0+2 | | | 8.9 |
| Diplomamunka (szaklabor) | 0+10 | 0+10 | 0+15 | 0+17 | | 7.8.9.10. |
| Elméleti + gyakorlati órák: | 8+14 | 6+16 | 4+17 | 4+17 | | |
| Össz. óraszám: | 22 | 22 | 21 | 21 | | |
| Vizsgák száma: | K:4 | K:3 | K:2 | K:2 | | |
| Gyakorlati jegyek: | 2 | 3 | 2 | 1 | | |

**A specializációs főtárgy az alapképzési időszak egy-egy alapkursusára épülő emelt szintű tantárgy, féléves gyakorlattal. A 7–8. félévekben két főtárgyat kell teljesíteni.

*** A főtárgyakhoz speciális kurzusok csatlakoznak blokk rendszerben, ezek heti (legalább) 2 órás elméleti tárgyak. A szakosodás 7–10. féléve során (félévenként 4 órát) összesen 8 speciális kurzust kell teljesíteni.

#A Szakirodalmi tanulmányok órarendileg rögzített kötelező foglalkozás. A diplomamunka készítését irányító tanszék által ajánlott szakirodalmi anyag alapján félévenként egy-egy önálló irodalmi feldolgozás (dolgozat) készítése és annak tanulmányi csoport szintű szemináriumi foglalkozás keretében való ismertetése.

A szakosodás fő- és speciális tárgyainak jegyzékét, valamint a tárgyválasztással kapcsolatos tudnivalókat a melléklet tartalmazza.

Számonkérés: a specializációs szakaszban az elméleti fő- és speciális kurzusok (beleértve a szakirodalmazás technikája tárgyat is) *kollokviummal (K)*, a gyakorlatok (beleértve a diplomamunka készítést), valamint a szakirodalmi tanulmányok szemináriumi foglalkozásai *gyakorlati jeggyel (Gy)* zárulnak.

Általánosan művelő értelmiségképző tantárgyak, valamint Testnevelés teljesítésével kapcsolatos követelményeket a melléklet tartalmazza.

Záróvizsga (diplomavizsga): a szakosodási terület két tantárgycsoportja anyagából szigorlati mélységű számonkérés, valamint a diplomamunka védése.

A diploma megnevezése: *biológus*, a két specializációs terület megjelölésével, pl.: *Molekuláris biológia–genetika* specializációval), (*ökológia–növénybiológia* specializációval) stb.

Melléklet a biológia tanár és a biológus szakképzés, a második lépcső tantárgyairól

A szakágazati képzés tapasztalatait továbbfejlesztve a specializáció eddigi kettősségét (molekuláris és ökológus, bevezető tárgyak szintjén mindkettő bekerült az alapképzésbe) részben megtartva, *két tárgyra épülő szakirányú specializációt* vezetjük be. Indokolja ezt a molekuláris ágazat eddigi diverz volta, az a tény, hogy egyes szaktárgyak egyik szakirányba se „fértek be”, és a posztgraduális képzés egy-egy programja is szűkebb specializációt fed le.

** A „*specializációs főtárgy*” egy-egy tantárgyblokk vezető tárgyai, a kötelező alapkursusára épülő *emelt szintű* szaktárgy, amelyhez féléves gyakorlat csatlakozik.

*** A „*speciális kurzusok*” (blokkok) egy féléves heti (minimálisan) két órás elméleti tárgyak, ezeket négy féléves rendszerben a specializálódás *két rokonterületéről* választhatják a hallgatók. (Hallgatói igények szerint más szakterületről, ha megoldható, más intézmény által hirdetett tárgyakkal is teljesíthető egy-egy kurzus.)

Emelt szintű specializációs főtárgyak: Sejtbiológia, Biokémia I. (enzimológia), Biokémia II. (környezetbiokémia), Genetika, Mikrobiológia, Molekuláris biológia, Biotechnológia, Immunológia, Növénybiológia (botanika), Növényélettan, Ökológia, Zoológia, Anatómia, Molekuláris fiziológia, Neurobiológia, Humánbiológia, Biofizika.

Együtt választható főtárgyak körét a Tanszékcsoport *nem kívánja behatárolni*, a szakirányú specializálódás eddigi tapasztalatai alapján *ajánlott (kompatibilis) tárgycsoportosítások* mellett egyéni igények is figyelembe vehetők.

Amennyiben a tanárjelölt (egyszakos) a képzés első szakaszában (I–III. évben a pedagógiai tárgyak hallgatása mellett) *többletmunkával teljesíti a biológus alapképzés kritériumát is*, úgy a IV. V. évben többlet teljesítménnyel, vagy egy év plusz tanulmányi idővel *a biológus diplomát is megszerezheti* (egyszakos tanárjelölt esetében ez reális lehetőség), a posztgraduális szakasz felé ez egyenlő esélyt biztosít.

Speciális kurzusok (tantárgyblokkok): A fent felsorolt tárgyak „*főtárgy rangja*” azzal biztosítható, hogy mellette legalább négy speciális kurzus meghirdetését (félévenként egy-egy heti 2 órás tárgyat) folyamatosan biztosítja az adott oktatási egység.

| | Heti óraszám: |
|----------------------------------------------|---------------|
| Biokémia I. II. tantárgyblokk: | |
| Elválasztástechnika | 2+0 |
| Lipid és membrán biokémia | 2+0 |
| Protein kémia | 2+0 |
| Makromolekulák és a génszabályozás | 2+0 |
| Rekombináns DNS | 2+0 |
| Szilárd fázisú biokatalízis | 2+0 |
| Környezetbiokémia | 1+0 |
| Neurobiokémia | 2+0 |
| Toxikológia | 2+0 |
| Biokémiai technológia | 2+0 |
| Genetika tantárgyblokk: | |
| Rekombináció molekuláris genetikája | 2+0 |
| Onkogének | 2+0 |
| Fág-vírusgenetika | 2+0 |
| Humán genetika | 2+0 |
| Mozgékony genetikai elemek analízise | 2+0 |
| Szomatikus sejtgenetika | 2+0 |
| Fejlődés genetika | 2+0 |
| Immunogenetika | 2+0 |
| Mikrobiológia tantárgyblokk: | |
| Növénykórtani mikrobiológia | 2+0 |
| Élelmiszeripari mikrobiológia és toxikológia | 2+0 |
| Közegészségügyi mikrobiológia | 2+0 |

| | |
|--------------------------------------------------------------------|-----|
| Orvosi mikrobiológia | 2+0 |
| Experimentális mikológia | 2+0 |
| Eukarióta mikrobák élet és sejtciklus biológiája | 2+0 |
| Gombák extrekromoszómális rendszerei | 2+0 |
| Mikroorganizmusok az ipari termeltetésben | 2+0 |
| Recent results in microbiology | 2+0 |
| Mikroszkópos fotózás | 1+1 |
| Biotechnológia tantárgyblokk: | |
| Bakteriális törzsnemesítés | 1+1 |
| Állati sejt- és szövettenyésztés | 2+2 |
| Fermentációs eljárások | 1+2 |
| Szűrés és elválasztástechnika | 1+1 |
| Génsebészet, génterápia | 2+0 |
| Állati vírusok izolálása, vírusdiagnosztika | 2+2 |
| Sejt és szövet eredetű peptidhormonok (cytokininek, lymphokininek) | 2+0 |
| Növényi biotechnológia | 2+0 |
| Élettani, neurobiológiai tantárgyblokk: | |
| Neurofiziológia, farmakológia, toxikológia | 2+0 |
| Pszichofiziológia alapjai | 2+0 |
| Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája | 2+0 |
| Etológia idegéletteni alapjai | 2+0 |
| Idegrendszer fejlődéstana | 2+0 |
| Összehasonlító neuroanatómia | 2+0 |
| Hisztokémia és citokémia | 2+2 |
| Neuronális génextpresszió | 2+0 |
| Bevezetés a neuronális szignáltranszdukcióba | 2+0 |
| Molekuláris biofizika | 2+0 |
| Növényélettan, növénybiológia tantárgyblokk: | |
| Növényi kórélettan | 2+0 |
| Növények ásványi táplálkozása, környezeti stresszhatások | 2+0 |
| Növények fotomorfogenezise | 2+0 |
| Sejtosztódás szabályozása | 2+0 |
| Molekuláris növénybiológia | 2+0 |
| Ionfelvétel szabályozása növényeknél | 2+0 |
| Fotoszintézis | 2+0 |
| Növényi stresszfiziológia hormonális vonatkozásai | 2+0 |
| Növényi morfogenezis | 2+0 |
| Növényi szekréció | 2+0 |
| Növényi evolúció | 2+0 |
| Humánbiológia tantárgyblokk: | |
| Humán evolúció | 2+0 |
| Történeti antropológia | 2+1 |
| Paleosztomatológia | 2+1 |
| Paleopatológia | 2+0 |
| Humánngenetika | 2+0 |
| Kriminálantropológia | 2+0 |
| Auxológia | 2+0 |
| Alkalmazott antropológia | 2+0 |
| Zoológia tantárgyblokk: | |
| Zootaxonómia alapjai | 2+0 |
| Ízeltlábúak rendszertana | 2+0 |

| | |
|---------------------------------------------|-----|
| Parazitológia | 2+0 |
| Adaptációk az emlősöknél | 2+0 |
| Táplálkozási stratégiák az állatvilágban | 2+0 |
| Talajzoológia | 2+0 |
| Együttélés az állatvilágban | 2+0 |
| Migráció | 2+0 |
| Állatok gyűjtése, konzerválása, tenyésztése | 2+1 |
| Ornitológia | 2+0 |

Ökológia, természetvédelmi ökológiai blokk:

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Természetvédelmi biológia 1. | 2+0 |
| Természetvédelmi biológia 2. | 2+0 |
| Természetvédelem | 2+0 |
| Környezetvédelmi szervezés | 2+0 |
| Környezetvédelmi biokémia | 2+4 |
| Növényvédelmi állattan | 2+0 |
| Természeti értékek Magyarországon | 2+0 |
| Közegészségügyi mikrobiológia | 2+0 |
| Környezetvédelmi mikrobiológia | 2+0 |
| Eróziógenetika | 2+0 |
| Természetvédelmi botanika | 2+0 |

Ökológia, általános szűnbiológiai tantárgyblokk:

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Növénycönológia | 3+0 |
| Hidrobiológia | 1+2 |
| Magatartásökológia | 2+0 |
| Etológia | 2+0 |
| Paleohumánbiológia | 2+0 |
| Paleoökológia | 2+0 |
| Óslénytan | 2+0 |
| Növények ásványi táplálkozása | 2+0 |
| Mikrobális ökológia és fiziológia | 2+0 |
| Ökológiai módszerek | 2+0 |
| Biogeográfia | 2+0 |
| Talajtan | 2+0 |
| Növényföldrajz, társulástan | 2+0 |
| Paleobotanika | 2+0 |

További tárgyak, tárgyblokkok összeállítása (pl. immunológia, molekuláris biológia, biofizika), a már összeállított ajánlások tematikai szinten további összehangolása folyik.

A képzés első három évében (a specializáció megkezdéséig) egy szakmai segítő, irányító, tanulmányi csoport szintű patronáló rendszer (oktatónként maximum 20 hallgató) működtetése szükséges.

Biológus szak, molekuláris biológia, biotechnológiai ágazat képzési terve

Az 1997–98. tanévben a IV–V. évfolyamra érvényes.

Kötelező tárgyak: (rögzített, vagy részlegesen rögzített helyen)

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak. jegy |
|-----------------|----------------------|--------------|--------|------------|
| <i>1. félév</i> | | | | |
| B 101 | Állatszervezettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B 103 | Növénytársulás 1. | 2+2 | K | Gy |

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak. jegy |
|-----------------|------------------------------|--------------|--------|------------|
| B 105 | Molekuláris biológia alapjai | 1+0 | B | - |
| B 106 | Szünbiológia alapjai | 1+0 | B | - |
| #*M | Matematika | 2+1+1** | K | Gy |
| #*K | Általános kémia | 2+0 | K | - |
| #*K | Analitikai kémia | 2+3 | K | Gy |
| <i>2. félév</i> | | | | |
| B 102 | Állatszervezetan 2. | 2+3 | Zv | Gy |
| B 104 | Növény szervezeten 2. | 2+2 | Zv | Gy |
| *M | Biometria | 2+2 | K | Gy |
| *K | Műszeres analízis | 2+3 | K | Gy |
| *K | Szerves kémia 1. | 3+0 | K | - |
| <i>3. félév</i> | | | | |
| B 201 | Állatrendszertan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B 203 | Növényrendszertan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B 205 | Biokémia 1. | 3+4 | K | Gy |
| #*I | Bevezetés az informatikába | 2+1 | K | Gy |
| *K | Szerves kémia 2. | 1+2 | K | Gy |
| *K | Fizikai kémia | 2+0 | K | - |
| <i>4. félév</i> | | | | |
| B 202 | Állatrendszertan 2. | 2+2 | K | Gy |
| B 204 | Növényrendszertan 2. | 2+2 | K | Gy |
| B 206 | Biokémia 2. | 2+4 | K | Gy |
| *F | Bevezetés a biofizikába | 2+0 | K | - |
| *K | Izotóptechnika | 1+2 | - | Gy |
| *K | Kolloidika | 1+0 | B | - |
| <i>5. félév</i> | | | | |
| B 301 | Növényélettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B 303 | Összehasonlító élettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B 305 | Genetika 1. | 2+0 | K | - |
| B 307 | Mikrobiológia 1. | 3+4 | - | Gy |
| F | Biofizika I. 1. | 2+0 | - | - |
| MB B 311 | Biokémia 3. | 4+4 | Sz | Gy |
| <i>6. félév</i> | | | | |
| B 302 | Növényélettan 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B 304 | Összehasonlító élettan 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B 306 | Genetika 2. | 2+4 | K | Gy |
| B 308 | Mikrobiológia 2. | 3+4 | Sz | Gy |
| @F | Biofizika I. 2. | 2+4 | Zv | Gy |

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú kötelező tárgyak

* jelölés a nem rögzített helyű kötelező tárgyak „ideális” félévi elosztását mutatja

** 2 óra előadás + 1 óra tantermi gyakorlat + 1 óra kiscsoportos gyakorlat

@ a 7. félév szorgalmi időszakában teljesíthetik

MB molekuláris biológia, biotechnológia ágazati képzési kötelező szaktárgya

* jelölés a nem rögzített helyű, kötelező tárgyak, „ideális” félévi eloszlását mutatja. Ezek teljesítésének feltételei:

| | | |
|----------------------------------|-------------|------------------------------|
| # Matematika | 1–2. félév | |
| Biometria | 2–4. félév | előfeltétel matematika |
| # Bevezetés az informatikába | 2–4. félév | |
| # Általános kémia | 1–2. félév | |
| # Analitikai kémia | 1–2. félév | |
| Műszeres analízis | 2–4. félév | előfeltétel analitikai kémia |
| Szerves kémia 1. | 2–3. félév | |
| Szerves kémia 2. | 3–4. félév | |
| Fizikai kémia | 2–4. félév | előfeltétel általános kémia |
| Izotóptechnika | 2–6. félév | |
| Kolloidika | 3–6. félév | előfeltétel fizikai kémia |
| Bevezetés a biofizikába | 3–4. félév | |
| Immunológia | 7–10. félév | |
| # Élővilág evolúciója | 7–10. félév | |
| # Környezet- és természetvédelem | 7–10. félév | |

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú, kötelező tárgyak

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyakorlat |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|--------------|--------|-----------|
| <i>7. félév</i> | | | | |
| B401 | Szaklaboratórium 1. | 0+6 | - | Gy |
| *B407 | Immunológia | 1+1 | K | - |
| MB B411 | Molekuláris genetika | 3+0 | Sz | - |
| MB B412 | Génszabvány | 0+4 | - | Gy |
| MB B413 | Biotechnológia 1. | 2+1 | - | Gy |
| MB B415 | Molekuláris fiziológia | 2+0 | K | - |
| MB B417 | Molekuláris sejtbiológia | 3+0 | K | - |
| MB B418 | Molekuláris növényfiziológia | 2+0 | K | - |
| MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 4 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |
| <i>8. félév</i> | | | | |
| B403 | Szaklaboratórium 2. | 0+6 | - | Gy |
| B406 | Humánbiológia | 3+0 | K | - |
| #*B405 | Élővilág evolúciója | 1+0 | K | - |
| MB B414 | Biotechnológia 2. | 1+3 | Sz | Gy |
| MB B416 | Molekuláris fiziológia | 2+0 | K | - |
| MB B419 | Alkalmazott mikrobiológia | 2+0 | K | - |
| MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 6 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |
| <i>9. félév</i> | | | | |
| B501 | Szaklaboratórium 3. | 0+10 | - | Gy |
| #*B503 | Környezet- és természetvédelem | 2+0 | B | - |
| B504 | Szünbiológia | 2+0 | K | - |
| MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 10 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |
| <i>10. félév</i> | | | | |
| B502 | Szaklaboratórium 4. | 0+10 | - | Gy |
| MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 12 óra kötelező. | | | | |

Ágazati szakosodás:

Első lépcső: a hallgató a 2. félév végén ágazatot választ. A 3. félévben van szerves kémiai gyakorlat, a 3., 4. félévben az állatrendszertan gyakorlati óraszám, a rendszertanok vizsgakötelezettsége eltér a másik (ökológus) ágazattól. Az 5., 6. félévben alaptárgyi órákban eltérés nincs, 5. félévben megjelenik az első ágazati (MB) kritériumtárgy.

Második lépcső: a 6. félév során a hallgató választ a speciális képzési irányokból, milyen szaklabort kíván végezni, ennek alapján vesz fel tárgyakat a 7.félévtől, a megfelelő tantárgyblokkokból.

Nyári szakmai gyakorlatok:

2. félév után: 1 hét növénygyűjtés (növényismeret) (gyak. jegy)

4. félév után: 2x1 hét terepgyakorlat

1 hét növényrendszertani gyakorlat (gyak. jegy)

1 hét állatrendszertani gyakorlat (gyak. jegy)

8. félév után: 2 hét nyári szakmai gyakorlat (a diplomadolgozat készítését irányító tanszék előírása szerint)

Molekuláris biológiai biotechnológiai ágazat szakirányú speciális tárgyai:
(a 7–10. félévekben a kötelezően hallgatandó tárgyak az alábbi blokkokból választhatók)

| Biokémiai tantárgyblokk | Heti óraszám |
|--------------------------------------------------------------|---------------------|
| Környezetbiokémia | 1+2 |
| Biokémiai technológia | 2+0 |
| Toxikológia | 2+0 |
| Neurobiokémia | 2+0 |
| Enzimológia | 2+0 |
| Lipidbiokémia | 2+0 |
| Szilárd fázisú biokatalízis | 2+0 |
| Élettani tantárgyblokk: | |
| Növényi kórélettan | 2+0 |
| Növények ásványi táplálkozása, környezeti stresszhatások | 2+0 |
| Növények fotomorfogenezise | 2+0 |
| Sejtosztódás szabályozása | 2+0 |
| Növényi stresszfiziológia hormonális vonatkozásai | 2+0 |
| Fotoszintézis | 2+0 |
| Ionfelvétel szabályozása növényeknél | 2+0 |
| Neurofiziológia, farmakológia, toxikológia | 2+0 |
| Pszichofiziológia alapjai | 2+0 |
| Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája | 2+0 |
| Molekuláris biofizika | 2+0 |
| Hisztokémiai és citokémiai módszerek | 2+0 |
| Neuronális génexpresszió | 2+0 |
| Bevezetés a neuronális szignáltranszdukcióba | 2+0 |
| Genetikai tantárgyblokk: | |
| Rekombináció molekuláris genetikája | 2+0 |
| Onkogének | 2+0 |
| Fág-vírus genetikája | 2+0 |
| Humán genetikája | 2+0 |
| Mozgékony genetikai elemek analízise | 2+0 |
| Szomatikus sejtgenetika | 2+0 |
| Fejlődésgenetika | 2+0 |
| Immunogenetika | 2+0 |
| Mikrobiológiai tantárgyblokk: | |
| Növénykórtani mikrobiológia | 2+0 |
| Élelmiszeripari mikrobiológia és toxikológia | 2+0 |
| Közegészségügyi mikrobiológia | 2+0 |
| Orvosi mikrobiológia | 2+0 |
| Experimentális mikrobiológia | 2+0 |

| | |
|---------------------------------------------|-----|
| Eukarióta mikroorganizmusok mol. biológiája | 2+0 |
| Gombák extrakromoszómális rendszerei | 2+0 |
| Gombák élet- és sejtciklus biológiája | 2+0 |

Biotechnológia:

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----|
| Bakteriális törzsnemesítés | 1+1 |
| Állati sejt és szövettenyésztés | 2+0 |
| Fermentációs eljárások | 1+2 |
| Szűrés és elválasztástechnika | 1+1 |
| Génebérszet, génterápia | 2+0 |
| Állati vírusok izolálása, vírusdiagnosztika | 2+0 |
| Sejt és szövet eredetű peptidhormonok (cytokininek, lymphokininek) | 2+0 |

Egyéb felvehető tárgyak:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----|
| Fejlődésbiológia | 2+0 |
| Növény és növényevő kapcsolat | 1+0 |
| Tallózások az evolúciós biológiában | 1+0 |
| Biológiailag aktív növényi anyagok elterjedése és hasznosításuk lehetősége | 1+0 |
| Bevezetés a virágbiológiába | 1+0 |

A felsorolt tárgyak hallgatói érdeklődés (szakosodók száma) alapján kerülnek meghirdetésre. (A tárgyak jegyzéke változhat, bővíthet, egy adott félévben meghirdetésre kerülő tárgyakból, azok tematikájának ismeretében választhat a hallgató, témavezetőjével való egyeztetés alapján. A fentiekben nem érintett témakörökből alkalmilag meghirdetett speciális kollégium hallgatásával is teljesíthető a blokk tárgyi kötelezettség, ha ezt a tárgy meghirdetésekor jelezte a meghirdető oktatási egység és ha számonkéréssel zárul a kollégium.)

