

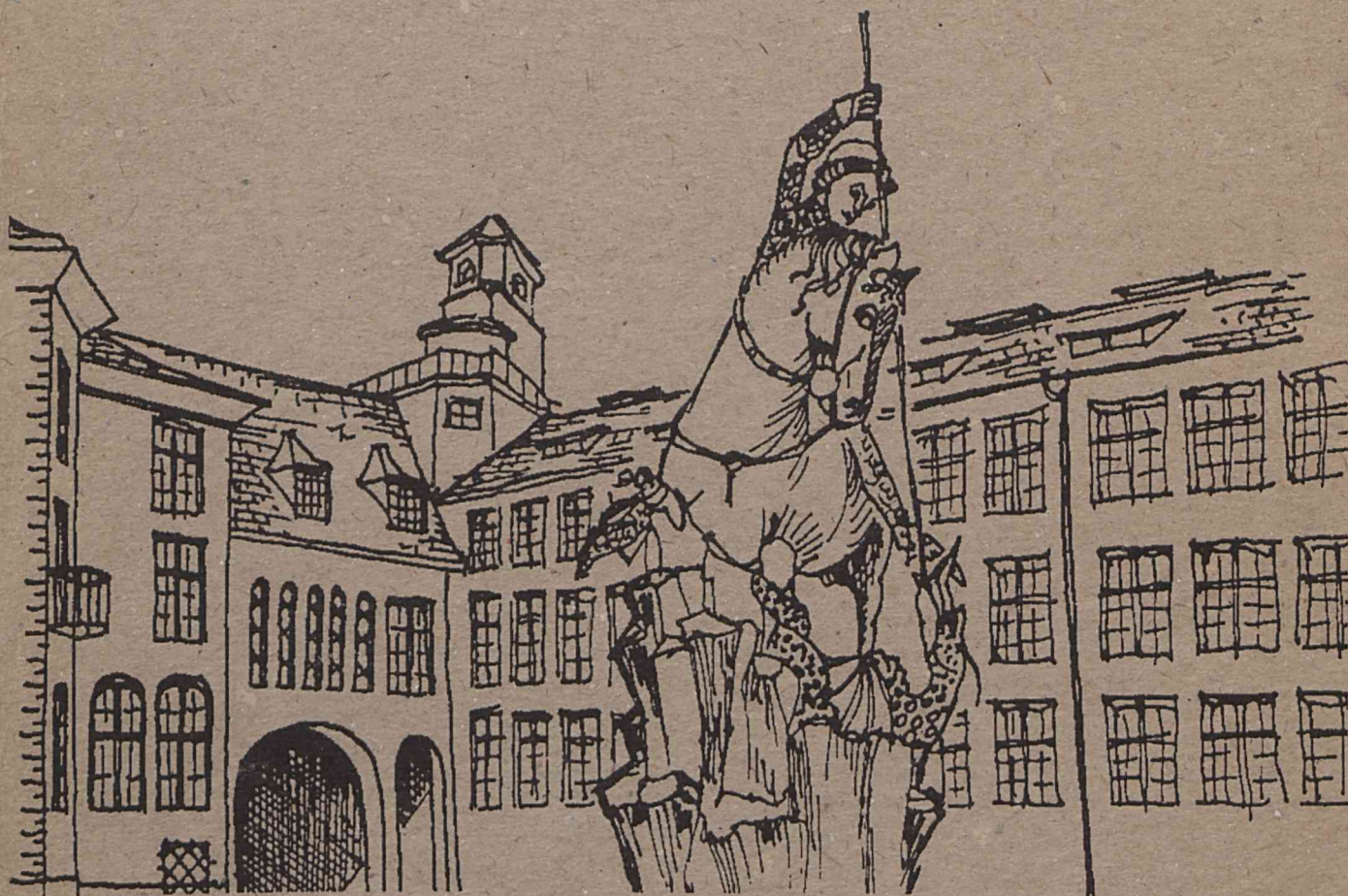
57239

(3. sz.)
1-2;

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREN D

az 1998-99. tanév I. félévére



JatePress
Szeged, 1998

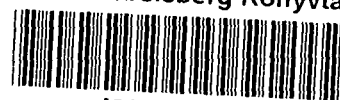
József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