A hallgatók diplomadolgozatot készítenek, melynek védése része az államvizsgának.

A diploma átlagába a szigorlati (Sz) és záróvizsga (Zv) jegyek is beszámítanak.

Biológus szak, ökológus ágazat képzési terve

1997-98. tanévben IV – V. évfolyamra érvényes

Kötelező tárgyak: (rögzített vagy részlegesen rögzített helyen)

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak. jegy |
|-----------------|------------------------------|--------------|--------|------------|
| <i>1. félév</i> | | | | |
| B 101 | Állatszervezettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B 103 | Növény szervezettan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B 105 | Molekuláris biológia alapjai | 1+0 | B | - |
| B 106 | Szünbiológia alapjai | 1+0 | B | - |
| #*M | Matematika | 2+1+1** | K | Gy |
| #*K | Általános kémia | 2+0 | K | - |
| #*K | Analitikai kémia | 2+3 | K | Gy |
| <i>2. félév</i> | | | | |
| B 102 | Állatszervezettan 2. | 2+3 | Zv | Gy |
| B 104 | Növény szervezettan 2. | 2+2 | Zv | Gy |
| *M | Biometria | 2+2 | K | Gy |
| *K | Műszeres analízis | 2+3 | K | Gy |
| *K | Szerves kémia 1. | 3+0 | K | - |
| <i>3. félév</i> | | | | |
| B 201 | Állatrendszertan 1. | 2+3 | K | Gy |

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak. jegy |
|-----------------|----------------------------|--------------|--------|------------|
| B 203 | Növényrendszertan 1. | 2+2 | K | Gy |
| B 205 | Biokémia 1. | 3+0 | K | |
| #*I | Bevezetés az informatikába | 2+1 | K | Gy |
| *K | Szerves kémia 2. | 1+0 | K | |
| *K | Fizikai kémia | 2+0 | K | - |
| *K | Izotóptechnika | 1+2 | - | Gy |
| <i>4. félév</i> | | | | |
| B 202 | Állatrendszertan 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B 204 | Növényrendszertan 2. | 2+2 | Sz | Gy |
| B 206 | Biokémia 2. | 2+4 | K | Gy |
| *F | Bevezetés a biofizikába | 2+0 | K | - |
| *K | Kolloidika | 1+0 | B | - |
| <i>5. félév</i> | | | | |
| B 301 | Növényélettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B 303 | Összehasonlító élettan 1. | 2+3 | K | Gy |
| B 307 | Mikrobiológia 1. | 3+4 | - | Gy |
| F | Biofizika I. 1. | 2+0 | - | - |
| ÖK B 311 | Általános szünbiológia 1. | 3+2 | K*** | Gy |
| ÖK B 312 | Ökológiai módszerek | 2+2 | K*** | Gy |
| <i>6. félév</i> | | | | |
| B 302 | Növényélettan 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B 304 | Összehasonlító élettan 2. | 2+3 | Sz | Gy |
| B 308 | Mikrobiológia 2. | 3+4 | Sz | Gy |
| @F | Biofizika I. 2. | 2+4 | Zv | Gy |
| ÖK B 313 | Általános szünbiológia 2. | 3 + 2 | Sz*** | Gy |

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú kötelező tárgyak

* jelölés a nem rögzített helyű kötelező tárgyak „ideális” félévi elosztását mutatja

** 2 óra előadás + 1 óra tantermi gyakorlat + 1 óra kiscsoportos gyakorlat

@ a 7. félév szorgalmi időszakában teljesíthetik

ÖK ökológus ágazati képzés kötelező szaktárgyai

*** Szünbiológia I. szigorlat tárgyai

* jelölés a nem rögzített helyű, kötelező tárgyak, „ideális” félévi elosztását mutatja. Ezek teljesítésének feltételei:

| | | |
|------------------------------|-------------|------------------------------|
| # Matematika | 1–2. félév | |
| Biometria | 2–4. félév | előfeltétel matematika |
| # Bevezetés az informatikába | 2–4. félév | |
| # Általános kémia | 1–2. félév | |
| # Analitikai kémia | 1–2. félév | |
| Műszeres analízis | 2–4. félév | előfeltétel analitikai kémia |
| Szerves kémia 1. | 2–3. félév | |
| Szerves kémia 2. | 3–4. félév | |
| Fizikai kémia | 2–4. félév | előfeltétel általános kémia |
| Izotóptechnika | 2–6. félév | |
| Kolloidika | 3–6. félév | előfeltétel fizikai kémia |
| Bevezetés a biofizikába | 3–4. félév | |
| Immunológia | 7–10. félév | |

Molekuláris sejtbiológia 7-10. félév
 # Élővilág evolúciója 7-10. félév

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú, kötelező tárgyak
 ÖK ökológus ágazati képzés kötelező szaktárgyai

| Kód | Tárgy neve | Heti óraszám | Vizsga | Gyak. jegy |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------|--------|------------|
| <i>7. félév</i> | | | | |
| B401 | Szakilaboratórium 1. | 0+6 | - | Gy |
| #B402 | Genetika 1. | 2+0 | K | - |
| *B407 | Immunológia | 1+1 | K | - |
| ÖK B421 | Szünzoológia*** | 2+0 | Sz*** | - |
| ÖK B422 | Szünbotanika*** | 2+0 | | - |
| ÖK B423 | Szünmikrobiológia*** | 2+0 | | - |
| ÖK B424 | Talajtan és mikroklímatológia | 2+0 | K | - |
| ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 4 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |
| <i>8. félév</i> | | | | |
| B403 | Szakilaboratórium 2. | 0+6 | - | Gy |
| #B404 | Genetika 2. | 2+4 | Sz | Gy |
| B406 | Humánbiológia | 3+0 | K | - |
| #*B405 | Élővilág evolúciója | 1+0 | K | - |
| #*B408 | Molekuláris sejtbiológia | 2+0 | K | - |
| ÖK B425 | Általános biogeográfia | 2+0 | K | - |
| ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 6 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |
| <i>9. félév</i> | | | | |
| B501 | Szakilaboratórium 3. | 0+10 | - | Gy |
| ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 10 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |
| <i>10. félév</i> | | | | |
| B502 | Szakilaboratórium 4. | 0+10 | - | Gy |
| ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 12 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel). | | | | |

*** Szünbiológia II. együttes szigorlat a három ökológiai tárgyból

Ágazati szakosodás:

Első lépcső: a hallgató a 2. félév végén ágazatot választ. A 3. félévben nincs szerves kémiai gyakorlat, a 3., 4. félévben az állatrendszertan nagyobb gyakorlati óraszámú mint a másik ágazaton, a rendszertanok szigorlattal zárulnak. Az 5., 6. félévben az alaptárgyi órák mellett megjelennek az ágazati (ÖK) kritériumtárgyak, a genetika alaptárgy később indul mint a másik ágazaton.

Második lépcső: a 6. félév során a hallgató választ a speciális képzési irányokból, eldönti, hol, milyen témájú diplomadolgozatot kíván készíteni, ennek alapján vesz fel tárgyakat, a 7. félévtől kezdődően a megfelelő tantárgyblokkokból.

Évközi szakmai gyakorlatok:

7. félévben; 1 hét (évközi) ökológiai terepgyakorlat (őszi)

8. félévben: 1 hét (évközi) ökológiai terepgyakorlat (tavaszi)

Külső, nyári szakmai gyakorlatok:

2. félév után: 1 hét növénygyűjtés (növényismeret) (gyak. jegy)
 4. félév után: 1 hét növényrendszertani terepgyakorlat (gyak. jegy)
 1 hét állatrendszertani terepgyakorlat (gyak. jegy)
 6. félév után: 1 hét ökológiai terepgyakorlat (gyak. jegy)
 8. félév után: 2 hét nyári szakmai gyakorlat (a diplomadolgozat készítését irányító tanszék előírása szerint)

Ökológus ágazat szakirányú speciális tárgyai:

(a 7–10. félévekben a kötelezően hallgatóndó tárgyak az alábbi blokkokból választhatók)

| Általános szűnbiológiai tantárgyblokk | Heti óraszám |
|---------------------------------------------------------------------------|---------------------|
| Növénycönológia | 3+0 |
| Hidrobiológia | 1+2 |
| Magatartásökológia | 2+0 |
| Etológia | 2+0 |
| Populációk struktúrája | 2+0 |
| Paleohumánbiológia | 2+0 |
| Növények ásványi táplálkozása | 1+0 |
| Paleoökológia | 2+0 |
| Óslénytan | 2+0 |
| Természetvédelmi ökológiai tantárgyblokk | |
| Természetvédelmi biológia 1. | 2+0 |
| Természetvédelmi biológia 2. | 2+0 |
| Természetvédelem | 2+0 |
| Környezetvédelmi szervezés | 2+0 |
| Környezetvédelmi biokémia | 2+4 |
| Növényvédelmi állattan | 2+0 |
| Természeti értékek Magyarországon | 2+0 |
| Közegészségügyi mikrobiológia | 2+0 |
| Eróziógenetika | 1+0 |
| Egyéb felvehető tárgyak: | |
| Fejlődésbiológia | 2+0 |
| Növény és növényevő kapcsolat | 1+0 |
| Tallózások az evolúciós biológiában | 1+0 |
| Biológiailag aktív növény anyagok elterjedése és hasznosításuk lehetősége | 1+0 |
| Bevezetés a virágbiológiába | 1+0 |

A felsorolt tárgyak hallgatói érdeklődés (szakosodók száma) alapján kerülnek meghirdetésre. (A tárgyak jegyzéke változhat, bővíthet, egy adott félévben meghirdetésre kerülő tárgyakból, azok tematikájának ismeretében választhat a hallgató, témavezetőjével való egyeztetés alapján. A fentiekben nem érintett témakörökből alkalmilag meghirdetett speciális kollégium hallgatásával is teljesíthető a blokk tárgyi kötelezettség, ha ezt a tárgy meghirdetésekor jelezte a meghirdető oktatási egység és ha számokéréssel zárul a kollégium.)

A hallgatók diplomadolgozatot készítenek, amelyeknek védelem része az államvizsgának.

A diploma átlagába a szigorlati (Sz) és záróvizsga (Zv) jegyek is beszámítanak

Fizikus szak képzési terve

| Kötelező szaktárgy | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------------|---|-----|-----|-----|---|---|---|---|---|---|----|
| Mechanika | F | 4+2 | | | | | | | | | |
| @ Hullámtan és optika | F | | 4+2 | | | | | | | | |
| @ Hőtan | F | | 2+1 | | | | | | | | |
| Matematikai módszerek a fizikában 1. | F | | 2+1 | 2+0 | | | | | | | |

| Kötelező szaktárgy | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------------------------|---|------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| Elektromosság | F | | | 4+2 | | | | | | | |
| Labor | F | | | 0+4 | 0+4 | 0+4 | 0+4 | 0+7 | 0+5 | | |
| + Speciális labor | F | | | | | | | | 0+2 | | |
| Elméleti mechanika 1, 2 | F | | | 3+2 | 2+1 | | | | | | |
| Atomfizika | F | | | | 2+0 | | | | | | |
| Vákuumfizika | F | | | | 1+1 | | | | | | |
| Elektrodinamika + relativitás elm. 1, 2 | F | | | | 3+2 | 2+0 | | | | | |
| Kvantummechanika 1, 2 | F | | | | | 4+2 | 3+0 | | | | |
| @ Csoportelemélet a fizikában | F | | | | | | 2+1 | | | | |
| Elektronika 1, 2 | F | | | | | 2+0 | 2+0 | | | | |
| Rendszerelmélet | F | | | | | | 2+0 | 2+0 | | | |
| @ Atommagfizika | F | | | | 2+0 | | | | | | |
| Spektroszkópia 1, 2 | F | | | | | | 3+2 | 2+0 | | | |
| Statisztikus fizika | F | | | | | | 4+2 | | | | |
| Molekulafizika | F | | | | | | | 2+2 | | | |
| Szilárdtest fizika | F | | | | | | | 2+0 | 2+0 | | |
| Elméleti szilárdtest fizika | F | | | | | | | 3+0 | | | |
| Biofizika | F | | | | | | | 2+0 | | | |
| Mag- és részecskefizika | F | | | | | | | | 2+1 | | |
| Lézerfizika | F | | | | | | | | 2+0 | | |
| Asztrofizika | F | | | | | | | | 2+0 | | |
| Sugárzáselmélet | F | | | | | | | | | 3+0 | |
| Diplomamunka | F | | | | | | | | 0+2 | 0+16 | 0+20 |
| Fizika szeminárium | F | | | | | | | | | | 0+1 |
| * Kalkulus I.II.M 113, M 213 | M | 2+3 | 2+3 | | | | | | | | |
| * Analízis I.II M 712, M 812 | M | | | 3+1 | 3+1 | | | | | | |
| Algebra és geometria M 102, M 103 | M | 2+2 | 3+2 | | | | | | | | |
| @ Valószínűségszámítás M 534 | M | | | | | 2+1 | | | | | |
| @ Numerikus matematika | I | | | | | 2+1 | | | | | |
| @ Bevezetés az informatikába | I | 2+1 | | | | | | | | | |
| @ Informatika II. | I | | 2+0 | | | | | | | | |
| Köz. differenciál egyenletek M 364 | M | | | 3+0 | | | | | | | |
| @ Általános kémia | K | 2+2 | | | | | | | | | |
| @ Kristálytan | G | 1+1 | | | | | | | | | |
| # Speciális kollégiumok | | (minimum 21 óra) | | | | | | | | | |
| Heti óraszám: | | 24 | 24 | 24 | 22 | 20 | 25 | 22 | 18 | 19 | 21 |
| Összesen | | 219 + (21) | | | | | | | | | |

Megjegyzés: Tárgy a + b; a: előadás, b: gyakorlat.

Választási lehetőségek és előírások fizikus hallgatóknak

* Az M 113 (Kalkulus I) helyett fölvehető az M 132 (Egyváltozós függvények differenciálszámítása), vagy az M 162 (Függvények határértékének és folytonosságának elmélete),

* az M 213 (Kalkulus II) helyett az M 232 (Egyváltozós függvények integrálása), vagy az M 262 (Függvények differenciálszámítása),

* az M 712 (Analízis I) helyett az M 332 (Többváltozós függvények), vagy az M 362 (Függvények integrálszámítása),

* az M 812 (Analízis II) helyett az M 432 (Komplex függvénytan), vagy az M 462 (Komplex függvények és sorok)

A felsorolt kurzusok közül azok épülnek egymásra, amelyeknek kódszámában a középső szám (az 1, a 3 vagy a 6) azonos.

(Az M ?1? jelű kurzusok alkalmazáscentrikus, eljárásorientált tárgyalást követnek, az M ?3? jelű kurzusok tárgyalásmódja bizonyításorientált, a matematika szakos tanárok számára kerülnek előadásra, az M ?6? jelű kurzusok igen mély és átfogó matematikai tudást adnak, elsősorban elméleti matematikus hallgatóknak szólnak.)

@: A tárgyak helye részlegesen rögzített, teljesítésük az alábbi félévekben lehetséges:

- a Hőtan a 2. helyett a 4. félévben
- a Hullámtan és optika a 2. helyett a 4. félévben,
- az Atommagfizika a 4. helyett a 6. félévben,
- a Kristálytan az 1. és 3. vagy az 5. félévek bármelyikében,
- a Csoportelmélet a fizikában legkésőbb a 6. félévben,
- az Általános kémia az 1–6 félévben bármikor,
- az Informatika I és II ebben a sorrendben bármikor,
- a Valószínűségszámítás az 5. helyett a 3. félévben,
- a Numerikus matematika az 5. helyett a 3. félévben is fölvehető.

+: Speciális labor, választható: a Magfizika labor, a Biofizika labor és az Optikai és lézerfizikai spec. labor c. kurzusok közül az egyik. (A Magfizika labort csak az választhatja, aki előtte a Kísérleti magfizika és reaktortechnika c. speciális előadást meghallgatta.)

#: A kar által meghatározott minimális óraszám eléréséhez speciális kollégiumként a TTK-n tartott bármely kurzus felvehető, kivéve a Fizikus Tcs. Universitas kurzusai.

A minimális óraszám 240.

Vizsgakövetelmények fizikus szakon

Kollokviumok: Mechanika, Hullámtan és optika, Hőtan, Elektromosságtan, Matematikai módszerek a fizikában 2, Elméleti mechanika 1 és 2, Atomfizika, Elektrodinamika és relativitáselmélet 1 és 2, Kvantummechanika 1 és 2, Elektronika 1 és 2, Atommagfizika.

Spektroszkópia 1 és 2, Statisztikus fizika, Molekulafizika, Szilárdtestfizika 1 és 2, Elméleti szilárdtestfizika, Biofizika, Mag- és részecskefizika, Asztrofizika, Lézerfizika, Sugárzáselmélet.

Kalkulus 1 és 2, Analízis 1 és 2, Algebra és geometria 1 és 2 (vagy a megfelelő helyettesítő kurzusok), Bevezetés az informatikába I, Valószínűségszámítás.

Beszámolók: Általános kémia, Kristálytan, Vákuumfizika, Köz. differenciál egyenletek, Csoportelmélet a fizikában, Rendszerelmélet 1 és 2, Numerikus matematika, Informatika II, Speciális kollégiumok.

Gyakorlati jegy: Minden tárgyból, amelyből gyakorlat van előírva, kivéve a Vákuumfizika, a Csoportelmélet a fizikában és a Kristálytan c. kurzusokat.

Szakmai gyakorlat: III. év után 3 hét szakmai gyakorlat (értékelése gyakorlati jegy, mely a 7. félév átlagába számít bele). A dolgozatot szeptember 30-ig krll beadni, és október 15-ig megvédeni. Nrm teljesítése esetén a 8. félévet nem kezdheti meg. II. és IV. év után 3–3 hét szakmai gyakorlat fakultatív jelleggel.

A diploma minősítésének kiszámítása fizikus szakon

A diploma minősítéséhez az alábbi öt jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: a Mechanika, az Elméleti mechanika 1 és 2, a Hullámtan és optika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
2. jegy: az Elektromosságtan, az Elektrodinamika és relativitáselmélet 1 és 2, az Elektronika 1 és 2 c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
3. jegy: az Atomfizika, a Kvantummechanika 1 és 2, az Atommagfizika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
4. jegy: a Hőtan, a Statisztikus fizika, a Szilárdtestfizika 1 és 2, az Elméleti szilárdtestfizika c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*
5. jegy: a Spektroszkópia 1 és 2, a Lézerfizika, a Sugárzáselmélet c. tárgyakból szerzett kollokviumi jegyek kerekített átlaga*

*Ha az így kiszámított átlag

| | |
|---------------------------------------|---|
| 4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy | 5 |
| 3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy | 4 |
| 2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy | 3 |
| különben a jegy | 2 |

A diploma minősítése: az államvizsga átlagához hozzáadjuk a fenti öt jegyet, és a kapott összeget osztjuk hattal.

Geográfus szak képzési terve

Kötelező kurzusok rögzített helyen

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|--|-----------|-----------|
| Csillagászati földrajz ÉGH | 1+1k g | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Ásványtan és közzettan ÁSV | 3+3k g | | | | | | | | | | | 3 | 3 |
| Általános éghajlatlan ÉGH | 2+1k g | | | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Térképészet | | 1+1k g | | | | | | | | | | | |
| Népesség és településföldrajz GAF | | 2+2k g | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Belső erők természeti földrajza TEF | | 1+0k | | | | | | | | | | 1 | |
| A Föld és az élet fejlődése FÖL | | 2+2k g | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| Fizikai klimatológia, A Föld és hazánk éghajlata ÉGH | | 2+0k | | | | | | | | | | 2 | |
| Mezőgazdasági földrajz GAF | | | 2+1k g | | | | | | | | | 2 | 1 |
| Biogeográfia TEF | | | 1+0k | | | | | | | | | 1 | |
| Talajföldrajz TEF | | | 1+1k g | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Hidrogeográfia TEF | | | 1+1k g | | | | | | | | | 1 | 1 |
| Geomorfológia TEF | | | | 3+1s g | | | | | | | | 3 | 1 |
| Iparföldrajz GAF | | | | 1+- lősg | | | | | | | | 1 | 1 |
| Magyarország természeti földrajza TEF | | | | | 2+1g | 1+0ö s | | | | | | 3 | 1 |
| Magyarország társadalmi és gazdaságföldrajza GAF | | | | | 2+2g | 1+0ö s | | | | | | 3 | 2 |
| Európa természeti földrajza TEF | | | | | 2+2k g | | | | | | | 2 | 2 |
| Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza GAF | | | | | | | 2+1k g | | | | | 2 | 1 |
| Szociálgeográfia GAF | | | | | | | 2+0k | | | | | 2 | |
| Tájtervezés TEF** | | | | | | | 2+3k g | 2+- 2ösg | | | | 4 | 5 |
| Diplomamunka | | | | | | | | | 0+10 | 0+10 | | | |
| Összesen | 6+5 | 7+4 | 5+3 | 4+2 | 6+5 | 2+0 | 4+1 | 0+0 | 0+10 | 0+10 | | 35 | 21 |

Kötelező, nem rögzített kurzusok

| Kurzus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ME |
|------------------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Bevezetés az informatikába | 2+1k g | | | | | | | 2 | 1 | | |
| Statisztika I. GAF | 0+1g | | | | | | | | 1 | | |
| Statisztika II. ÉGH | 0+1g | | | | | | | | 1 | | |
| Távérzékelés alapjai (1) TEF | 0+2g | | | | | | | | 2 | | |

| Kurzus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ME |
|-------------------------------------------------|-----------|------|------|---|---------------------|---|------|---|---|----|-------------|
| FIR alapjai (1) TEF | 1+2k g | | | | | | | 1 | 2 | | |
| Kvantitativ természetföldrajz TEF | 0+1g | | | | | | | | 1 | | |
| A geográfia közgazdasági alapjai GAF | 1+0k | | | | | | | 1 | | | |
| Az infrastruktúra földrajza GAF | 1+0ö s | | | | | | | 1 | | | |
| Digitális térképészet ÉGH | | 0+1g | | | | | | | | 1 | |
| Tájökológia TEF | | | 2+0k | | | | | 2 | | | |
| Környezetvédelem TEF | | | 2+0k | | | | | 2 | | | |
| Globális környezeti kérdések TEF | | | | | 2+0k | | | 2 | | | |
| Földrajzi szeminárium (2) TEF/GAF | | | | | 0+2g | | | | | 2 | |
| Projektmunka földrajzból (3) TEF/GAF | | | | | | | 0+6g | | | 6 | |
| A földrajzi gondolkodás története TEF/GAF | | | | | | | 2+0k | 2 | | | |
| Terület- és településfejlesztés GAF | | | | | 2+0- k- (*ös) | | | 2 | | | |
| A településirányítás elmélete és gyakorlata GAF | | | | | 2+0- k- (*ös) | | | 2 | | | |
| Összesen | | | | | | | | | | | 1717 |

Településkutató specializációs képzés

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------|--|--|--|--------|--|--|------|-------------|---|---|------------|
| Népség- és településföldrajz II. GAF* | | | | 2+2ösg | | | | | | 2 | 2 |
| A településhálózat fejlődése GAF* | | | | 2+0ös | | | | | | 2 | |
| A szuburbanizáció GAF* | | | | 2+0k | | | | 2 | | | |
| A gazdaság és település pénzügyei GAF* | | | | 2+0ös | | | | 2 | | | |
| A településkutatás irányzatai GAF * | | | | 2+0k | | | | 2 | | | |
| A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza GAF* | | | | | | | | 2+1kg | | | 21 |
| Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza GAF* | | | | | | | | 3+1- ösg | | | 31 |
| Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza GAF * | | | | | | | | 1+0ös | | | 1 |
| Geostatisztika GAF* | | | | | | | 0+2g | | 2 | | |
| Modellezés és szimuláció GAF* | | | | | | | 0+2g | | 2 | | |
| Összesen | | | | | | | | | | | 168 |

Környezetkutató specializációs képzés

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|--|--|--|--------|------|------|--|---|---|---|---|
| A térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása TEF** | | | | | 0+2g | | | | | | 2 |
| Hidrológia TEF** | | | | 1+0k | | | | | | 1 | |
| Talajtan TEF ** | | | | 1+1ösg | | | | | | 1 | 1 |
| Környezetvédelem gyakorlata TEF ** | | | | 0+2g | | | | | 2 | | |
| Természetföldrajzi labor TEF** | | | | 0+4g | | | | | 4 | | |
| Környezeti földrajz TEF ** | | | | 2+0ös | | | | 2 | | | |
| Geostatisztika TEF ** | | | | | | 0+2g | | | 2 | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--|--|------|--|---|--|-----|
| Modellezés és szimuláció TEF** | | | | | | 0+2g | | 2 | | |
| <i>Összesen</i> | | | | | | | | | | 413 |

* Településkutató specializációs képzés

** Környezetkutató specializációs képzés

(1) A „Bevezetés az informatikába” kurzus után, vagy azzal együtt vehető fel.

(2) Az egyik félév teljesítése kötelező természeti, vagy gazdasági földrajzból.

(3) Az ütemezést az illetékes tanszékek adják.

* szakirányban rögzített helyű óra 35+21=56
nem rögzített helyű óra 17+17=34
szakirányú 16+ 8=24
szabadon választott min. 26

** szakirányban rögzített helyű óra 35+21=56
nem rögzített helyű óra 17+17=34
szakirányú 8+ 18=26
szabadon választott min. 26

Választható szakmai kurzusok

Az előadások 2+0 (E), a gyakorlatok 0+2 (G) óraszámúak

Természeti földrajz és szakmódszertan: A talajerózió kutatás aktuális kérdései (E); Karsztökológia (E); Alkalmazott földrajzi kérdések I. – II. (G); Településökológia (G); Tematikus térképezés (G); Fejezetek a regionális természeti földrajzból (E); Térinformatikai és távérzékelési programok (G);

Gazdasági földrajz: Gazdaság-piac-külkereskedelem (E); A gazdasági térszerkezet összefüggései (E); A világelelmélet kérdései (E); Településszociológia (E); Az élelmiszertermelés területi kérdései (E); A világ nagyvárosai (E); Az Alföld problematika (E); A tanya és a falu problémája (E);

Földtan és őslénytan: A Világ regionális földtana (E); Környezetvédelemi geológia (E); Válogatott fejezetek földtanból (E);

Ásványtan, geokémia és kőzettan: Ásványi nyersanyagok tana (E); Matematikai módszerek a földtanban (E); A földtani folyamatok kémiája (E); Kőzetmikroszkópia (E); Környezetföldtan (E); Környezetgeokémia (E);

Éghajlat: A légkör és élővilág (E); Az éghajlat fizikai alapjai (E); Paleoklimatológia (E); Alkalmazott térképtan (G); Városklimatológia (E);

Geográfus szak szakmai minimum

Szakedolgozattal előírt munkaegységszám 220

Fizikából, vagy kémiából, vagy biológiából, vagy informatikából min. 6 munkaegység teljesítendő

Tanórákon megszerzendő 140 szakmai munkaegység

Ebből: labor és informatika 6, ill. 12 ME a specializációtól függően

matematika (statisztika stb.) 2 ME

földtudomány (geológia, meteorológia, térképészet) 8 ME

Tanórán kívüli (terepgyakorlat, tanulmányút) min 10 ME (5x2 ME)

Diplomamunka munkaegységértéke 50

A Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport által meghirdetett szakmai jellegű szabadon választott órák közül az ötfokozatú értékeléssel (pl. kollokvium, gyakorlati jegy) végződők 1 ME, az M3-as minősítésűek 0,5 ME értékűek. A tanszékcsoporton kívül meghirdetett szabadon választott órák közül az ötfokozatúak 0,5 ME értékűek, az M3-as, vagy csak aláírással értékelték teljesítése után nem jár ME.

Korlátozások:

Legalább 25 ME-et kell természeti vagy gazdasági földrajzból szerezni

Max. 4 ME teljesíthető extra földrajzi kirándulással, vagy tanulmányúttal

Kötelező tanórán kívül (terepgyakorlaton és tanulmányúton) teljesítendő minimumok:

1 hét alapozó (kőzettan, klimatológia) tárgyú terepgyakorlat 2. félév (nyári)

1 hét természeti földrajz 4. félév

1 hét gazdasági földrajz 6. félév

1 hét földrajzi tanulmányút 5-8. félév

1 hét választott terepgyakorlat természeti vagy gazdasági földrajzból 4. vagy 6. félév
4 hét szakmai gyakorlat a 9. félévig (javasolt időpont 8. félév vége)

A geográfus szak szigorlati tematikája

Szigorlatok:

1. Általános természeti földrajz (4. félév)
2. Általános gazdasági földrajz (4. félév)
3. Magyarország földrajza (6. félév)
- 4.1 Regionális társadalmi és gazdasági földrajz (8. félév) (Településkutató specializáció)
Tárgyai: A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza; Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza; Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza; Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza;
- 4.2 Környezetföldrajz (8. félév) (Környezetkutató specializáció)
Tárgyai: Környezeti földrajz; Környezetvédelem; Globális környezeti kérdések; Természeti földrajzi spec. koll. (2 6)
- 5.1 Specializációs szakszigorlat (8. félév) (Településkutató specializáció)
Tárgyai: Népeesség és településföldrajz; A településhálózat fejlődése; A szuburbanizáció; A gazdaság és település pénzügyei; A településkutatás nemzetközi irányzatai; Terület és településfejlesztés; A településirányítás elmélete és gyakorlata;
- 5.2 Specializációs szakszigorlat (8. félév) (Környezetkutató specializáció)
Tárgyai: Tájtervezés; Tájökológia; A térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása; Hidrológia; Talajtan; Terület és településfejlesztés; FIR alapjai;

Matematikus szak első lépcsőjének hálótérve Érvényes felmenő rendszerben (az 1997–98. tanévben az I. évfolyamra)

| | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév | 5. félév | 6. félév | 7. félév | 8. félév | 9. félév | 10. félév |
|--------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Bevezetés az algebra | 3+2 | | | | | | | | | |
| Algebra és számelmélet | | 2+2 | | | | | | | | |
| Általános algebra | | | 2+2 | | | | | | | |
| Csoportelmélet | | | | 2+2 | | | | | | |
| Lineáris algebra | | 3+2 | | | | | | | | |
| Függvények folyt. és diff. | 4+3 | | | | | | | | | |
| Integrálszámítás | | 3+3 | | | | | | | | |
| Valós függvénytan | | | 2+2 | | | | | | | |
| Funkcionálanalízis elemei | | | | 2+2 | | | | | | |
| Komplex függvénytan | | | | | 2+2 | | | | | |
| Banach alg. és operátorelmélet | | | | | | 2+2 | | | | |
| Bevezetés a geometriába | | | 3+2 | | | | | | | |
| Konvex és diszkrét geometria | | | | 3+2 | | | | | | |
| Topológia | | | 2+2 | | | | | | | |
| Differenciálgeometria | | | | | 2+1 | | | | | |
| Algebrai topológia | | | | | | 2+1 | | | | |
| Halmazelmélet | | 2+2 | | | | | | | | |
| Kombinatorika I. | 3+2 | | | | | | | | | |
| Kombinatorika II. | | 2+2 | | | | | | | | |
| Közönséges diff. egyenletek | | | | | 3+2 | | | | | |
| Parciális diff. egyenletek | | | | | | 3+2 | | | | |
| Numerikus analízis | | | | 2+1 | | | | | | |

| | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév | 5. félév | 6. félév | 7. félév | 8. félév | 9. félév | 10. félév |
|--------------------------------|-------------|--------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|----------|----------|-----------|
| Valószínűségszámítás I. | | | | | 3+2 | | | | | |
| Valószínűségszámítás II. | | | | | | 2+1 | | | | |
| Kombinatorikus optimalizálás | | | | | | 3+1 | | | | |
| Programozás I | 3+2 | | | | | | | | | |
| Programozás II | | 3+2 | | | | | | | | |
| Algoritmusok és adatstrukt. I | | | 2+2 | | | | | | | |
| Algoritmusok és adatstrukt II. | | | | 2+2 | | | | | | |
| Komputer algebra | | | | | 2+1 | | | | | |
| Operációs rendszerek | | | | | | 2+1 | | | | |
| Választott tárgy | | | 4 | 4 | 6 | 6 | | | | |
| | 13+9= 22 | 15+13= 28 | 11+1- 0+4= 25 | 11+9- +4= 24 | 12+8- +6= 26 | 11+7- +6= 24 | | | | |

Minden tárgyból kollokvium és gyakorlati jegy. Szigorlat algebrából és analízisből. (egy félévben egyszer)

Matematikus szak második lépcsőjének hálóterve

| | 1. félév | 2. félév | 3. félév | 4. félév | 5. félév | 6. félév | 7. félév | 8. félév | 9. félév | 10. félév |
|-------------------------------|-------------|--------------|---------------------|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-------------|
| Számítógépes geometria | | | | | | | 3+1 | | | |
| Harmonikus analízis | | | | | | | | 2+1 | | |
| Testelmélet és Galois elmélet | | | | | | | | 2+1 | | |
| Logika | | | | | | | 3+0 | | | |
| Sztocasztikus folyamatok I | | | | | | | | 2+1 | | |
| Sztocasztikus folyamatok II | | | | | | | | | 2+1 | |
| Matematikai statisztika | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | 13+9= 22 | 15+13= 28 | 11+1- 0+4= 25 | 12+1- 0+4= 26 | 12+7- +6= 25 | 11+6- +6= 23 | 10+3- +6= 19 | 11+3- +4= 18 | 5+2- +6= 13 | 0+0+4= 4 |

Választható tárgyak:

Differenciálható sokaságok
Geometriák és modelljeik
Differenciálegyenletes modellek
Klasszikus mechanika

Matematikus szak képzési terve (Érvényes az 1997-98-as tanévben a II-V. évfolyamra)

1. félév

M 161 Bevezetés az algebra
M 162 Függvények határértékének és folytonosságának elmélete
M 163 Bevezetés a geometriába I.

#3+1+1
4+2+2
3+0+1

| | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| I 101 Programozás | 3+0+1 |
| 2. félév | |
| M 261 Algebra és számelmélet | 3+1+1 |
| M 262 Függvények differenciálszámítása | 4+2+2 |
| M 263 Bevezetés a geometriába II. | 3+0+1 |
| M 264 Halmazelmélet | 2+1+1 |
| M 265 Kombinatorika I. | 2+1+1 |
| 3. félév | |
| M 361 Általános algebra | 2+1+1 |
| M 362 Függvények integrálszámítása | 2+1+1 |
| M 363 Általános topológia | 2+0+1 |
| M 364 Közönséges differenciálegyenletek | 3+1+1 |
| M 365 Kombinatorika II. | 2+1+1 |
| I 304 Algoritmusok és adatszerkezetek I. | 2+2+1 |
| 4. félév | |
| M 461 Csoportelmélet | 2+1+1 |
| M 462 Komplex függvények és sorok | 2+1+1 |
| M 463 Geometriák és modelljeik | 3+0+1 |
| M 464 Parciális differenciálegyenletek | 3+1+1 |
| I 404 Algoritmusok és adatszerkezetek II. | 2+2+1 |
| 5. félév | |
| M 561 Lineáris algebra II. | 2+1+1 |
| M 562 Lebesgue-féle integrálmélet | 2+1+1 |
| M 563 Differenciálgeometria | 3+0+1 |
| M 564 Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. | 3+1+1 |
| I 301 Numerikus matematika I. | 2+1+1 |
| Szabadon választott tárgy | 2 óra |
| 6. félév | |
| M 661 Testelmélet és Galois-elmélet | 2+0+1 |
| M 662 Mértékelmélet és Fourier-sorok | 2+1+1 |
| M 663 Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. | 2+1+1 |
| I 203 Operációkutatás I. | 2+1+1 |
| I 401 Numerikus matematika II. | 3+0+1 |
| Szabadon választott tárgy | 4 óra |
| 7. félév | |
| M 761 Hilbert-terek és operátorok | 2+1+1 |
| M 762 Algebrai topológia* | 3+0+1 |
| M 763 Differenciálegyenletes modellek* | 3+0+1 |
| M 764 Matematikai logika | 3+0+0 |
| I 303 Operációkutatás II. | 2+1+1 |
| 8. félév | |
| M 861 Differenciálható sokaságok* | 3+0+1 |
| M 862 Sztochasztikus folyamatok II. | 2+1+0 |
| M 863 Klasszikus mechanika | 2+0+0 |
| I 801 Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete* | 3+1+0 |
| I 803 Kombinatorikus optimalizálás* | 3+1+0 |
| I 403 Automaták és formális nyelvek I.* | 2+1+0 |
| 9. félév | |
| I 701 Automaták és formális nyelvek II.* | 3+1+0* |
| Elméleti fizikai tárgy* (a 9. félév helyett a 10. félévben is fölvehető) | 2 óra |
| Szabadon választott tárgy | 2 óra |
| Diplomamunka szeminárium (aláírás) | 0+5 óra |
| 10. félév | |
| Szabadon választott tárgy | 4 óra |
| Diplomamunka szeminárium (aláírás) | 0+5 óra |

Heti óraszám: előadás + gyakorlat + konzultáció

Megjegyzés: A legkiválóbb hallgatók a 7–10. félévben a Matematikai Tanszékcsoport Tanácsa által jóváhagyott *egyéni képzési terv* szerint tanulhatnak. Számukra a *-gal jelzett tárgyak nem kötelezőek.

Vizsgarend

Minden tárgyból minden félévben kollokvium van. Azokból a tárgyakból, amelyekhez gyakorlat is tartozik (azaz a gyakorlat óraszám > 0), gyakorlati jegyet is kell szereznii, kivéve a diplomamunka, ahol aláírás van.

A diploma minősítésének kiszámítása (1991. november 8-án megtartott II. rendes Kari Tanács határozata)

Matematikus szakon a diploma minősítéséhez az alábbi négy jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: a 2–5. félévekben *algebrából* szerzett jegyek kerekített átlaga*
2. jegy: a 2–5. félévekben *analízisből* szerzett jegyek kerekített átlaga*
3. jegy: a 2–5. félévekben *geometriából* szerzett jegyek kerekített átlaga*
4. jegy: a 6–8. félévben szakmai tárgyakból szerzett jegyek kerekített átlaga

*Az átlag számításánál a kétféléves kollokvium 2-es súlyt kap. Ha az így számított átlag

| | |
|---------------------------------------|----|
| 4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy | 5; |
| 3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy | 4; |
| 2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy | 3; |
| különben a jegy | 2. |

A diploma minősítése: az államvizsga átlagához hozzáadjuk a fenti négy jegyet, s a kapott összeget osztjuk öttel.

Kitüntetéses oklevél

A TVSZ 33. paragrafus-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a matematikai szigorlatok szerepét az említett módon számított négy jegy veszi át.

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Közgazdasági programozó matematikus szak képzési terve

Az új szak képzési dokumentumai a meglévő programozó – programtervező matematikus szakokra vonatkozó, 1982-ben a JATE TTK által kibocsátott „Útmutató”-val az 1990-ben történt hálóterv-módosítással és a BKE új tanterveivel összhangban készültek.