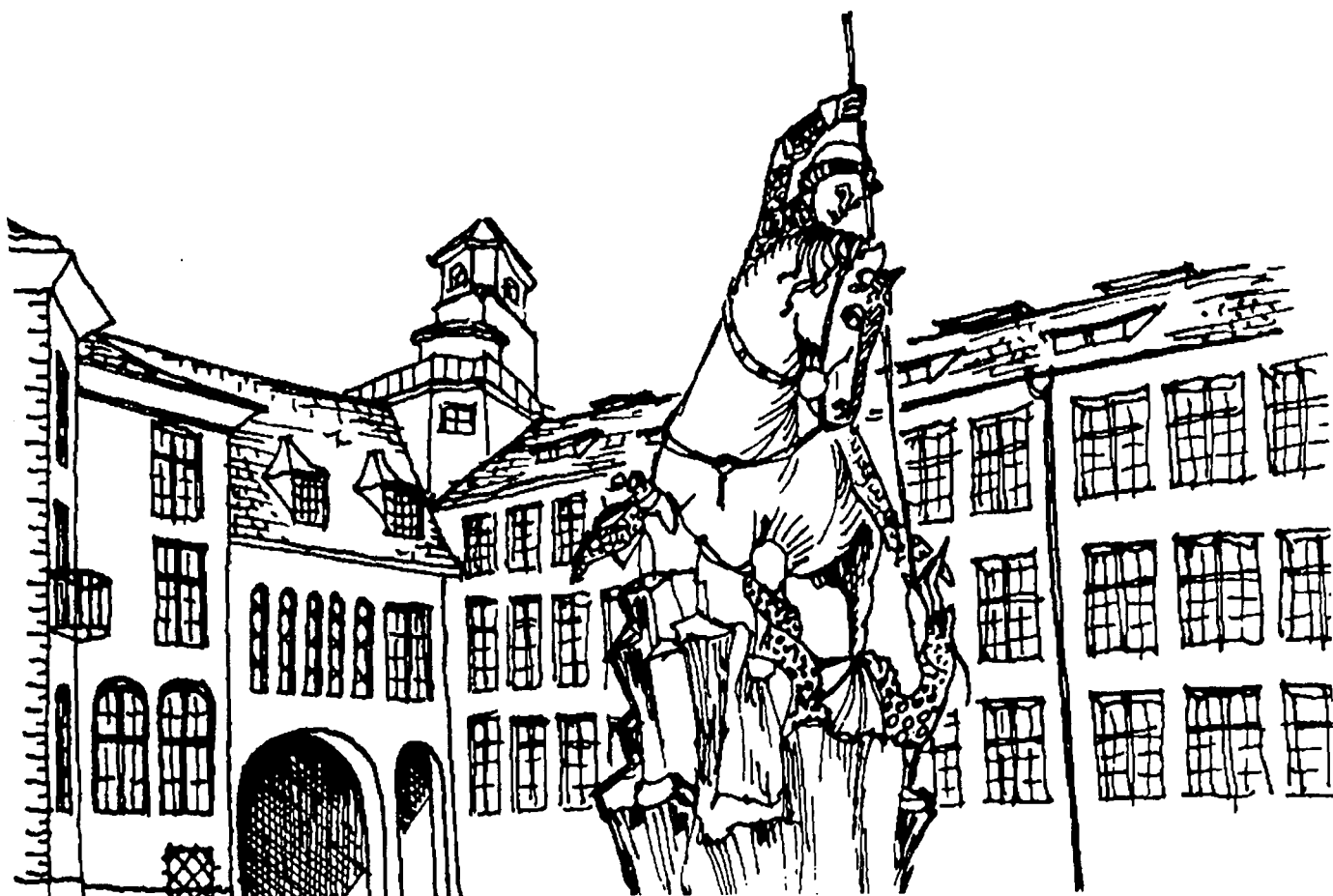
az 1998-99. tanév I. félévére

XP 54121

SZTE Klebelsberg Könyvtár



J001198742



JatePress
Szeged, 1998

A SZEGEDI FELSZÓKATÁSI SZÖVETSÉG JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNYEGYETEM TISZTSÉGVESEŐI

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 fizikatanudomány 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 nyelvtudomány doktora

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

Oktatási rektorhelyettes: DR. HOMOKI NAGY MÁRIA egyetemi docens PhD, állam- és jogtudomány

Fogad: péntek 10.00-12.00 óráig
(a Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Hallgatói és küllügyi 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)

Dékánok:

Állam- és Jogtudományi Kar:

DR. BESENYEI LAJOS tanszékvezető egyetemi tanár, az állam- és jogtudomány kandidátusa

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BALÁZS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár, az irodalomtudomány doktora

Természettudományi Kar:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Szegedi Élelmiszeripari Főiskolai Kar főigazgatója: DR. SZABÓ GÁBOR tanszékvezető egyetemi docens, a műszaki tudományok kandidátusa

EGYETEMI TANÁCS

Elnök:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi tanár, rektor

Tagjai:

Állam- és Jogtudományi Kar:

DR. BESENYEI LAJOS tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. RUSZOLY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár

DR. PACZOLAY PÉTER tanszékvezető egyetemi docens

DR. NAGY FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

SOLYMOS LÁSZLÓ egyetemi hallgató

TÉGLÁS BOTOND egyetemi hallgató

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BALÁZS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. SZAJBÉLY MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens

DR. CSÚRI KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

DR. CZAHESZ ERZSÉBET egyetemi docens

KÖVESDI MARIANN 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

BOTLIK ANIKÓ egyetemi hallgató

HERVAY TIBOR egyetemi hallgató

DR. DOBI JÁNOS, a nem karhoz tartozó oktatók képviselője

NÉMETH LÉNÁRD az EHÖK elnöke

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

Tanácskozási joggal részt vevő, állandó meghívottak:

DR. RÁCZ BÉLA egyetemi tanár, általános és integrációs rektorhelyettes

DR. ALMÁSI TIBOR egyetemi docens, hallgatói ügyek rektorhelyettese

DR. KENESEI ISTVÁN egyetemi tanár, tudományos és pályázati rektorhelyettes

DR. HOMOKI NAGY MÁRIA egyetemi docens, oktatási rektorhelyettes

DR. SZABÓ GÁBOR tanszékvezető egyetemi docens, főigazgató

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. SZIENTE 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 INTÉZMÉNYEI

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 szakirodalmát mellett jelentős természettudományi szakirodalom található.

Információs szolgáltatásait a hagyományos nyomtatott források mellett a legmodernebb elektronikus megoldások erősítik (on-line katalógus, számítógépes adatházisok, 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 SZÁMÍTÓKÖZPONT

(Árpád tér 2. Tel.: 454-422)

Vezető: DR. MAKAY ÁRPÁD egyetemi docens

KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

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

Vezető: DR. TORKOS BÉLA nyelvtanár

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

(Ady tér 2., Tel.: 454-280)

Tanszékvezető SZABÓ JÓZSEF főiskolai docens

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ GIMNÁZIUM

(Szentháromság útja 2.)

Igazgató: DR. KÁNTIZ JÓZSEF tanár

Tel.: 454-000/3360

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ ÁLTALÁNOS ISKOLA

(Boldogasszony sgt. 3-5.)

Igazgató: DR. MAKK FERENCNÉ tanár

Tel.: 310-011/3381

EGYETEMI HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZATI IRODA

(Boldogasszony sgt. 4.)

Elnök: NÉMETH LÉNÁRD

Tel.: 454-132

KULTURÁLIS IRODA

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

Kulturális referens: TÓTH ATTILA

JATE Klub

(Toldi u. 2. Tel.: 454-056; 321-245)

Klubvezető: MARÓTHY KORNÉL

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 felárú, vagy nagyobb kedvezmények igénybevételét teszi lehetővé.

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

KÖLLÉGIUMOK

Eötvös Loránd Kollégium

(Tisza L. krt. 80. Tel.: 454-124)

Az igazgatótanács elnöke: DR. KINCSES JÁNOS egyetemi docens

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

Öthalmi Diáklakások

(Budapesti út 5.)

Igazgató: MIKES ISTVÁN

ÉTKEZÉSI LEHETŐSÉGEK

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

Diaktanya

(Boldogasszony sgt. 2. félemllet)

A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Irinyi Bisztró

(Boldogasszony sgt. 4.)

A la carte étkezési lehetőség

Gödör Étterem

(Tisza L. krt. 103.)

A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Egyetemenkonyha

(Újszeged, Ballfasor 2-4.)

A la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

SZOTE Étclbár

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 mentesítésekkel – 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 alapkünyelvvizsga egy másik nyelvből, vagy legalább két félévnyelvvizsga felvétele az Idegennyelvi Lektorátuson egy másik nyelvből, vagy legalább két félévnyelvi továbbképzés az Idegennyelvi Lektorátus által vállalt területeken. A felvett nyelvvizsgák 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 alapküny 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 hallgatóknak 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 alapküny állami nyelvvizsga C változatával annak ellenére, hogy az új (1991. március 1-én hatályba lépő) állami nyelvvizsga rendszerben holt nyelvekből alapküny vizsgát tenni nem lehet. A nyelvvizsgák az egyetem oktatási rendjétől függetlenül bármikor letehetőek Budapesten (Állami Nyelvvizsga Bizottság, Budapest Rigó u. 16.), illetve az ANYB 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 nyelvvizsga-követelményeket 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 követelményében ennél magasabb vagy a nyelv tekintetében kötöttebb követelmény szerepel, úgy annak a szaknak a hallgatói számára az a kötelező.