1. A közg. programozó matematikus szak első lépcsője a 2. pontban felsorolt eltérésektől eltekintve azonos a programozó matematikus szak első lépcsőjével.

2. A közg. programozó matematikusnak készülõ hallgatók a Mikroökonómia, Makroökonómia, Összehasonlító közgazdaságtan tárgyat ugyanolyan óraszámban tanulják, és ugyanolyan tematikával, mintha a Bp-i Közgazdaságtudományi Egyetem hallgatói lennének. A II. lépcsőre való kerülésük szempontjából ez a tárgy kritériumtárgyként is szerepel.

3. A II. lépcsőre való jutásról kizártnak kell tekinteni azt a hallgatót, akinek:

- a 3. vagy 4. félévben a tanulmányi átlageredménye a félévenkénti 3,50 alatt van,
- a 2. pontban felsorolt tárgyakból kapott jegyeinek (5 db) átlaga 3,50 alatt van.

4. A közg. programozó matematikus szakra felvett hallgatók az első lépcső tantervi követelményeinek kielégítése után kizáró ok hiányában kérhetik, hogy tanulmányaikat a közg. programozó matematikus szak II. lépcsőjén folytathassák, ahol további kettő év elvégzése után egyetemi szintű közg. programozó matematikus oklevelet nyerhetnek.

A továbbtanulás engedélyezésének feltételei:

- programozó matematikus oklevél megszerzése
- a 2–5. félévben 4,00 átlag megszerzése

(Ez alatt a négy félév tanulmányi átlageredményeinek átlaga értendő.)

A feltételeknek eleget tevő továbbtanulni kívánó felvételéről bizottság dönt.

5. A II. lépcső első két félévét a hallgatók a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetemen töltik részképzés keretében, majd a JATE-ra visszatérve folytatják tanulmányaikat.

6. A JATE közg. programozó matematikus hallgatói a Bp-i Közgazdaságtudományi Egyetemen történő részképzés során, a nekik előírt, illetve általuk szabadon választott tárgyakból az ott érvényes tanulmányi- és vizsgaszabályzat szerint teljesítik tanulmányi- és vizsgakötelezettségeiket.

7. A közg. programozó matematikus hallgatóknak a II. lépcsőben az egyetemi végzettség elnyeréséhez diplomamunkát kell készíteni, amelynek témáját legkésőbb a 7. félév végéig meg kell kapniuk. A hallgató a diplomamunkáját a BKE-n is végezheti, ekkor témafelelőse a BKE megbízott oktatója, a JATE részéről pedig konzulens segíti munkáját. Ha a hallgató a JATE-n végzi diplomamunkáját, a BKE oktatói közül konzulens kérhető fel.

Közgazdasági programozó matematikus szak I. lépcső

| Tárgy | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | |
|------------------------------------|---------------|----------------|----------------|---------------|--------------|--------------|--------------------|
| Mikroökonómia | | 2+3 | | | | | gyak. jegy + koll. |
| Makroökonómia | | | 3+2 | | | | gyak. jegy + koll |
| Összehasonlító közg. | | | | 2+0 | | | kollokvium |
| Analízis | 2+2+1 | 2+2+1 | | | | | |
| Diszkrét matematika | 3+2+1 | 3+2+1 | | | | | |
| Lineáris algebra | 2+2+1 | | | | | | |
| Valószínűségszámítás és mat. stat. | | | | | 2+1+1 | 2+1+1 | |
| Numerikus matematika | | | 2+2+1 | 3+1+1 | | | |
| Operáció kutatás | | 2+2+1 | 2+2+1 | | | | |
| Adatbázisok | | | | | 2+2+1 | | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek | | | 2+2+1 | 2+2+1 | | | |
| Assembly programozás | | | 2+1+1 | | | | |
| Automaták és formális nyelvek | | | | 2+1+1 | | | |
| Fordító programok | | | | | 2+1+1 | | |
| Hálózatok és osztott számítások | | | | | | 2+2+1 | |
| Mesterséges intelligencia | | | | | | 2+1 | |
| Operációs rendszerek | | | | 2+1 | | | |
| Programcsomagok | | | | | | 0+2+1 | |
| Programfejlesztés | | | 2+1+1 | | | | |
| Programozás | 3+2+1 | 3+2+1 | | | | | |
| Programozási nyelvek | | | | 2+1+1 | | | |
| Számítógépes grafika | | | | | 3+2+1 | | |
| Számítógép-technika | 2+0 | 2+0 | 1+1 | | | | |
| Számítógépes szövegtézítés | | | | 2+1+1 | | | |
| Vizsgadolgozat készítés | | | | | 0+1+1 | 0+2+5 | |
| Szakmai összesen: | 12+8+4 | 12+8+4 | 11+9+5 | 13+7+5 | 9+7+5 | 6+8+8 | |
| Mindösszesen: | 12+8+4 | 14+11+4 | 13+11+5 | 16+7+5 | 9+7+5 | 6+8+8 | |

A matematikai tárgyak számonkérési módja:

- Az első félévben az alapvető tárgyakból kollokválni kell
- Az alapozó időszak további féléveiben az egyes tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tesz kollokviumot.
- Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két mat. tárgyból kollokválni kell.
- Minden gyakorlatból gyakorlati jegy van!

Közgazdasági programozó matematikus szak II. lépcső

A hallgatók a II. lépcső első két félévében (7. és 8. félév) a BKE tantervi ütemezése alapján folytatják tanulmányaikat. Az eddigi előzetes megbeszéléseken az alábbi tantárgyak merültek fel.

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Döntésmélet Világgazdaságtan Vállalati gazdaságtan Matematikai közgazdaságtan Magyarország gazdasági és társadalmi története Magyarország természeti és gazdasági földrajza Gazdaságjog Vállalati szervezés Számvitel Elmélettörténet Pénzügytan | Statisztika Többváltozós statisztikai elemzés Számítógépes diszkrét módszerek Diszkrét optimalizálás Valószínűségszám. és matematikai statisztika Differenciálegyenletek Szakszeminárium és szakmai gyakorlat |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

A II. lépcső két utolsó félévében (9. és 10. félév) a JATE-ra visszatérve az alábbi törzstárgyakat tanulják:

| | 9. félév | 10. félév |
|---------------------------------|----------------|----------------|
| Differenciálegyenletes modellek | 2+2 | 2+2 |
| Sztocasztikus folyamatok elemei | 2+2 | - |
| Gráfelmélet (kombinatorika) | 3+1 | - |
| Kombinatorikus optimalizálás | - | 3+1 |
| Adatbázisok elmélete | 3+1 | - |
| Információs rendszerek | - | 3+1 |
| Diplomamunka | 0+10 (aláírás) | 0+10 (aláírás) |
| Összesen: | 10+6 | 8+4 |

Ezen túlmenően a 9. félévben heti 4 óra speciálkollégiumot kötelező választaniuk az alábbi – rendszeresen meghirdetésre kerülő – speciálkollégiumok közül:

- Alakfelismerés
- Hálózatok és osztott számítások
- Képfeldolgozás
- Párhuzamos számítások
- Operációs rendszerek
- Szakértői rendszerek
- Számítógépes szimuláció

A 10. félévvel bezárólag egy heti 2 órás speciálkollégiumot kötelező választaniuk az alábbi speciálkollégiumok közül:

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------|
| - Vállalkozások gazdaságtana | - A marketing alapjai |
| - Bankrendszer, értékpapírok, tőzsde | - A mai világgazdaság aktuális kérdései |
| - A környezetvédelem ökonómiája | - Gazdaságpolitika Magyarországon 1945-től |

Államvizsga tárgya: Számítástudomány és közgazdaságtan.

A diploma minősítésének kiszámítása

(1991. november 8-án megtartott II. rendes Kari Tanács határozata)

Programozó matematikus szakon a diploma minősítésének kiszámításához

a Diszkrét matematika,
 az Operációkutatás,
 az Algoritmusok és adatstruktúrák

és a *Programozás* tárgyakból szerzett összes vizsgajegy átlagai, vagyis négy jegy számít be a diplomajegybe, úgy, hogy a diploma minősítését ennek a négy jegynek és az államvizsga osztályzatának számtani átlaga adja.

Kitüntetéses oklevél

A TVSZ 33. paragrafus-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a matematikai szigorlatok szerepét az említett módon számított négy jegy veszi át.

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Programozó matematikus szak képzési terve

| | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| x Analízis (Kalkulus I–II)* | 2+2+1 | 2+2+1 | | | | |
| x Diszkrét matematika I. II. | 3+2+1 | 3+2+1 | | | | |
| x Lineáris algebra* | 2+2+1 | | | | | |
| Valószínűségszámítás és mat. statisztika | | | | | 2+1+1 | 2+1+1 |
| Numerikus matematika | | | 2+2+1 | 3+1+1 | | |
| Operációkutatás | | 2+2+1 | 2+2+1 | | | |
| Adatbázisok | | | | | 2+2+1 | |
| Algoritmusok és adatszerkezetek | | | 2+2+1 | 2+2+1 | | |
| Assembly programozás | | | 2+1+1 | | | |
| Automaták és formális nyelvek | | | | 2+1+1 | | |
| Fordító programok | | | | | 2+1+1 | |
| Hálózatok és osztott számítások | | | | | | 2+2+1 |
| Mesterséges intelligencia | | | | | | 2+1 |
| Operációs rendszerek | | | | 2+1 | | |
| Programcsomagok | | | | | | 0+2+1 |
| Programfejlesztés | | | 2+1+1 | | | |
| x Programozás | 3+2+1 | 3+2+1 | | | | |
| Programozási nyelvek | | | | 2+1+1 | | |
| Számítógépes grafika | | | | | 3+2+1 | |
| x Számítógép-technika | 2+0 | 2+0 | 1+1 | | | |
| Számítógépes szövegszerkesztés | | | | 2+1+1 | | |
| Vizsgadolgozat készítés | | | | | 0+1+1 | 0+2+5 |
| Összesen | 20 | 20 | 20 | 20 | 16 | 14 |

* Nem kell felvenni, ha a másik szak matematika.

A számonkérés módja (progr. és pr. terv. mat.)

- Az első félévben az alapvető tárgyakból kollokválni kell. (Az alapvető tárgyakat a hálótervben x-szel jelöltük.)
- A további félévekben minden tárgy anyagából kollokviumot kell tenni. Többféléves tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tesz kollokviumot.
- Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két matematikai tárgyból kollokválnia kell.
- Gyakorlati jegy minden félévben, ahol van gyakorlat.

Az államvizsga központi (minisztériumi) tematika szerint történik.

Az államvizsga tematikája a központi tematikán kívül a választott fakultáció tematikáját is tartalmazza.

A diploma minősítésének kiszámítása
(1991. november 8-án megtartott rendes Kari Tanács határozata)

Programozó matematikus szakon a diploma minősítésének kiszámításához
a *Diszkrét matematika,*
az *Operációkutatás,*
az *Algoritmusok és adatstruktúrák*

és a *Programozás* tárgyakból szerzett összes vizsgajegy átlagai, vagyis négy jegy számít be a diplomajegybe, úgy, hogy a diploma minősítését ennek a négy jegynek és az államvizsga osztályzatának számtani átlaga adja.

Kitüntetéses oklevél

A TVSZ 33. paragrafus-a érvényes azzal az értelemszerű módosítással, hogy a matematikai szigorlatok szerepét az említett módon számított négy jegy veszi át.

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Tájékoztató programozó matematikus hallgatók részére

Az új hálóterv következtében a III. éves programozó matematikus hallgatók tanulmányi kötelezettségei az alábbiak szerint változnak.

1. Azon hallgatók, akik nem szándékoznak programtervező matematikusként továbbtanulni kötelesek vizsgadolgozatot készíteni és államvizsgázni. Az államvizsga feltétele: abszolutórium megszerzése, vizsgadolgozat elkészítése és nyelvvizsga letétele.

2. Azon hallgatók, akik programtervező matematikusként szándékoznak továbbtanulni és teljesítik az előírt feltételeket (2., 3., 4., 5. félévek tanulmányi átlaga nem kisebb, mint 3,5, és a tekintett négy félév átlagának átlaga nem kisebb, mint 4), kötelesek az 5. félévben a hálóterv szerinti 1. vagy 5. blokkot, továbbá a 6. félévben egy szabadon választható tárgyat felvenni. A vizsgadolgozatot és az államvizsgát illetően ezen hallgatók az alábbi két lehetőség közül választhatnak:

a. Vizsgadolgozatot készítenek, és leteszik az államvizsgát, melynek feltétele ugyanaz, mint az 1. pontban. Ezzel főiskolai végzettségű programozó matematikus diplomát nyernek, és a programtervező matematikus szak befejezésével egy további egyetemi végzettséget tanusító diplomát szerezhettek.

b. Nem készítenek vizsgadolgozatot, és nem tesznek államvizsgát. Ez esetben ha az előírt feltételeknek nem felelnek meg, vagy ha a programtervező matematikus szakot nem tudják eredményesen elvégezni, akkor tanulmányaik befejeztével nem lesz főiskolai végzettséget tanusító diplomájuk, melynek megszerzéséhez külön eljárás keretében államvizsgázni kell.

Programtervező szakon az államvizsga feltétele: abszolutórium megszerzése, diplomamunka elkészítése, nyelvvizsga letétele.

Programtervező matematikus szak képzési terve

1. A programtervező szak felvételének feltételei

Programtervező matematikus szakon az a hallgató folytathatja tanulmányait az 5. félévtől kezdődően, aki a kiszabott feltételeket teljesítette (2., 3., 4., 5. félévek tanulmányi átlaga nem kisebb, mint 3,5, és a tekintett 4 félév átlagának átlaga nem kisebb, mint 4). A hallgatónak a programozó szak tantárgyain kívül a 3. évben fel kell vennie az 1. vagy az 5. blokkot és a 6. félévben egy szabadon választható tantárgyat, valamint az angol nyelvű szakszövegfordítás kurzust: A hallgatónak nem kötelező vizsgadolgozatot készíteni és államvizsgázni. (De ezt megteheti.)

2. Hálóterv

A szak tanulmányi kötelezettségei részben időben kötöttek, ezt tartalmazza az alaphálóterv, részben időrendi megkötés nélkül vagy tág időhatárokkal teljesíthetők, amit a kiegészítő hálótervek („A” változat és „B” változat) tartalmaznak.

Alaphálóterv

| Tantárgy | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | félév |
|----------------------------|-----|-----|----|----|----|-----|-------|
| 1. vagy 5. blokk | 3+1 | 3+1 | | | | | |
| Angol nyelvű szaksz. ford. | | 1+2 | | | | | |
| Speciálkollégium | | 2+0 | | | | | |

| Tantárgy | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | félév |
|-------------------------------|----|----|-----|-----|-----------------|-----------------|-------|
| Halmazelmélet és mat. logika | | | 3+1 | | | | |
| Automaták és form. nyelvek | | | 3+1 | | | | |
| Kiszámíthatóság és alg. bony. | | | | 3+1 | | | |
| A blokk | | | 3+1 | 3+1 | | | |
| B blokk | | | 3+1 | 3+1 | | | |
| Diplomamunka készítés | | | | | 0+10 aláírás | 0+10 aláírás | |

Kiegészítő hálóterv, „A” változat

| Tantárgy | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | félév |
|-----------|----|----|-----|-----|----|-----|-------|
| C blokk | | | 3+1 | 3+1 | | | |
| 1. egység | | | | | | | 7-8 |
| 2. egység | | | | | X | | 9 |
| 3. egység | | | | | X | | 9 |
| 4. egység | | | | | | | 7-10 |
| 5. egység | | | | | | | 7-10 |

Kiegészítő hálóterv, „B” változat

| Tantárgy | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | félév |
|-----------|----|----|----|----|-----|-----|-------|
| C blokk | | | | | 3+1 | 3+1 | |
| 1. egység | | | | | | | 7-8 |
| 2. egység | | | | | | | 7-8 |
| 3. egység | | | | | X | | 9 |
| 4. egység | | | | | | | 7-10 |
| 5. egység | | | | | | | 7-10 |

A hallgató dönti el, hogy a tanulmányi kötelezettségeit az „A” vagy a „B” változat szerint végzi el. A közös rész elvégzése kötelező. A blokkok felvétele csak az előfeltétel teljesülése esetén lehetséges. Blokk második félévének feltétele értelemszerűen a blokk első féléve is. A hálótervben szereplő blokkok és egységek az alábbiak lehetnek.

3. Blokkok

| Blokk sorszám / Tantárgyak | Félév | | Előfeltétel |
|----------------------------------------------------------------|-------|-----|-------------|
| | I | II | |
| 1. Analízis | 3+1 | 3+1 | |
| 2. Differenciálegyenletek | 3+1 | 3+1 | 1. blokk |
| 3. Numerikus matematika | 3+1 | 3+1 | |
| 4. Valószínűség-számítás Matematikai statisztika | 3+1 | 2+1 | 1. blokk |
| 5. Matematikai struktúrák Boole-függvények | 3+1 | 3+1 | |
| 6. Gráfelmélet (kombinatorika) Kombinatorikus optimalizálás | 3+1 | 3+1 | |
| 7. Formális szemantika Programhelyesség-bizonyítás | 3+1 | 3+1 | 5. blokk |
| 8. Adatbázisok elmélete Információs rendszerek | 3+1 | 3+1 | 5. blokk |

| Blokksorszám / Tantárgyak | Félév | | Előfeltétel |
|--------------------------------------------------------|-------|-----|-------------|
| | I. | II. | |
| 9. Számítógépes geometria Mesterséges intelligencia | 3+1 | 3+1 | |

4. Egységek

a) Valamely nem választott blokk tantárgya.
b) Az Informatikai Tanszékcsoport által meghirdetett speciálkollégiumok. Az érintett tanszékek kutatási területükhöz kapcsolódó témakörökben hirdetnek speciálkollégiumokat. Az alábbi jellegű speciálkollégiumok rendszeresen meghirdetésre kerülnek:

- Alakfelismerés
- Hálózatok és osztott számítások
- Képfeldolgozás
- Párhuzamos számítások
- Operációs rendszerek
- Szakértői rendszerek
- Számítógépes szimuláció

c) A modellalkotó matematikus szak valamely kollégiuma.

5. A számonkérés módja

Minden egyféléves kurzus anyagából kollokviumot kell tenni. Többféléves tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tehet kollokviumot.

Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két matematikai vagy számítástechnikai tárgyból kollokválnia kell.

Gyakorlati jegy minden félévben, ahol van gyakorlat.

A társadalomtudományi tárgy záródhat kollokviummal vagy beszámolóval.

6. Végzés

A programtervező abszolutórium megszerzésének feltétele az alábbiak teljesítése a hálótervnek megfelelően:

- törzstárgyak
- 4 választott blokk (1 blokk már az I. lépcsőn teljesített)
- 5 szabadon választható tantárgy

A programtervező diploma megszerzésének feltétele:

- az abszolutórium megszerzése
- diplomamunka elkészítése
- nyelvi végzettség az érvényes előírásoknak megfelelően
- az államvizsga letétele

Megjegyzés: A hallgató a programozó matematikus államvizsgát pótlólag leteheti, amennyiben a programozó abszolutóriumot megszerezte és vizsgadolgozatot készített.

7. Államvizsga

Az államvizsgán a kiadott tételjegyzékben szereplő tananyag kerül számonkérésre. Az államvizsga eredménye a következő három jegy átlaga: a diplomamunkára kapott jegy, a diplomamunka védésére kapott érdemjegy, az államvizsgán történő feleletre kapott jegy.

8. Diplomaminősítés

A diploma minősítése az alábbi 6 átlag átlagának eredménye

- a hálótervi törzsanyagból (Halmazelmélet és matematikai logika, Automaták és formális nyelvek elmélete, Kiszámíthatóság-elmélet és algoritmusok bonyolultság-elmélete) szerzett összes vizsgajegyek átlaga
- a választott 4 blokk mindegyikéből a blokk teljesítése során szerzett vizsgajegyek átlagai
- az államvizsga eredménye

Vegyész szak képzési terve

A: Kötelező, rögzített helyű kurzusok

| Félév | Kurzus | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| | Általános kémia | 3+2+5* | | | | | | | | | |
| | Alkalmazott matematika | 3+2+0 | 2+2+0 | | | | | | | | |
| | Kísérleti fizika | 2+1+0 | 2+0+3 | | | | | | | | |
| | Szervetlen kémia | | 2+0+3 | 2+0+2 | | | | | | | |
| | Fizikai kémia | | 2+1+0 | 2+1+0 | 3+2+0 | 0+0+5 | | | | | |
| | Analitikai kémia | | | 2+1+4 | 3+0+4 | | | | | | |
| | Radiokémia | | | 2+1+0 | 0+0+4 | | | | | | |
| | Szerves kémia | | | | 4+0+0 | 4+0+0 | 0+0+5 | | | | |
| | Kémiai technológia | | | | | 2+1+0 | 3+0+0 | 0+0+4 | | | |
| | Kolloidika | | | | | 2+0+0 | 0+0+4 | | | | |
| | Diplomamunka | | | | | | | | | 0+10 | 0+10 |
| | Óraszám összesen: | 8+5+5 18 | 8+3+6 17 | 8+3+6 17 | 10+2+8 20 | 8+1+5 14 | 3+0+9 12 | 0+0+4 4 | 0+0+0 0 | 0+10 10 | 0+10 10 |

*előadás + szeminárium + laboratóriumi gyakorlat

Évközi szakmai gyakorlat: 6. félév: 1 hét üzemlátogatás
 Külső szakmai gyakorlat: 6. félév után: 4 hét üzemi gyakorlat
 8. félév után: 1 hét üzemlátogatás

B: Részben rögzített kötelező és kötelezően választható kiegészítő kurzusok

| | | |
|------------------------------------------------------------------|-------|--------------------|
| K101 Bevezetés az informatikába | 2+1+0 | 1 4. félév |
| K102 Kémiai informatika ^a | 1+1+0 | 3 6. félév |
| K103 Üvegtechnikai gyakorlat ^b | 0+0+1 | 3 5. félév |
| K104 Szakkönyvtári ismeretek ^b | 0+1+0 | 3 6. félév |
| K111 Ásványtan ^c | 2+1+0 | 2 6. félév |
| K112 Geokémia | 2+1+0 | 3-7. félév |
| K121 Differenciálegyenletek a kémiában ^d | 2+1+0 | 2 5. félév |
| K122 Lineáris algebra a kémiában ^d | 2+1+0 | 3 6. félév |
| K123 Valószínűségszámítás és statisztika a kémiában ^d | 2+1+0 | 3 6. félév |
| K131 Bioszervetlen kémia ^e | 2+0+0 | 4 6. félév |
| K132 Szervetlen sztereokémia ^e | 2+0+0 | 4 6. félév |
| K133 Szervetlen kémia gyakorlat II. | 0+0+4 | 4 7. félév |
| K141 Kromatográfia ^f | 1+0+0 | 5 7. félév |
| K142 Nagym szerves analitikai eljárások ^f | 1+0+0 | 5 7. félév |
| K143 Analitikai kémia gyakorlat III. | 0+0+4 | 5 7. félév |
| K151 Elektrokémia ^g | 2+1+0 | Fizikai kémia |
| K152 Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek ^g | 2+1+0 | alapkursusok |
| K153 Kvantumkémia ^g | 2+1+0 | elvégzése után |
| K154 Reakciókinetika ^g | 2+1+0 | vehet fel |
| K155 Statisztikus termodinamika ^g | 2+1+0 | ” |
| K156 Fizikai kémia gyakorlat II. | 0+0+5 | 6 8. félév |
| K161 Elméleti szerves kémia I. ^d | 2+0+0 | Szerves kémia alap |
| K162 Fémorganikus vegyületek ^d | 2+0+0 | kursusok elvégzése |
| K163 Természetes szénvegyületek ^d | 3+0+0 | után vehet fel |

| | | |
|------------------------------------------------|-------|------------------------------|
| K164 Szerves kémia gyakorlat II. | 0+0+7 | 7 8. félév |
| K171 Fizikai m veletek és gépek ^d | 2+1+0 | 6 8. félév |
| K172 Ipari elválasztási m veletek ^d | 2+1+0 | 6 8. félév |
| K173 Kémiai reaktorok ^d | 2+1+0 | 6 8. félév |
| K181 Határfelületek és diszperz rendszerek | 2+0+0 | 6 8. félév |
| K182 Polimerek | 2+0+0 | 6 8. félév |
| K183 Polimerek gyakorlat | 0+0+4 | 7 8. félév |
| K191 Biokémia | 2+0+2 | 7 8. félév |
| K201 Projektmunka I. ^h | 0+0+5 | 5 7. félév |
| K202 Projektmunka II. ^h | 0+0+5 | 6 8. félév |
| Összesen: | | 32+11+37 óra (80 óra) |

a a K101 kurzus elvégzése után vehet fel;

^b tömbösített formában, elfogadása aláírással (gyakorlati jegy nincs);

^c a 2. félévben javasolt a felvétele;

^d a tantárgyblokkban szerepl 3 tárgyból 2 felvétele kötelező;

^e a 2 tárgyból 1 felvétele kötelez ; ami a *Szervetlen kémia* szigorlat része, külön kollokvium nincs;

^f a 2 tárgyból 1 felvétele kötelez ; ami az *Analitikai kémia* szigorlat része, külön kollokvium nincs;

^g a tantárgyblokkban szerepl 5 tárgyból 2 felvétele kötelez ;

^h a kiíró munkahely által megadott időponttól kezd d en; egy félévben csak 1 projektmunka vehet fel.

Minden A vagy B elméleti tárgy (féléves kurzus) kollokviummal, minden A vagy B szeminárium és laboratóriumi gyakorlat gyakorlati jeggyel zárul, kivétel a K103 és K104 kurzusok, valamint a Diplomamunka (9. és 10. félév), amelyek teljesítése AT értékeléssel történik.

C: Szabadon választható szakmai kurzusok

Az ide tartozó tárgyak a képzési terv Mellékletében szerepelnek. Ezekb l a képzési idő alatt 20 óra kollokviummal (vagy gyakorlati jeggyel) és 20 óra beszámolóval (M3 értékelés, vagy gyakorlati kurzus esetén aláírással, AT) lezárt kurzus, összesen 40 óra felvétele kötelező.

Szigorlatok: Szervetlen kémia
 · Analitikai kémia
 Fizikai kémia
 Szerves kémia
 Kémiai technológia

A *Fizikai kémia* és *Szerves kémia* szigorlatok az A blokkban (rögzített hely tárgyak) szerepl elméleti és gyakorlati kurzusok eredményes lezárása után tehet k le. A *Szervetlen kémia*, *Analitikai kémia* és a *Kémiai technológia* szigorlatok tárgyát az A és a B blokkokban szerepl kurzusok képezik. A *Szervetlen kémia* szigorlat esetén a K131 „*Bioszervetlen kémia*” vagy a K132 „*Szervetlen sztereokémia*” kurzusok egyike a szigorlat része, ugyanígy az *Analitikai kémia* szigorlatnál a K141 „*Kromatográfia*” vagy a K142 „*Nagym szeres analitikai eljárások*” cím kurzusok egyike a szigorlat része, ezekb l külön kollokvium nincs el írva.

A szigorlatokra első alkalommal a kiírásnak megfelelő időben kell jelentkezni, de azokat nem kötött időpontban, legkésőbb a 8. félév befejezéséig kell letenni.

A B blokkban szereplő K201 és K202 „*Projektmunka*” (0+0+5) c. kurzusok a Kémiai Tanszékcsoport (kémiai tanszékek és a hozzájuk kapcsolódó akadémiai kutatócsoportok) kutatómunkájának keretében végzend egyéni kurzusok. Ezek során egy kisvolumenű, önálló feladatot kell megoldani, ami a szakirodalom feldolgozásából kiindulva a kísérleti munka elvégzése után egy összegzés megírását és az adott tanszéki (vagy kutatócsoporti) tudományos értekezlet keretében történ nyilvános bemutatását jelenti.

A projekt munkákat két különböző területen kell végezni, két félév folyamán. Az egyik projektmunka elméleti jellegű is lehet, ami valamely téma részletesebb szakirodalmi feldolgozását jelenti (ebben az esetben a kurzus csak a „*Szakkönyvtári ismeretek*” c. kurzus teljesítése után vehető fel). A projektmunka lehet ségek részletei (kutatóhely, téma, témavezető és felvételi feltételek) az 5. félév kezdetétől állnak rendelkezésre.

A projektmunka gyakorlati jeggyel zárul. Az egyik projektmunka diplomamunkaként folytatható.

A diplomamunka témák a 8. félév folyamán kerülnek ismertetésre; a félév szorgalmi idő szakának végéig kell kiválasztani a munkahelyet (téma, témavezető).

Összóraszám

| | | |
|---|------------------------------------------|---------|
| A | Rögzített helyű kurzusok: | 102 óra |
| B | Kötelező kiegészítő kurzusok: | 80 óra |
| C | Kötelezően választható szakmai kurzusok: | 40 óra |
| D | Diplomamunka | 20 óra |
| E | ÁMÉT | 10 óra |
| | Összesen: | 252 óra |

Melléklet

C: Szabadon választható szakmai kurzusok

a) Alkalmazott matematikából és számítástechnikából

| | | |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | K121 Differenciálegyenletek a kémiában Felvehető a 2. félévtől | 2+1+0 |
| 2. | K122 Lineáris algebra a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok | 2+1+0 |
| 3. | K123 Valószínűségszámítás és statisztika a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok | 2+1+0 |
| 4. | K301 Kemometria Feltétel: K102 kurzus | 2+0+0 |
| 5. | K302 Mérési eredmények számítógépes kiértékelése Feltétel: Alkalmazott matematika és Informatika alapkurzusok | 2+0+0 |
| 6. | K303 Számítógépi módszerek alkalmazása a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika és Informatika alapkurzusok | 2+0+0 |
| 7. | K304 Numerikus matematika alkalmazása a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok | 2+0+0 |
| 8. | K305 Méréskiértékelés paraméterbecsléssel Feltétel: Alkalmazott matematika és informatika alapkurzusok | 2+0+0 |
| 9. | K306 Optimalizálási módszerek a vegyiparban Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok | 2+0+0 |
| 10. | K307 Analitikus és numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok | 1+1+0 |
| 11. | K308 Számítógépes információkeresés Feltétel: K102 kurzus | 2+0+0 |

b) Szeretlen kémiából

| | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | K131 Bioszeretlen kémia Feltétel: Szeretlen kémia alapkurzusok | 2+0+0 |
| 2. | K132 Szeretlen sztereokémia Feltétel: Szeretlen kémiai alapkurzusok | 2+0+0 |
| 3. | K311 Molekulageometria Feltétel: Szeretlen kémiai alapkurzusok | 1+0+0 |
| 4. | K312 Koordinációs kémia Feltétel: Szeretlen kémiai alapkurzusok | 2+0+0 |
| 5. | K313 Az NMR-, ESR- és CD-spektroszkópia alkalmazása a koordinációs kémiában Feltétel: K312 kurzus teljesítése | 2+0+0 |
| 6. | K314 Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában I. Feltétel: K312 kurzus teljesítése | 2+0+0 |
| 7. | K315 Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában II. Feltétel: K314 kurzus teljesítése | 2+0+0 |
| 8. | K316 Az ózon kémiája Feltétel: felvehető az 5. félévtől | 2+0+0 |
| 9. | K317 Aminosavak, peptidok és proteinek fémion-koordinációja Feltétel: felvehető a 6. félévtől | 2+0+0 |

c) Analitikai kémiából

| | | |
|----|---------------------------------------------------------------|-------|
| 1. | K141 Kromatográfia Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok | 1+0+0 |
| 2. | K142 Nagym szerves analitikai eljárások | 1+0+0 |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok | |
| 3. K321 Gázkromatográfia | 1+0+2 |
| Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok | |
| 4. K322 Folyadékromatográfia | 1+0+2 |
| Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok | |
| 5. K323 Atomspektroszkópia | 1+0+2 |
| Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok | |
| 6. K324 Indukciós reakciók a kémiai analízisben | 2+0+0 |
| Feltétel: Szervetlen kémia és Analitikai kémia alapkurzusok | |
| 7. K325 Modern elektroanalitikai módszerek | 1+0+2 |
| Feltétel: K142 kurzus | |
| d) Fizikai kémiából | |
| 1. K151 Elektrokémia | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 2. K152 Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkollokviumok | |
| 3. K153 Kvantumkémia | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 4. K154 Reakciókinetika | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 5. K155 Statisztikus termodinamika | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 6. K331 IR, NMR, ESR és Ms spektrumok értékelése | 1+2+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 7. K332 Bevezetés a szemiempirikus kvantumkémiái számítások gyakorlati alkalmazásaiba | 2+0+0 |
| Feltétel: K153 kollokvium | |
| 8. K333 Molekulamechanika | 2+0+0 |
| Feltétel: Szerves kémia alapkurzusokszigorlat, Fizikai kémia I. és II. kollokvium | |
| 9. K334 Mágnesség, ESR-spektroszkópia | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 10. K335 Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 11. K336 A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata | 2+0+0 |
| Feltétel: K335 kurzus | |
| 12. K337 Légkörkémia | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia II. kollokvium | |
| 13. K338 Bevezetés a mérés technikába | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia II. kollokvium | |
| 14. K339 Komplex egyensúlyok kémiája | 2+0+2 |
| Feltétel: Fizikai kémia I. kollokvium | |
| 15. K340 A kémiai kinetika gyakorlati módszerei | 2+0+0 |
| Feltétel: K154 kurzus | |
| 16. K341 Elektrokémiai vizsgálati eljárások; elmélet és alkalmazás | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokvium | |
| 17. K342 Elektrokémia jelenségek a biológiában | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokvium | |
| 18. K343 Elektrokatalízis | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokviumok | |
| 19. K344 Fotokémia | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 20. K345 Szerves vezető polimerek | 2+0(+4) |
| Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokviumok | |
| 21. K346 Oszcilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben | 2+1+0 |
| Feltétel: Fizikai kémiai alapkurzusok | |
| 22. K347 Angol nyelv kémiai szakszövegek fordítása | 0+2+0 |
| Feltétel: nyelvi jártasság | |

e) Szerves kémiából

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 1. K161 Elméleti szerves kémia I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából | 2+0+0 |
| 2. K162 Fémorganikus vegyületek Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából | 2+0+0 |
| 3. K163 Természetes szénvegyületek Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából | 3+0+0 |
| 4. K361 Heterociklusos vegyületek Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából | 2+0+0 |
| 5. K362 Elméleti szerves kémia II. Feltétel: K161 kollokvium | 2+0+0 |
| 6. K363 Új szintézismódszerek Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából | 2+0+0 |
| 7. K364 Elválasztás technika (Szerveskémiái analízis) Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából | 2+0+0 |
| 8. K365 Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából, Fizikai kémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 9. K366 Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában II. Feltétel: K365 kurzus teljesítése | 2+0+0 |
| 10. K367 NMR spektroszkópia a szerves kémiában Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából, Fizikai kémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 11. K368 Tömegspektroszkópia a szerves kémiában Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából, Fizikai kémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 12. K369 Gyógyszerkémia I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 4+0+0 |
| 13. K370 Gyógyszerkémia II. Feltétel: K369 kurzus | 4+0+0 |
| 14. K371 Klinikai kémia I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 15. K372 Klinikai kémia II. Feltétel: K371 kurzus | 2+0+0 |
| 16. K373 Szénhidrogének katalitikus kémiája Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 17. K374 Növényvédőszerkémiája I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 18. K375 Növényvédőszerkémiája II. Feltétel: K374 kurzus teljesítése | 2+0+0 |
| 19. K376 Heterogén katalízis a szerves kémiában I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 20. K377 Heterogén katalízis a szerves kémiában II. Feltétel: K376 kurzus | 2+0+0 |
| 21. K378 Élelmiszerkémia I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából, Biokémia kollokvium | 2+0+0 |
| 22. K379 Élelmiszerkémia II. Feltétel: K378 kurzus | 2+0+0 |
| 23. K380 Sztereokémia I. Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 24. K381 Sztereokémia II. Feltétel: K380 kurzus | 2+0+0 |
| 25. K382 Sztteroidok kémiája I. Feltétel: Szerveskémiái alapkursusok | 2+0+0 |
| 26. K383 Sztteroidok kémiája II. Feltétel: K382 kurzus | 2+0+0 |
| 27. K384 Oligopeptidok és olegonukleotidok gyógyszeripari jelentése és kutatása I. Feltétel: K370 kurzus | 2+0+0 |
| 28. K385 Oligopeptidok, olegonukleotidok gyógyszeripari jelentése és kutatása II. Feltétel: K384 kurzus | 2+0+0 |
| 29. K386 A fullerének kémiája Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 30. K387 Szerves kémiai reakciók mechanizmusa Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |
| 31. K388 Szupramolekuláris kémia Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából | 2+0+0 |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 32. K389 Felületi fémorganikus vegyületek a katalízisben | 2+0+0 |
| Feltétel: szerves kémia alapkurzusok | |
| 33. K390 Infravörös-spektroszkópia alkalmazása a katalízisben I. | 2+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 34. K391 Infravörös-spektroszkópia alkalmazása a katalízisben II. | 2+0+0 |
| Feltétel: K390 kurzus | |
| 35. K392 Bevezetés a szerves szintézisbe | 2+0+0 |
| Feltétel: Szerves kémia alapkurzusok | |
| 36. K393 Fehérjék és nukleinsavak kémiája és biokémiája | 2+0+0 |
| Feltétel: Szerves kémia alapkurzusok | |
| 37. K394 Szerves kémiai átalakulások mikrohullámú és szonokémiai aktiválással | 2+0+0 |
| Feltétel: Szerves kémia alapkurzusok | |
| 38. K395 Molekuláris modellezés a bioszerves kémiában | 2+0+0 |
| Feltétel: Szerves kémia alapkurzusok | |

f) Kolloid kémiából

| | |
|---------------------------------------------------|-------|
| 1. K401 Polimeroldatok és diszperziók | 2+0+0 |
| Feltétel: Polimerek kollokvium | |
| 2. K402 Kolloid diszperz rendszerek stabilitása | 2+0+0 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzus | |
| 3. K403 Micellás és folyadékkristályos rendszerek | 2+0+2 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzusok | |
| 4. K404 Reológia | 2+0+2 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzusok | |
| 5. K405 Emulziók, szuszpenziók | 2+0+2 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzusok | |
| 6. K406 Talajkolloidok | 2+0+1 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzusok | |
| 7. K407 Talajok fizikai kémiája | 2+0+1 |
| Feltétel: K406 kurzus | |
| 8. K408 Agyagásványok és nanorészecskék | 2+0+0 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzusok | |
| 9. K409 Gélek, biokolloidok | 2+0+0 |
| Feltétel: Kolloidika alapkurzusok | |

g) Alkalmazott kémiából

| | |
|----------------------------------------------------------|-------|
| 1. K171 Fizikai műveletek és gépek | 2+1+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia I. alapkurzus | |
| 2. K172 Ipari elválasztási műveletek | 2+1+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia I. alapkurzus | |
| 3. K173 Kémiai reaktorok | 2+1+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia I. alapkurzus | |
| 4. K421 Petrolkémiai eljárások | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok | |
| 5. K422 Mezőgazdasági és fermentációs ipari eljárások | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok | |
| 6. K423 Műanyagkémiai ipari eljárások | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok | |
| 7. K424 Alumíniumipari technológiák | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok | |
| 8. K425 Heterogén katalízis I. | 4+0+0 |
| Feltétel: Fizikai kémia alapkurzusok | |
| 9. K426 Heterogén katalízis II. | 4+0+0 |
| Feltétel: K425 kurzus | |
| 10. K427 Zeolitok kémiája | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok | |
| 11. K428 Mikropórusos szerkezetek | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok | |
| 12. K429 A vegyipari műveletek szabályzásának alapjai I. | 2+0+0 |
| Feltétel: Kémiai technológia I. kurzus | |

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 13. K430 A vegyipari műveletek szabályzásának alapjai II. Feltétel: K429 kurzus | 2+0+0 |
| 14. K431 A kvantumkémia gyakorlati alkalmazásai Feltétel: K153 kurzus | 4+0+0 |
| h) Szilárdtest- és radiokémiából | |
| 1. K441 Sugárvédelem, dozimetria Feltétel: Radiokémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 2. K442 Nyomjelzéstechika Feltétel: Radiokémia alapkursusok | 2+0+1 |
| 3. K443 Szilárdtestkémia Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| 4. K444 Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| 5. K445 Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| 6. K446 Elektron-spektroszkópia Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| 7. K447 Felületi fotokémia Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| 8. K448 Egy szénatomot tartalmazó vegyületek katalitikus átalakítása Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| i) Környezeti kémiából | |
| 1. K451 Környezeti kémia I. Feltétel: a 3. félévtől vehető fel | 2+0+0 |
| 2. K452 Környezeti kémia II. Feltétel: K451 kurzus | 2+0+0 |
| 3. K453 A környezetvédelem analitikai problémái I. Feltétel: Analitikai kémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 4. K454 Környezetvédelem analitikai problémái II. Feltétel: K453 kurzus | 2+0+0 |
| 5. K455 A környezetvédelem koloidkémiai alapjai Feltétel: Kolloidika alapkursusok | 3+0+0 |
| 6. K446 Radioizotópok a környezetünkben Feltétel: Radiokémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 7. K447 A környezetvédelem radiokémiai vonatkozásai Feltétel: Radiokémia alapkursusok | 2+0+0 |
| 8. K458 Környezetvédelem a vegyiparban Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |
| 9. K459 Környezetvédelmi technológia Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |
| 10. K460 Katalitikus folyamatok a környezetvédelemben Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok | 2+0+0 |
| 11. K461 Alternatív energiaforrások (környezet és energia) Feltétel: K452 kurzus | 2+0+0 |
| 12. K462 Hulladékkezelés, hasznosítás Feltétel: K452 kurzus | 2+0+0 |

LEVELEZŐ TAGOZAT

Programozó matematikus szak (Az 1997–98-as tanévben az I. évesekre érvényes)

1. *A képzés célja:* A programozó matematikus képzés célja olyan magasszintű informatikai ismeretekkel és matematikai alapokkal rendelkező szakemberek képzése, akik

- képesek bonyolult feladatok programtermékeinek létrehozásában való alkotó munkára,
- ismerik az informatikai eszközök és rendszerek alapelveit, felépítését és működését, képesek ilyen rendszereket megismerni, üzembe állítani és üzemeltetni,
- nyelvtudásuk alapján készek szakmájuknak rohamosan fejlődő területén az ismeretek megújítására és továbbfejlesztésére,
- folytatni tudják tanulmányaikat a graduális képzés keretében a programtervező matematikus egyetemi oklevél megszerzéséért.

2. *A megszerzendő szakképesítés:* főiskolai végzettségű, programozó matematikus.

3. *A képzés időtartama:* 3 év (hat félév).

4. *Az oklevél megszerzésének követelményei:* A) Abszolutórium megszerzése, azaz

- a) a hálóterv által kurzusok elvégzése: minden tantárgy kezdő félévében kollokviumot kell tenni. Nem kezdő félév esetén egy vagy két félév anyagából tehető kollokvium.
 - b) az értelmiségi képzéshez szükséges általános ismereteket nyújtó nem szakmai kurzusok elvégzése (a kari szabályozásnak megfelelően),
 - c) a kari szabályozásnak megfelelő idegennyelvi ismeretek megszerzése
- B) Vizsgadolgozat készítése és elfogadása
 - C) Sikeres államvizsga

Tantervi háló

| | Tantárgy/Félév | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|------|-------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| M113 | Kalkulus I. | 14+14 | | | | | |
| M213 | Kalkulus II. | | 14+14 | | | | |
| M111 | Diszkrét matematika I. | 21+12 | | | | | |
| M211 | Diszkrét matematika II. | | 21+12 | | | | |
| M112 | Lineáris algebra | 14+10 | | | | | |
| M534 | Valószínűségszámítás | | | | | 14+10 | |
| M611 | Matematikai statisztika | | | | | | 14+10 |
| I301 | Numerikus matematika I. | | | 14+10 | | | |
| I401 | Numerikus matematika II. | | | | 20+10 | | |
| I203 | Operációkutatás I. | | 14+10 | | | | |
| I303 | Operációkutatás II. | | | 14+10 | | | |
| I501 | Adatbázisok | | | | | | 14+10 |
| I304 | Algoritmusok és adatszerkezetek I. | | | 14+10 | | | |
| I404 | Algoritmusok és adatszerkezetek II. | | | | 14+10 | | |
| I305 | Assembly programozás | | | 14+7 | | | |
| I403 | Automaták és formális nyelvek | | | | 14+10 | | |
| I502 | Fordítóprogramok | | | | | 14+10 | |
| I601 | Hálózatok és osztott számítások | | | | | 14+10 | |
| I602 | Mesterséges intelligencia | | | | | 14+10 | |

| | Tantárgy/Félév | 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
|------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| I402 | Operációs rendszerek | | | | 14+10 | | |
| I603 | Programcsomagok | | | | | 0+14 | |
| I306 | Programfejlesztés | | | 10+6 | | | |
| I101 | Programozás I. | 21+12 | | | | | |
| I201 | Programozás II. | | 21+12 | | | | |
| I405 | Programozási nyelvek | | | | 14+10 | | |
| I504 | Számítógépes grafika | | | | | | 20+14 |
| I102 | Számítógép-technika I. | 14+0 | | | | | |
| I202 | Számítógép-technika II. | | 14+0 | | | | |
| I302 | Számítógép-technika III. | | | 7+7 | | | |
| I406 | Számítógépes szöveggéskészítés | | | 7+7 | | | |
| I505 | Vizsgadolgozat készítés | | | | | 0+14 | |
| I605 | Vizsgadolgozat készítés | | | | | | 0+14 |
| | Összesen | 84+48 | 84+48 | 80+57 | 76+50 | 56+68 | 48+48 |
| | Filozófia | 9+0 | 9+0 ZV | | | | |
| | Bev.a közgazdaságtanba | | | 6+0 | 6+0 ZV | | |

Programozó matematikus szak
(Az 1997-98-as tanévben a II-IV. évesekre érvényes)

| Tantárgy | félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Analízis | | 14+14 | 14+14 | | | | | | |
| Diszkrét matematika | | 14+8 | 14+8 | 14+8 | | | | | |
| Lineáris algebra | | | | 14+10 | | | | | |
| Valószínűségszámítás és matematikai statisztika | | | | | | | 14+10 | 14+10 | |
| Numerikus matematika | | | | 14+10 | 20+10 | | | | |
| Operációkutatás | | | | | 14+10 | 14+10 | | | |
| Adatbázisok | | | | | | | | | 14+10 |
| Algoritmusok és adatszerkezetek | | | | | 14+10 | 14+10 | | | |
| Assembly programozás | | | | | 14+7 | | | | |
| Automaták és formális nyelvek | | | | | | | 14+10 | | |
| Fordítóprogramok | | | | | | | | 14+10 | |
| Hálózatok, osztott és párhuzamos számítások | | | | | | | | 14+10 | 14+10 |
| Mesterséges intelligencia | | | | | | | | | 14+10 |
| Operációs rendszerek | | | | | | | 7+7 | 7+3 | |
| Programcsomagok | | | | | | | | | 0+14 |
| Programfejlesztés | | | | | | 10+6 | | | |
| Programozás | | 18+10 | 18+10 | 6+4 | | | | | |
| Programozási nyelvek | | | | | | 14+10 | | | |

| Tantárgy | félév | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|-------------------------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Számítógépes grafika | | | | | | | 20+14 | | |
| Számítógép-technika | | 14+0 | 14+0 | 7+7 | | | | | |
| Szakmai gyakorlat | | | | | | | | 0+14 | 0+14 |
| Összesen | | 69+32 | 69+32 | 63+39 | 68+37 | 54+30 | 55+41 | 49+47 | 42+58 |
| Filozófia | | 9+0 | 9+0 | záróvizsga | | | | | |
| Bevezetés a közgazd.-ba | | 6+0 | 6+0 | záróvizsga | | | | | |

Követelmények

Minden tantárgy kezdő félévében kollokviumot kell tenni. Nem kezdő félév esetén a hallgató választhatja meg, hogy egy vagy két félév anyagából tesz kollokviumot. Gyakorlati jegy minden félévben követelmény (kivéve a szakmai gyakorlat 8. félévét). Az államvizsgára vonatkozó előírások és maga az államvizsga megegyezik a nappali programozó matematikus szaknál előírtakkal.

Programtervező matematikus szak

1. *A képzés célja:* A programtervező matematikus képzés célja olyan informatikai szakemberek képzése, akik mély matematikai és számítástudományi alapokra épülő magasszintű szakismeretekkel rendelkező specialisták és a következő feladatokra készülnek fel:

- képesek bonyolult feladatok programtermékeinek létrehozásában való alkotó munkára,
- ismerik az informatikai eszközök és rendszerek alapelveit, felépítését és működését, képesek ilyen rendszereket megismerni, üzembe állítani és üzemeltetni,
- nyelvtudásuk alapján képesek szakmájuknak rohamosan fejlődő területén az ismeretek megújítására és továbbfejlesztésére,
- folytatni tudják tanulmányaikat a posztgraduális képzés keretében a Ph.D. megszerzéséért.

2. *A megszerzendő szakképesítés:* Okleveles programtervező matematikus.

3. *A képzés időtartama:* 2 év (4 félév).

4. *A szak felvételének feltételei:* programozó matematikus oklevél

Felvételi:

A) *belső felvételi eljárás* azon a nappali vagy levelező tagozaton végzetek számára, akik a második lépcsőre jutás feltételeit kielégítik és a végzés előtti utolsó félévben felvételi kérelmet nyújtanak be a második lépcsőre.

B) *normál felvételi eljárás*, vizsga helyett elbeszélgetés azon hallgatók részére, akik nappali vagy levelező tagozaton a tárgyévben korábban végeztek vagy a tárgyévben végeztek, de a második lépcsőre jutás feltételeit nem elégítik ki.

A felvételre bizottság tesz javaslatot. A döntés eredménye hirdetés formájában jelenik meg.

5. *Az oklevél megszerzésének követelményei:* A) Abszolutórium megszerzése, azaz

a) a hálóterv által kurzusok elvégzése: minden félévében kollokviumot kell tenni.

b) a kari szabályozásnak megfelelő idegennyelvi ismeretek megszerzése

B) Vizsgadolgozat készítése és elfogadása

C) Sikeres államvizsga

Tantervi háló

| Tantárgy | 7. | 8. | 9. | 10. |
|-------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Angol nyelvű szakfordítás | 0+10 | | | |
| Automaták és formális nyelvek | | 21+7 | | |
| Kiszámíthatóság és alg. bony. | 21+7 | | | |
| Térinformatika | 14+7 | | | |
| Párhuzamos számítások | 21+7 | | | |
| Adatbázisok elmélete | | 21+7 | | |
| Információs rendszerek | | | 21+7 | |
| Gazdasági informatika | | 14+7 | | |
| Nem procedurális progr. | | | 14+7 | |
| Képfeldolgozás I. | | | 21+7 | |
| Képfeldolgozás II. | | | | 21+7 |
| Programhelyesség I. | 21+7 | | | |
| Programhelyesség II. | | 21+7 | | |
| Mesterséges intelligencia | | | | 21+7 |
| Diplomamunka készítés | | | 0+14 | |
| Diplomamunka készítés | | | | 0+14 |
| | 77+38 | 77+28 | 56+35 | 42+28 |

Fizika szakfordítói képzés angol nyelvből

A fizika szakfordító képzés célja:

1. A hallgatók tegyenek szert tárgyalóképes nyelvtudásra a mindennapi élettel és a szakmai hivatás gyakorlásával összefüggő témakörökből.

2. Legyenek képesek fizikai szakszövegek nyelvi helyes, közölhető szintű fordítására angolból magyarra, illetve magyarról angolra.

A tantárgyak óraterhelése félévenként: 6+6+6+6+10+10+10+8

Nyelv- és stílusgyakorlat; Fordítástechnika; Szaknyelvi társalgás; Magyar nyelvhelyesség, stílus.

E képzési formára csakis a nappali tagozatos képzés keretén belül van lehetőség. *A jelentkezés feltétele: „C” típusú középfokú állami nyelvvizsga angolból.* Az oktatás a másodévi első félévében kezdődik, és nyolc féléven át folytatódik. Megfelelő feltételek esetén a képzéshez később is lehet csatlakozni. A nyolcadik félév sikeres elvégzése után a hallgatók képesítő vizsgát (záróvizsgát) tesznek, de még sikeres záróvizsga esetén is szakfordítói oklevelet csak a szakmai tanulmányaikat lezáró sikeres államvizsga után kapnak, mivel a szakfordítói oklevél csak a szakmai végzettséget tanúsító diplomával együtt érvényes.

A szakfordítói képzést a szakmai államvizsgával szervesen összekapcsolt képesítő vizsga zárja.

A sikeresen letett szakmai államvizsga és szakfordítói képesítő vizsga esetén a végzett hallgatól oklevelet kapnak az alábbi szöveggel:

„Okleveles angol–magyar, magyar–angol fizika szakfordító.”

Az egyetemen szerzett szakfordítói képzés a művelődési miniszter 7/1986/VI. 20./MM számú rendelete értelmében egyenértékű a szakfordítói igazolvánnyal.

A TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANSZÉKEI

Biológus Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: KOCSISNÉ DR. MIHALIK ERZSÉBET docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. KEVEI FERENC docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Állattani és Sejtbiológiai Tanszék

(Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. GULYA KÁROLY egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Docens: DR. FEKETE ÉVA a biológiai tudomány kandidátusa

C. egyetemi docens: BICZÓK FERENC, DR. MIHÁLY ANDRÁS tud. főmunkatárs, az orvostudomány kandidátusa

Tanárségéd: BAKOTA LÍDIA, PÁLFI ÁRPÁD, VÍZI SÁNDOR

Laboráns: KAJTÁR ANIKÓ, GYÖRFINÉ KOSZTKA MÁRIA

Szaklaboráns: AMBRUS JÓZSEFNÉ KOZMA ZSUZSANNA

Irodavezető: KISS GYÖRGYNÉ SERES ANIKÓ

Takarító: FARKAS SÁNDORNÉ

Biokémiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: ÁBRAHÁM TAMÁSNÉ DR. GULYÁS MAGDOLNA docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. NEMCSÓK JÁNOS egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora (félálláson)

Címzetes egyetemi tanárok: DR. FRIEDRICH PÉTER intézetigazgató, a biológiai tudomány doktora, DR. WOLLEMANN MÁRIA ny. intézeti igazgató, az orvostudomány doktora

Docens: DR. LEHOCZKI ENDRÉNÉ DR. SIMON MÁRIA a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes docens: DR. SZAJÁNI BÉLA a biológiai tudomány kandidátusa, fejlesztési igazgató

Adjunktus: DR. KISS JÁNOSNÉ DR. DEÉR ARANKA, DR. KOTORMÁN MÁRTA (helyettesítő), DR. SZEGLETES TIVADAR (külföldön)

Tudományos segédmunkatárs: TÓTH LAJOS

PhD hallgatók: BANKA LAJOS, HERMESZ EDIT, JUHÁSZ MIKLÓS, KRIZSIK ANDRÁS, LÁSZLÓ KINGA, VARANKA ZSOLT, VÉRTESI ADÉL

Előadó: OSZTROLUCZKI CSABÁNÉ, JUHÁSZ MAGDOLNA

Laboránsok: BRULICHNÉ BALÁZS ÁGNES, F. VADADI LÁSZLÓNÉ ÁBRAHÁM ERZSÉBET

Segédlaboráns: KISS ANDRÁS NÉ JUHÁSZ ÉVA

Biotechnológiai Tanszék

(Temesvári krt. 62.)

Tanszékvezető: DR. KOVÁCS KORNÉL docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BENÉNÉ DR. TÁBITH KLÁRA, DR. TÓTH SÁNDOR

Vezető asszisztens: KÉRI GYÖRGYNÉ SÓS ILDIKÓ

Előadó: RAJTIK ERIKA

Embertani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. BOROS JÓZSEFNÉ DR. MARCSIK ANTONIA docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. FARKAS GYULA a biológiai tudomány doktora

Emeritus professor: DR. LIPTÁK PÁL egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tudományos főmunkatárs: DR. PÁLFI GYÖRGY a biológiai tudomány kandidátusa (MTA állás), MAGYARY ZOLTÁN posztdokt. ösztöndíjas

Ügyintéző: DUNAI JÓZSEFNÉ TÓTH JUDIT

Szaktanárs: JUDIK PÉTERNÉ FAZAKAS KATALIN

Hivatalsegéd: FOGAS IMRÉNÉ AMBRUS KATALIN

Adjunktus: DR. JUST ZSUZSANNA

Genetikai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. MARÓY PÉTER docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. SZIDONYA JÁNOS docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. VENETIANER PÁL akadémikus

Docens: DR. MINK MÁTYÁS a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes docensek: DR. DUDA ERNŐ a biológiai tudomány kandidátusa, DR. SZABAD JÁNOS a biológiai tudomány doktora, DR. GAUSZ JÁNOS a biológiai tudomány doktora, tudományos tanácsadó

Tudományos segédmunkatársak: BALOGH TÜNDE, GRIMA WARO BIRU, KOMONYI ORBÁN

PhD ösztöndíjas: PÁL MARGIT

Vegyszer-technikusok: BAKOTA ADRIENN, SZIROVICZA GÁBORNÉ

Titkárs-ügyintéző: CZAKÓ ANGÉLA, GÉMES ERIKA

Technikusok: ÁRVÁNÉ STEIN KATALIN, DOMOKOSNÉ TÓTH MELINDA

Takarító: KOVÁCS LÁSZLÓNÉ

Segédlaboráns: JENEI MÁRIA

Mikrobiológiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. KEVEI FERENC docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. FERENCZY LAJOS akadémikus

Címzetes egyetemi tanárok: DR. KIRÁLY ZOLTÁN akadémikus, DR. PÁLYI ISTVÁN a biológiai tudomány doktora

Címzetes docens: DR. ZSOLT JÁNOS ny. tudományos főmunkatárs, a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. AVASINÉ DR. KUCSERA JUDIT, DR. MANCZINGER LÁSZLÓ, DR. VAGVÖLGYI CSABA

Tudományos munkatárs: DR. PFEIFFER ILONA, DR. VARGA JÁNOS

Műszaki ügyintéző: NAGY LAJOS GERGELY okl. középisk. tanár

Üvegtechnikus: KOVÁCS KÁROLY

Könyvtáros: KREISCH ISTVÁNNÉ

Pfőelőadó: DR. PALÁGYI ANDRÁS NÉ KONCZ ILONA

Technikusok: ALTORDAI GIZELLA, DEÁKNÉ KULCSÁR MELINDA

Laboránsok: KOVÁCSNÉ DEÁK JUDIT, LELE MÁRIA, PETRINA ERZSÉBET

Segédlaboráns: BÓDI FERENC NÉ

Hivatalsegéd: BOROS MÁTYÁS NÉ BÓRCSÓK IRÉN

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. állásán lévő tudományos munkatárs: DR. NAGY ÁGNES

PhD ösztöndíjasok: PAPP TAMÁS, TÓTH BEÁTA

MTA Kutatócsoport

Tudományos munkatárs: DR. PALÁGYI ZSUZSANNA

Tudományos segédmunkatársak: ANTAL ZSUZSANNA, HAMARI ZSUZSANNA

Balaton Kutatócsoport

Kutatási segédterő: PALÁGYI ANDREA

Növényélettani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. ERDEI LÁSZLÓ egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. GÖRGÉNYI MIKLÓSNÉ DR. TARI IRMA adjunktus, a biológiai tudomány kandidátusa

Emeritus professor: DR. ZSOLDOS FERENC egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. FRANK JÓZSEF a mezőgazdasági tudomány doktora

Docens: DR. SZABÓ MARGIT a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes docens: DR. SÁGI FERENC a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. PÉCSVÁRADI ATTILA, MAINÉ DR. CSISZÁR JOLÁN

Tanszéki munkatárs: DR. VASHEGYI ÁGNES

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Ügyintéző: PÁL ERIKA

Technikus: NOVÁK CSABÁNÉ, PRÁGAINÉ TÓTH ERIKA, LAJTÁR TÍMEA

Laboránsok: HEGYESINÉ TANDARI MÁRIA, KISPÁLNÉ SZABÓ IBOLYA, ÖRDÖG MÓNICA, VÁRI SÁNDORNÉ SZÁK KOCSIS MÁRIA

Hivatalsegéd: BÉCS ATTILÁNÉ

Növénytani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MIHALIK ERZSÉBET docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. LEHOCZKI ENDRE a biológiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. BERNÁTH JENŐ a biológiai tudomány doktora, DR. SIMONCSICS PÁL a biológiai tudomány kandidátusa (nyugd.), DR. TÉTÉNYI PÉTER a biológiai tudomány doktora (nyugd.)

Tudományos tanácsadó: DR. KEDVES MIKLÓS c. egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora, a Sejtbiológiai és Evolúciós Mikropaleontológiai Laboratórium vezetője (nyugd.)

Docensek: DR. HABIL. JUHÁSZ MIKLÓS a biológiai tudomány kandidátusa, DR. MARÓTI IMRE a biológiai tudomány kandidátusa (nyugd.)

Címzetes docensek: DR. CSONGOR GYÓZÓ (nyugd.), DR. ERDEI PÉTER a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: DR. LASKAY GÁBOR a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. BAGI ISTVÁN

Tanárségéd: NAGY ERIKA

Tudományos kutató: MAKRAI LÁSZLÓ

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Előadó: SZÉKELYNÉ KOVÁCS KLÁRA

Technikus: DR. KÖRMÖCZINÉ LÉGRÁDI MÁRIA

Tudományos ügyintéző: MEDVEGY ANNA, KÁLMÁN KATALIN

Laboránsok: ERDŐDI ÁGNES, PORKOLÁB ERZSÉBET, KAPÁSNÉ TÖRÖK ÉVA, KÁROSSY ÁGNES, SZIVÁK RITA APRÓ RITA

Hivatalsegéd: ÁGOSTON BÉLÁNÉ HARCSÁS ERZSÉBET, NAGY SZILVESZTERNÉ HEGYKÖZI KATALIN

Takarító: SÁNTA IMRÉNÉ HALÁSZ IRÉN

PhD ösztöndíjas: KERTÉSZ RÓBERT

Füvészkert

Kertvezető: DR. PULICS JULIANNA DR. SZÉLL JULIANNA

Technikai szakoktató: DR. SZÖLLŐSI ISTVÁN

Gondnok: BOZÓ ISTVÁN

Szaktanársok: DOMBI FERENC, DOMBI FERENCNÉ HORVÁTH ZSUZSANNA, DUDÁS LAJOSNÉ KOVÁCS MÁRIA, DICSŐ LAJOSNÉ BÁRKÁNYI IBOLYA, KNÁB JÁNOS, RUDAS KATALIN, SZÁRAZ GYULÁNÉ, SZÉCHENYI FERENCNÉ TANÁCS GIZELLA, TAKÁCS ILLÉS

Betanított munkások: HEGEDŰS JÓZSEF, KOVÁCS T. ISTVÁNNÉ KISS JULIANNA, TÓTH IMRÉNÉ ÜGYES ERZSÉBET

Takarító: HEGYKÖZI JULIANNA

Portások: HÓBOR ANDRÁSNÉ HEGEDŰS ÉVA, ISASZEGI JÓZSEFNÉ HANGYÁL JULIANNA, NÓGRÁDI JÁNOSNÉ GYURIS JULIANNA

Ökológiai Tanszék

(Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. GALLÉ LÁSZLÓ docens, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. GYÖRFFY GYÖRGY adjunktus

Adjunktusok: BOZSÓNÉ DR. MARGÓCZY KATALIN, DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ a biológiai tudomány kandidátusa

Technikus: NÉMETH CSABA

Tanárségédek: HORVÁTH ANDRÁS

Tudományos segédmunkatárs: KOVÁCS ÉVA

Laboráns: PAULOVICS PÉTER

PhD ösztöndíjas: MARTHA ALVARADO, DOMBOS MIKLÓS, KRAUSZ KRISZTINA, MOLNÁR NÓRA, SZABADOS KLÁRA

Tud. ügyintéző: FERENCZ BEATRIX

Összehasonlító Élettani Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Mb. tanszékvezető: DR. TOLDI JÓZSEF egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. ERDÉLYI LAJOS docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. SZENTE MAGDOLNA a biológiai tudomány doktora

Ny. egyetemi tanár: DR. FEHÉR OTTÓ az orvostudomány doktora

Egyetemi magántanár: DR. PÁRDUZ ÁRPÁD a biológiai tudomány doktora

Tudományos főmunkatárs: DR. ROJIK IMRE a biológiai tudomány kandidátusa

Tanszéki munkatárs: HUSZTA SÁNDOR

Tanszéki mérnök: GYULAI FERENC

Tanárségéd: VARGA CSABA

Tudományos ügyintéző: KIS ZSOLT

Technikus: DOBÓ FERENC (nyugd.)

Előadó: OSZTROLUCZKINÉ JUHÁSZ MAGDOLNA

Laboráns: BERKÓ ANIKÓ

Hivatalsegéd: ZÓDI MIHÁLYNÉ

Takarító-kézbesítő: GORTVA MIHÁLYNÉ

Állatgondozó-laboráns: MÉSZÁROS GABRIELLA

Tudományos tanácsadó: DR. LÁSZLÓ FERENC az orvostudomány doktora

PhD ösztöndíjas: FARKAS TAMÁS, VIRÁG TAMÁS, ZSÍROS VERONIKA

Biológiai Izotóp Laboratórium

(Középfasor 50-52.)

Laborvezető: DR. MATKOVICS BÉLA egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tudományos munkatárs: DR. DO QUY HAI a biológiai tudomány kandidátusa

Docens: DR. SZÖLLŐSI ISTVÁNNÉ DR. VARGA ILONA a biológiai tudomány kandidátusa

Kiemelt szakmunkás: CSONKA MIKLÓSNÉ KOROM ÁGNES

Biológia Szakmódszertan

(Irinyi Épület)

Tanárségédek: DR. OLÁHNÉ HEGYI ANDREA, DR. NÁGY LÁSZLÓNÉ ANTAL ERZSÉBET

Fizikus Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár

Tanszékcsoportvezető helyettesek: DR. GYÉMÁNT IVÁN tszv. docens, a fizikai tudomány kandidátusa, DR. MOLNÁR MIKLÓS adjunktus

Biofizikai Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MARÓTI PÉTER egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. VÁRKONYI ZOLTÁN docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Professor emeritus: DR. SZALAY LÁSZLÓ a fizikai tudomány doktora

Docens: DR. LACZKÓ GÁBOR a fizika tudomány doktora

Címzetes docens: DR. LEHOCZKI ENDRE egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Adjunktus: DR. NAGY LÁSZLÓ a biológiai tudomány kandidátusa

Tanárségédek: KÁLMÁN LÁSZLÓ, TANDORI JÚLIA, DR. LACZKÓNÉ TURZÓ KINGA

Előadó: DUNAI PÉTERNÉ MARÓTI ILONA

Technikus: DOROGI ZOLTÁN

Laboráns: DR. LASKAY GÁBORNÉ TÓTH JUDIT, MOLNÁR ESZTER

Hivatalsegéd: KOTHENCZ LAJOSNÉ HORVÁTH MÁRIA, D'ANGELO RÓBERT

Külső óraadó: DR. RINGLER ANDRÁS egyetemi docens (SZOTE), DR. ORMOS PÁL igazgató (SZBK Biofiz.), DR. ZIMÁNYI LÁSZLÓ

tudományos főmunkatárs (SZBK Biofiz.), DR. DÉR ANDRÁS tudományos főmunkatárs (SZBK Biofiz.), DR. HERCZEG TAMÁS (Medi.-Lab.)

Elméleti Fizikai Tanszék

(Tisza Lajos krt. 84-86.)

Tanszékvezető: DR. GYÉMÁNT IVÁN a fizikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. KAPUY EDE ny., a fizikai tudomány doktora, DR. IGLÓI FERENC a fizikai tudomány doktora

Docensek: DR. BENEDICT MIHÁLY a fizikai tudomány kandidátusa, DR. Gilde FERENC (ny.) a fizikai tudomány kandidátusa, DR. PAPP György a fizikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BARTHA FERENC, DR. BOGÁR FERENC, DR. VARGA ZSUZSANNA

Modellező fizikus: LAJKÓ PÉTER

Programozó fizikus: BENEDEK CSABA

PhD ösztöndíjas: BÓR JÓZSEF, CZIRJÁK ATTILA, PARAGI GÁBOR, SZALMA FERENC

Előadó: REMZSŐ BERNADETT

Hivatalsegéd: LACZI ISTVÁNNÉ BELLÉR ILONA ANNA

Vendégprofesszor: DR. TORÓ TIBOR (Temesvár)

Vendégkutató: GERGELY ÁRPÁD LÁSZLÓ (KFKI RMKI) a fizikai tudomány doktora

Kísérleti Fizikai Tanszék

(Dóm tér 9.)

Tanszékvezető: DR. SZATMÁRI SÁNDOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. MOLNÁR MIKLÓS egyetemi adjunktus

Egyetemi tanár: DR. HEVESI IMRE a fizikai tudomány doktora

Docensek: DR. NÁNAI LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa, DR. PAPP György dr. PAPP KATALIN a neveléstudomány kandidátusa, DR. TÖRÖK MIKLÓS PhD

Adjunktusok: DR. BOR PÁLNÉ DR. BALI KATALIN PhD, DR. GINGL ZOLTÁN, DR. KISS LÁSZLÓ BÉLA, DR. MICHAILOVITS LEHEL PhD, DR. VAJTAI RÓBERT

Tudományos főmunkatársak: DR. SZATMÁRY KÁROLY, a fizika tudomány kandidátusa, DR. VIZE LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa (nyugd. docens)

Tudományos segédmunkatárs: CSISZÁR IMRE PhD ösztöndíjasok: BAKONYI ZOLTÁN, BELEZNAI CSABA, KISS LÁSZLÓ, LÓRINCZ KÁROLY, NAGY TAMÁS

Könyvtáros: DR. ANDÓ ISTVÁNNÉ BABOS ÁGNES

Tudományos ügyintéző: SZABÓ ÉVA

Előadó: BÁN LAJOSNÉ LAKATOS MATILD

Műszaki ügyintézők: EPERJESI JÓZSEFNÉ HORVÁTH IRMA, IVÁNYI ZOLTÁNNÉ HÓDI VALÉRIA, KÖRMÖCI BÉLA, KOVÁCS JÁNOS

Technikus: SZÁNTÓ ZOLTÁN

Szaktanácsadók: HEGYES PÉTER, RÓZSA SZILVESZTER

Segédlaboráns: FODOR ANDRÁSNÉ KASZA MÁRIA ILONA

Hivatalsegéd: KISS ANTALNÉ PÓPITY ZSUZSANNA

Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

Tanszékvezető: DR. BOR ZSOLT egyetemi tanár, akadémikus

Tanszékvezető helyettes: DR. OSVAY KÁROLY a fizikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. RÁCZ BÉLA a fizikai tudomány doktora, DR. SZABÓ GÁBOR a fizikai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN a fizikai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. DOMBI JÓZSEF a fizikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi docens: DR. LÓRINCZ ANDRÁS tud. főmunkatárs, a fizikai tudomány kandidátusa, DR. SZÖRÉNYI TAMÁS tudományos főmunkatárs, a fizikai tudomány kandidátusa

Egyetemi docensek: DR. HEBLING JÁNOS a fizikai tudomány kandidátusa, DR. VÁRKONYI ZOLTÁNNÉ DR. BÁLINT ERZSÉBET a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. HARANGOZÓ JÓZSEF, DR. HILBERT MARGIT, DR. KLEBNICZKI JÓZSEF, DR. MOZSÁRNÉ DR. FARKAS ZSUZSANNA

Tanárségéd: HORVÁTH ZOLTÁN

Tudományos segédmunkatársak: CSETE MÁRIA, SNEIDER JÁNOS

Tudományos ügyintéző: BENKŐ ZSOLT

MKM posztdoktori ösztöndíj: DR. KÁNTOR ZOLTÁN

PhD ösztöndíjasok: ERDÉLYI MIKLÓS, FERINCZ ISTVÁN, GERETOVSKY ZSOLT, KASZÁS GÁBOR, KURDI GÁBOR, LUCZA TAMÁS, MECHLER ÁDÁM, PÉTER JÁNOS

Technikusok: FRANK BÉLA, SIPOS BÉLA

Szaktanácsadók: SÁNDOR SZILVESZTER

Tanszéki előadó: NÉMETH JÁNOSNÉ FARKAS ARANKA

Hivatalsegéd: FARKAS LÁSZLÓNÉ TÁLAS MÁRIA, SCHWARCZ JÁNOSNÉ HORENYI ILONA, UMHÁIZER MÁRIA

MTA Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport

Kutatócsoportvezető: DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus

Kutatócsoportvezető-helyettes: DR. VINKÓ JÓZSEF tudományos főmunkatárs, a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos tanácsadó: DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN egyetemi tanár a fizikai tudomány doktora, professor emeritus

Tudományos főmunkatársak: DR. HESZLER PÉTER a fizikai tudomány kandidátusa, DR. MIKLÓS ANDRÁS a fizikai tudomány doktora, DR. SZÖRÉNYI TAMÁS c. egy. docens, a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos munkatársak: DR. BOZÓKI ZOLTÁN, DR. TÓTH ZSOLT

Tudományos segédmunkatársak: HOPP BÉLA, IGNÁCZ FERENC, SNEIDER JÁNOS

Üzemeltetők: MAJKUT FERENC, TÓTH JÓZSEF

Gazdasági ügyintéző: NÉMETH OLGA

Ügyintéző: BÓZSÓ SÁNDORNÉ SZÜCS ÉVA

Műszaki ügyintézők: BARTHA NOÉMI, BENKOVICS SÁNDORNÉ CEPLÉNYI MARGIT, DANKÓ ANDREA DUBECZ NDREA

Vegyésztechnikus: PONYECZKI ELVIRA CZVIK ELVIRA

Laboratóriumi asszisztensek: HORVÁTH LAJOSNÉ PESZLEG ZSUZSANNA

Földrajzi és Földtani Tanszék-csoport

Tanszékvezető: DR. MOLNÁR BÉLA tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajzi tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. HETÉNYI MAGDOLNA egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék (Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. SZEDERKÉNYI TIBOR egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. HETÉNYI MAGDOLNA egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Professor emeritus: DR. MEZŐSI JÓZSEF a földtudomány doktora

Adjunktusok: DR. MOLNÁR SÁNDOR, DR. PÁPAY LÁSZLÓ

Tudományos főmunkatárs: DR. VARSÁNYI ZOLTÁNNÉ DR. TÓTH IRÉN, a földtudomány kandidátusa

Tanszéki munkatársak: DR. MOLNÁR ÁRPÁDNÉ FILEP ERIKA, PÁL MOLNÁR ELEMÉR, DR. M. TÓTH TIVADAR a földtudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjas: RAUCSIK BÉLA

Szakalkalmazott: KISS JENŐ (nyugd.)

Tanszéki technikus: BERTALAN ÁKOS

Előadó: KÁSA VILMOSNÉ

Laboráns: DR. PÁPAY LÁSZLÓNÉ LENGYEL ERZSÉBET

Műszaki rajzoló: BÁLINTNÉ MOLNÁR ÉVA

Hivatalsegéd: IFF. SÁNDOR VILMOSNÉ NÉMETH ERZSÉBET, DUDÁS EDIT

Éghajlattani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. KEVEI FERENCNÉ BÁRÁNY ILONA docens, a földrajztudomány kandidátusa
Tanszékvezető helyettes: DR. MAKRA LÁSZLÓ docens

Egyetemi tanár: DR. KOPPÁNY GYÖRGY a földrajzi (meteorológiai) tudomány doktora

Adjunktus: DR. UNGER JÁNOS

Tanszéki munkatárs: CSIKÁSZ LAJOS

Tanárségéd: SÜMEGHY ZOLTÁN

Ügyintéző: MARÓDI MIHÁLYNÉ DUDÁS ÁGNES

Műszaki rajzoló: NAGY ISTVÁNNÉ SIPOS MÁRIA

PhD hallgató: GULYÁS ÁGNES, KISS ANDREA

Földtani és Őslénytani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MOLNÁR BÉLA egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. SZÓNOKY MIKLÓS adjunktus, a földtudomány kandidátusa

Címzetes docens: DR. KROLOPP ENDRE tudományos főmunkatárs, a földtudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjas: DR. MOLNÁR SÁNDORNÉ KISS ÁGOTA, SZÖLLŐSY LÁSZLÓ

Tanszéki munkatárs: HUM LÁSZLÓ

Ügyviteli dolgozó: BARKÓCZI ZOLTÁNNÉ SZELEI KATALIN

Szaktanárság: PIGNICZKINÉ TÁPAI IBOLYA

Hivatalsegéd: MAKOVITS LÁSZLÓNÉ RAJKI MÁRTA

Gazdasági Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MÉSZÁROS REZSŐ egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. ABONYI GYULÁNÉ DR. PALOTÁS JOLÁN egyetemi docens, a földrajztudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. BECSEI JÓZSEF a földrajztudomány doktora, DR. BURGER KÁLMÁNNÉ DR. GIMES ANNA a közgazdasági tudomány doktora, DR. KRAJKÓ GYULA a földrajztudomány doktora

Tanárségéd: KOVÁCS CSABA

Címzetes egyetemi tanár: DR. TÓTH JÓZSEF a földrajztudomány doktora

Címzetes egyetemi docensek: DR. CSATÁRI BÁLINT a földrajztudomány kandidátusa, DR. SIMON IMRE a földrajztudomány kandidátusa

Tanszéki munkatárs: DR. SZÓNOKY MIKLÓS NÉ DR. ANCSIN GABRIELLA

Könyvtáros: MOLNÁR ISTVÁNNÉ BALOGH GIZELLA

Előadó: DOBÓ MÁTYÁS NÉ RÉVÉSZ ROZÁLIA

Műszaki rajzoló: DUSKA IBOLYA BABANYECZ IBOLYA

Hivatalsegéd: KOROM DEZSŐNÉ MOLNÁR MAGDOLNA

PhD ösztöndíjasok: BAJMÓCZY PÉTER, GARAHÉGYI ÁBEL

Demonstrátorok: BOA ZSOLT, BOROS LAJOS, KOVÁCS GYÖRGY ATTILA

Természeti Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MEZŐSI GÁBOR egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. KEVEI FERENCNÉ DR. BÁRÁNY ILONA docens, a földrajztudomány kandidátusa

Emeritus professzor: DR. JAKUCS LÁSZLÓ egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Docens: DR. RAKONCZAI JÁNOS a földrajztudomány kandidátusa

C. egyetemi docens: DR. KERTÉSZ ÁDÁM a földrajztudomány doktora

Adjunktus: DR. MUCSI LÁSZLÓ PhD

Tanárségéd: BARTA KÁROLY, M. TÓTHNÉ DR. FARANG ANDREA PhD

Műszaki ügyintéző: FÁBIÁN TAMÁS

PhD ösztöndíjasok: BORZA TIBOR, DORMÁNY GÁBOR, GAZDA LÁSZLÓ, GÉCZI RÓBERT, KARANCSI ZOLTÁN

Előadó: KÁLLAINÉ SZÜCS MARGIT

Műszaki rajzoló: MOLNÁRNÉ KASZA KATALIN

Demonstrátorok: HOYK EDIT, KISS RICHÁRD

Rendszeradminisztrátor: BÓDIS KATALIN

Informatikai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. IMREH BALÁZS docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. CSENDES TIBOR egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa, GYENIZSE PÁL egyetemi tanárségéd

Alkalmazott Informatikai Tanszék

(Árpád tér 2.)

Tanszékvezető egyetemi docens: DR. KUBA ATTILA a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi docensek: DR. MÁTÉ EÖRS a műszaki tudomány kandidátusa DR. CSENDES TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa, DR. DOMBI JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa, DR. VÁGVÖLGYI SÁNDOR PhD

Adjunktusok: DR. KATONA ENDRE, DR. TURI LÁSZLÓ

Tanárségéd: ALEXIN ZOLTÁN, DUDÁS NÉ NAGY MARIANNA, HORVÁTH TAMÁS, NAGY

ANTAL, NYÚL LÁSZLÓ, PALÁGYI KÁLMÁN

Programozó matematikus: SEBŐ MARIANNA

PhD ösztöndíjasok: FARKAS LEVENTE, HALMAI CSONGOR, SZILÁGYI GYÖNGYI

Főelőadó: KELLER PÉTERNÉ ÖRDÖG ÁGNES

Könyvtáros: MAKULA LÁSZLÓNÉ CSANÁDI ZSUZSANNA

Hivatalsegéd: IMRE ZOLTÁNNÉ VASS KATALIN

Takarítónő: SÚLYI MIKLÓS NÉ BARTOS IRÉN

Számítástudomány Alapjai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. IMREH BALÁZS docens, a matematika tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. HABIL. ÉSIK ZOLTÁN docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Docens: DR. BARTHA MIKLÓS a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BARTALOS ISTVÁN, DR. DÉVÉNYI KÁROLY, DR. GOMBÁS ÉVA, DR. HORVÁTH GYULA, DR. VIRÁGH JÁNOS

Tanárségéd: DÁNYI GÁBOR, SZÉLES TIBOR

Főelőadó: DR. ÜRMÖSNÉ DOMBOVÁRI ZSUZSANNA

PhD hallgatók: HOLLÓ CSABA, SZÁSZ PÉTER, SZÉKELY ILDIKÓ

Takarító: NAGYNÉ BARKÁNYI MÁRIA

Számítástudományi Tanszék

(Árpád tér 2.)

Tanszékvezető: DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. BOHUS MIHÁLY adjunktus

Egyetemi tanár: DR. GÉCSEG FERENC akadémikus, tudományos tanácsadó

Docens: DR. FÜLÖP ZOLTÁN a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. FÜVESI ISTVÁN

Tanárségéd: BERNÁTSKY LÁSZLÓ, GYENIZSE PÁL, PLUHÁR ANDRÁS, SCHRETTNER LAJOS

PhD ösztöndíjasok: BALOGH JÁNOS

Könyvtáros: DIAMANT TIBORNÉ FODOR ZSUZSANNA

Szövegszerkesztő-leíró: GYURIS MÁRTA

Takarítónő: KÖVESDI LAJOSNÉ GÁRDIAN PIROSKA

MTA Mesterséges Intelligencia Tanszéki Kutatócsoport

(Aradi vértanúk tere 1.)

Vezető: DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tudományos tanácsadó: DR. SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA ny. egyetemi tanár, akadémikus
Tudományos főmunkatársak: DR. GYIMÓTHY TIBOR PhD, DR. TURÁN GYÖRGY a matematikai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatársak: BLÁZSIK ZOLTÁN, FIDRICH MÁRTA, JELASITY MÁRK, KOCSOR ANDRÁS, SZEPESVÁRI CSABA, TÓTH ISTVÁN, TÓTH LÁSZLÓ

Tudományos ügyintézők: MAGYAR FERENC, NAGY MARIANNA

PhD hallgatók: KÓKAI GABRIELLA

Kémiai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. KIRICSI IMRE egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékcsoportvezető-helyettes: DR. HALÁSZ JÁNOS egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa, DR. LABÁDI IMRE egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Alkalmazott Kémiai Tanszék

(Rerrich B.tér 1.)

Tanszékvezető: DR. KIRICSI IMRE egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. HALÁSZ JÁNOS egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. FEJES PÁL a kémiai tudomány doktora, DR. VARGA KÁROLY a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. GUCZI LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora

Egyetemi magántanár: DR. SZÉLL TAMÁS a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. HANNUS ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. TASI GYULA a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. SCHÖBEL GYÖRGY

Tudományos főmunkatárs: DR. HERNÁDI KLÁRA a kémiai tudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjasok: FUDALA ÁGNES, KÓNYA ZOLTÁN

Vegyészettechnikusok: BAGI ILONA, BARNÁ FERENCZ BENCZE KATALIN, CSONKA ZOLTÁNNÉ MAROS MÁRIA

Mechanikus: MIKLÓS JÓZSEF

Könyvtáros: MÁRKUSNÉ VEZÉR ANIKÓ

Előadó: FARKAS TIBORNÉ BEZDÁN ANNAMÁRIA
Hivatalságát: SZABÓNÉ PORCIÓ ILONA

Fizikai Kémiai Tanszék

(Rerrich B.tér 1.)

Tanszékvezető: DR. NAGYPÁL ISTVÁN egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. RAUSCHER ÁDÁM docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. BÁN MIKLÓS a kémiai tudomány doktora, DR. GUTMAN IVÁN a kémiai tudomány doktora, DR. NOVÁK MIHÁLY a

kémiai tudomány doktora, DR. VISY CSABA a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. BÉRCES TIBOR a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. ANDOR JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, DR. BOGA ENDRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. DÖMÖTÖR GYULA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖRGENYI MIKLÓS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HACKL LAJOSNÉ DR. TÖLGYESI MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa, DR. KÖRTVÉLYESI TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, PLÁNKÁNNÉ DR. SZABÓ TERÉZIA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SZIROVICZA LAJOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SZÜCS ÁRPÁD a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. ADAMKOVICH ISTVÁN, DR. ANDOR JÓZSEFNÉ DR. DREVENI IRÉN, DR. BERKESI OTTÓ, DR. KUTSÁN GYÖRGY

Tanársegédek: DR. HORVÁTH DEZSŐ, KÓSZÓ KATALIN, PEINTLER GÁBOR, DR. TÓTH ÁGOTA

Tanszéki mérnök: DOBOS LÁSZLÓ

Főkönyvtáros: JUHÁSZ PÉTERNÉ CSAJKA ÁGNES

Műszaki ügyintézők: DR. RAUSCHER ÁDÁMNÉ NAGY MÁRIA

Igazgatási ügyintéző: MEHRAN ARANKA ÁGNES

Ügyviteli alkalmazott: ILLÉS ERIKA

Technikusok: CZAKÓ RÓBERT, CSEHÓ ISTVÁN, NAHÓCZKY ENDRÉNÉ DAVID ERZSÉBET

Kiemelt szakmunkás: SZÜCS JÁNOS

Szakmunkás: TAKÁCS LÁSZLÓ

Laboránsok: BACSA ANDRÁSNÉ PÁLINKÁS ÉVA, BÁLINT ÁGNES, FAZEKAS GÉZÁNÉ CSAJKÁS TERÉZ, NAGY ZOLTÁNNÉ LOVAS IBOLYA, SZUROMI SZILVIA

Hivatalságát: ALUEVICSNÉ KOVÁCS ERIKA, SZTECOVICUS JÁNOSNÉ

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

PhD ösztöndíjasok: NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

MM Kutatói álláson: RÁCZNÉ KUHN KLÁRA vegyészettechnikus

Szerves Kémiai Tanszék

(Dóm tér 8.)

Tanszékvezető: DR. PENKE BOTOND egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Egyetemi tanárok: DR. BARTÓK MIHÁLY az MTA levelező tagja, DR. MOLNÁR ÁRPÁD a kémiai tudomány doktora, DR. SCHNEIDER GYULA a kémiai tudomány doktora, DR. VINCZE IRÉN a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. FODOR GÁBOR az MTA tagja, emeritus professzor, DR. KALÁSZ HUBA a kémiai tudomány doktora, DR. PAÁL ZOLTÁN a kémiai tudomány doktora, DR. SCHÖN ISTVÁN a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

MTA Organikus Katalízis Kutatócsoport

Tudományos főmunkatárs: DR. TÖRÖK BÉLA a kémiai tudomány kandidátusa

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

(Dóm tér 7.)

Tanszékvezető: DR. KISS TAMÁS egyetemi tanár

Tanszékvezető helyettes: DR. DOMBI ANDRÁS docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. BURGER KÁLMÁN akadémikus, DR. CSÁNYI LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. HUHN PÉTER a kémiai tudomány doktora

Habilitált docens: DR. NAGY LÁSZLÓ a kémiai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. ÁCS GÁBOR a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GAJDA TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GALBÁCS ZOLTÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HORVÁTH ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. LABÁDI IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NEMES GÁBORNÉ DR. VETÉSSY ZSUZSANNA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. PÉTER ANTAL a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SERES ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. VÉBER MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: CSIKKEL CSABÁNÉ DR. SZOLNOKI ANNA, DR. JÁKY KÁROLY

Tanárszolgálat: GALBÁCS GÁBOR

Tudományos segédmunkatárs: FÖGLEIN KATALIN
PhD ösztöndíjasok: ILISZ ISTVÁN, JÓRI ZOLTÁN, ÖRDÖGHNÉ OLAJOS EDIT, DR. GAJDÁNÉ SCHRANTZ KRISZTINA, LAKATOS ANDREA, LÁSZLÓ ZSUZSANNA, TÖRÖK GABRIELLA
Előadók: KISS CSILLA, SIMON ERNŐNÉ KAPÁS VERONIKA

Demonstrátor: NAGY JUDIT
Könyvtáros: PALOTÁS ANDREA
Vegyésztechnikusok: CSISZÁRNÉ KACSALA KATALIN, HALASINÉ VARGA ILONA, HALÁSZ LAJOSNÉ GESZTELYI-NAGY KATALIN, SEBŐKNÉ KISS MARIANNA, SZABÓ KÁROLYNÉ JANCSEK MÁRIA, SZÚCSNÉ TÓTH KATALIN

Laboránsok: GERENDELI FERENCNÉ GÉCZI ILONA ARANKA, MÁRMAROSI IMRÉNÉ VAJDA MARCELLA

Mechanikus: SIMON NÁNDOR

Kíséző: FODOR TAMÁSNÉ RÓZSA MÁRIA

Takarítók: PÁLFI ISTVÁNNÉ CSILLAG ILONA, TÓTH JÁNOSNÉ MAKRA BERTA, WUTSCH SÁNDORNÉ KÉRI ILONA

MTA Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport

Tudományos munkatárs: BUZÁS NORBERT, GYURCSIK BÉLA, DR. WITTMANN GYULA

Tudományos segédmunkatárs: BÓDI ISTVÁN, SZORCSIK ATTILA, TÖRÖK IBOLYA

Üvegtechnikus: FITUS ZOLTÁN

Műszerész: SEBŐK LAJOS

Laboránsok: MAYER GELLÉRT, NAGY FERENCNÉ SZÉKELY ROZÁLIA

Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. ERDŐHELYI ANDRÁS egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. SOLYMOSI FRIGYES egyetemi tanár, akadémikus

Címzetes egyetemi tanár: DR. GÁL DEZSŐ a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi docens: DR. SIROKMÁN FERENC a kémiai tudomány kandidátusa

Docens: DR. NOVÁK MIHÁLYNÉ DR. HAJDÚ ÉVA PhD

Adjunktusok: DR. SCHÖBEL GYÖRGYNÉ DR. GILDE ANNA (nyugd.)

Tudományos segédmunkatárs: HANCSZ ANDRÁS

Tanszéki mérnökök: MOLDOVÁN GÉRGELY, OSZKÓ ALBERT

PhD ösztöndíjasok: KISS ATTILA, ÓVARI LÁSZLÓ, SZABÓNÉ FODOR KRISZTINA (GYESEN)

Ügyintéző: SIPOS CSILLA

Technikus: JENEI ZOLTÁN

Segédlaboráns: NYÁRI JÁNOSNÉ KOVÁCS MÁRIA

MTA Reakciókinetikai Kutatócsoport

Vezető: DR. SOLYMOSI FRIGYES egyetemi tanár, akadémikus

Tudományos tanácsadó: DR. KISS JÁNOS a kémiai tudomány doktora

Tudományos főmunkatársak: DR. BÁNSÁGI TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. BERKÓ ANDRÁS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. DEÁK LÁSZLÓ a kémiai tudomány kandidátusa, DR. KLIVÉNYI GÁBOR a kémiai tudomány kandidátusa, DR. RASKÓ JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos munkatárs: EGRİ LÁSZLÓ (nyugd.)

Tudományos segédmunkatársak: CSERÉNYI JÓZSEF, SZÓKE ATTILA

Tudományos ügyintéző: NÉMETH RÓBERT

Üvegtechnikai Műhely

Műhelyvezető: ASBÓTH CSABA

Üvegtechnikusok: KÖRMENDI MIKLÓSNÉ FAZEKAS MÁRIA, REISZ FERENC

Matematikai Tanszékcsoporthoz

Tanszékcsoporthoz vezető: DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tanszékcsoporthoz vezető helyettes: DR. CZÉDLI GÁBOR egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora, DR. KLUKOVITS LAJOS egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Algebra és Számelmélet Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MEGYESI LÁSZLÓ egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. CZÉDLI GÁBOR egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Egyetemi tanárok: BÁLINTNÉ DR. SZENDREI MÁRIA a matematikai tudomány doktora, DR. HABIL. DR. CZÉDLI GÁBOR a matematikai tudomány doktora, tanszékvezető helyettes, DR. CSÁKÁNY BÉLA a matematikai tudomány doktora, DR. SZENDREI ÁGNES a matematikai tudomány doktora

Docensek: DR. KLUKOVITS LAJOS a matematikai tudomány kandidátusa, DR. SZABÓ LÁSZLÓ a matematikai tudomány kandidátusa, DR. ZÁDORI LÁSZLÓ a matematikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi docens: DR. POLLÁK GYÖRGY a matematikai tudomány kandidátusa

Tanárszolgálatok: DR. KATONÁNÉ HORVÁTH ESZTER, DR. MEGYESI GÁBOR, DR. SZÉKELY ZOLTÁN, TAKÁCH GÉZA

PhD hallgatók: BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

Analízis Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. LEINDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár, akadémikus

Tanszékvezető helyettes: DR. PINTÉR LAJOS docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. HATVANI LÁSZLÓ a matematikai tudomány doktora, DR. KÉRCHY LÁSZLÓ a matematikai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA akadémikus

Docensek: DR. DURSZT ENDRE a matematikai tudomány kandidátusa, DR. MAKAY GÉZA a matematikai tudomány kandidátusa, DR. NÉMETH JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa, DR. TERJÉKI JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. CSÚRI JÓZSEFNÉ PAÁR PIROSKA (nyugd.)

Tanárszolgálatok: KOSZTOLÁNYI JÓZSEF, NÉMETH ZOLTÁN, RETIKS ZOLTÁN

TMB ösztöndíjasok: WANDT TAMÁS

PhD ösztöndíjasok: BERTÓK KORNÉL, DÁLYAY ZSUZSANNA, FÜRNÉ PAPP KITTI

Analízis Alkalmazásai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MÓRICZ FERENC a matematikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. HEGEDŰS JENŐ a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. CSÖRGŐ SÁNDOR a matematikai tudomány doktora, DR. KRÁMLI ANDRÁS a matematikai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. TANDORI KÁROLY akadémikus

Egyetemi docensek: DR. SIMÁNYI NÁNDOR, DR. STACHÓ LÁSZLÓ a matematikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. RÉVÉSZ PÁL akadémikus

Címzetes egyetemi docens: DR. GYÓRI ISTVÁN egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Adjunktus: DR. VIHAROS LÁSZLÓ

PhD ösztöndíjas: HORVÁTH BOKOR RÓZSA

Geometria Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. SIMÁNYI NÁNDOR docens

Docensek: DR. KINCSES JÁNOS a matematikai tudomány kandidátusa, DR. KURUSA ÁRPÁD a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. GEHÉR LÁSZLÓ (nyugd.), DR. GÉVAY GÁBOR, DR. KOZMA JÓZSEF, DR. ÓDOR TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa

Tanárségéd: NAGY GÁBOR, SZEMÓK ÁRPÁD

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS ISTVÁN, MATIEVICZ ISTVÁN

Halmazelmélet és Matematikai Logikai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. TOTIK VILMOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora, az MTA levelező tagja

Tanszékvezető helyettes: DR. HAJNAL PÉTER a matematikai tudomány kandidátusa

Docens: DR. KRISZTIN TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. VARGA ANTAL, DR. SZABÓ LÁSZLÓ IMRE

PhD hallgatók: BALOGH JÓZSEF, BENKŐ DÁVID, POLNER MÓNICA

A Matematikai Tanszékcsoport nem oktató dolgozó

Intézeti titkár: NAGY KATALIN

Irodavezető: DR. HAJNALNÉ DÉKÁNY KATALIN

Számítástechnikai rendszergazda: DUSIK ANDRÁS

Előadók: BITÉNÉ TILLINKÓ ÁGNES, KOLOZSINÉ FÖLDVÁRI ETELKA, SAMU JÓZSEFNÉ FEJES EDIT
Szakkönyvtár vezető: VARGA FERENCNÉ FEKETE PIROSKA

Könyvtáros: DR. HORVÁTH JÁNOSNÉ

Hivatalsegéd: GÉMES LÁSZLÓNÉ, ROVÓ ISTVÁNNÉ, VINCZE JÓZSEFNÉ

Dékáni Hivatal

(Aradi vértanúk tere 1.)

Hallgatói fogadóóra: 10-12 és 13-15 órák között.

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY ANIKÓ

Igazgatási főelőadó: KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT, ANNUS EDIT

Előadó: HAJDÚ ISTVÁNNÉ GORA EDIT

Tanulmányi Osztály vezetője: KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Tanulmányi főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ RÁCZ ILONA osztályvezető helyettes

Tanulmányi előadók: BOROSNÉ NACSA ILDIKÓ, BÓRCsök EDIT, SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ, SZABÓ MÁRTA

Rendszergazda: UNGVÁRI SZILVIA

Hivatalsegéd: KÓRÁSZ ANTALNÉ BÁNDI ROZÁLIA

Takarító: SZÜCS TIBORNÉ BEHÁNY MARGIT

TARTALOM

| | |
|------------------------------------------------------------|-----|
| A József Attila Tudományegyetem tisztségviselői | 3 |
| Egyetemi Tanács | 3 |
| Az egyetem központi hivatalai | 3 |
| Az egyetem központi intézményei | 3 |
| Nyelvvizsga-követelmények | 4 |
| Akadémikusaink | 4 |
| „Professor emeritus” címet viselő ny. egyetemi tanáraink | 4 |
| Az egyetem alapítványai | 5 |
| A Természettudományi Kar vezetői | 11 |
| Kari naptár | 13 |
| Évfolyamfelelős tanárok | 14 |
| Nappali tagozat tanrendje | 15 |
| Tanári szakok | 15 |
| Biológia szak | 15 |
| Fizika szak | 22 |
| Földrajz szak | 25 |
| Geológia specializáció | 32 |
| Kémia szak | 32 |
| Matematika szak | 40 |
| Számítástechnika szak | 45 |
| Környezettan szak | 48 |
| TTK összes tanári szak | 50 |
| Kiegészítő tanári szakok | 53 |
| Nem tanári szakok | 56 |
| Biológus szak | 56 |
| Fizikus szak | 72 |
| Geográfus szak | 76 |
| Közgazdasági programozó matematikus szak | 82 |
| Matematikus szak | 89 |
| Programozó matematikus szak | 91 |
| Programtervező matematikus szak | 96 |
| Vegyész szak | 99 |
| Fizika szakfordító (angol) szak | 108 |
| Ajánlott speciálkollégiumok (KV) | 110 |
| TTK összes szak | 110 |
| JATE összes szak | 115 |
| A szegedi Universitas-nak ajánlott tárgyak | 137 |
| Ajánlott speciálkollégiumok TTK szakoknak | 140 |
| Ajánlott speciálkollégiumok összes szaknak | 171 |
| Levelező tagozat tanrendje | 186 |
| Tanári szakok | 186 |
| Kiegészítő tanári szakok | 190 |
| Nem tanári szakok | 192 |
| Doktori (PhD) képzés | 204 |
| A szegedi Universitas-nak ajánlott speciálkollégiumok | 221 |
| Képzési tervek | 231 |
| Általános tudnivaló a TT Kar hallgatói számára | 233 |
| Általános tudnivaló a TT Kar tanárszakos hallgatói számára | 236 |
| Tanári szakok (nappali tagozat) | 237 |
| Tanári szakok (levelező tagozat) | 263 |
| Kiegészítő szakok (nappali tagozat) | 266 |
| Kiegészítő szakok (levelező tagozat) | 274 |
| Nem tanári szakok (nappali tagozat) | 277 |
| Nem tanári szakok (levelező tagozat) | 311 |
| Fizika szakfordítói képzés angol nyelvből | 314 |
| A Természettudományi Kar Tanszékei | 315 |

Az adatokat a Természettudományi Kar
Dékáni Hivatala szolgáltatta,
a számítógépes adatfeldolgozásban
közreműködött a JATE Számítóközpont.

A szövegszerkesztést a JATEPRINT,
a Bölcsészettudományi Kar Kiadványszerkesztősége végezte
WordPerfect 5.1 szövegszerkesztő programmal.



Készítette a JATEPress
6722 Szeged, Petőfi Sándor sugárút 30–34.
Felelős kiadó: Dr. Kukoveczné dr. Zentai Mária
Felelős vezető: Szőnyi Etelka
Méret: A/4, példányszám: 300, munkaszám: 99/1997.

XF 2411

XF 2411