- Az ÁJTK és a BTK szakjain a hallgatók a nyelvvizsga-követelményt kiválthatják egy legalább középfokú A vagy B típusú és egy másik nyelvből szerzett alapküny 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 nyelvvizsgák

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 alapküny állami nyelvvizsga „kiváltása” érdekében felvett nyelvvizsgák kezdők és középfokú részére heti 2x2 órában, az ennél magasabb szintű órák látogatása heti 2 órában kötelező két egymást követő félévben, félvénykénti gyakorlati jeggyel zárva.

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

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

A nyelvtanfolyamok hatékonysága érdekében kívánatos a csoportok létszámának maximalálása (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 (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
4. FERENCZY LAJOS egyetemi tanár (Mikrobiológiai Tanszék)
5. GÉCSEGE FERENC egyetemi tanár (Számítástudományi Tanszék)
6. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
7. HELLER ÁGNES egyetemi tanár (Filozófiai Tanszék)
8. KRISTÓ GYULA egyetemi tanár (Középkori és Kora Újkori Magyar Történelmi Tanszék)
9. LENDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
10. MÉREY GYULA ny. egyetemi tanár (Új- és Legújabbkori Magyar Történelmi Tanszék)
11. RÓNA-TAS ANDRÁS egyetemi tanár (Altagisztika Tanszék)
12. SOLYMOSSI FRIGYES egyetemi tanár (Sziárdtest és Radiokémiai Tanszék)
13. SZABÓ ANDRÁS egyetemi tanár (Büntető Jogi és Büntető Eljárásjogi Tanszék)
14. SZŐKEFALVI-NAGY BÉLA ny. egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
15. TANDORI KÁROLY ny. egyetemi tanár (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
16. 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 (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
 DR. JAKUCS LÁSZLÓ (Természeti Földrajzi Tanszék)
 DR. KEMENES BÉLA (Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszék)
 DR. KESERŐ BÁLINT (Művelődéstörténeti Tanszéki Csoport)
 DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN (Kísérleti Fizikai Tanszék)
 DR. LIPTÁK PÁL (Embortani Tanszék)
 DR. MARÓTI EGON (Ókortörténeti 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 természeti- 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 jogi személyek 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 tevékenységnek támogatása.

A gazdasági tevékenység eredményét az Alapítvány céljainak megfelelően kell felhasználni.

Az alapítványi vagyon kamataiból vásárolt, vagy a csatlakozók által felajánlott könyv és eszköz 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 mindenkorai székhelye, jelenleg 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

4. Az Alapítvány kezelő szervezete:

Az Alapítványt kezelő szervezeteül az alapítók öttagú kuratóriumot rendelnek. A kuratórium tagjai:

- a József Attila Tudományegyetem mindenkorai rektora,
- az Állam- és Jogtudományi Kar mindenkorai dékánja
- a Bölcsészettudományi Kar mindenkorai dékánja
- a Természettudományi Kar mindenkorai dékánja
- a Rectori Hivatal mindenkorai vezetője.

Amennyiben valamely kuratóriumtisztviselő betöltött 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 titkár. A titkár feladata az Alapítvány munkaszervezetének kialakítása és annak irányítása.

Az Alapítvány kuratóriumának tagjai tevékenységükért díjazásban nem részesülnek.

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

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

5. Az Alapítvány képviseltee: az Alapítványt a kuratórium mindenkorai elnöke képviseli.

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

DR. KISS KOCSIS 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 fíú hallgató kaphatja meg, aki Istent és hazáját 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 mindenkorai elnöke képviseli.

Az alapítvány kezelője az öt tagú kuratórium, amelynek tagjai:

- a Szegedi Közjegyzői Kamara mindenkorai elnöke
- a Szegedi Ügyvédi Kamara mindenkorai elnöke
- a Magyar Jogász Egylet Csaongrád Megyei Szervezetének mindenkorai elnöke
- a szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának mindenkorai dékánja
- a szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszékének mindenkorai 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, jogászegyleti vagy egyetemi tisztsége megszűnne -, az alapító (annak képviselőtében a rektor) kéri fel az új kuratóriumi tagot.

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

Amennyiben a jelen Alapítvány bármilyen okból megszűnne, a megszűnés időpontjában fennálló vagyont a szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán folyó tudományos és oktatómunka feltételcinek 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 rendelkezésére álló tudományos ismeretanyag és információs adatbázis (szakirodalom, dokumentációsanyag stb.) a gyakorló szakemberek számára hozzáférhető és használható legyen, az elmélet és gyakorlat közötti nagyobb összhang kialakítása és fejlesztése érdekében. Részletesebben:

1. 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 megjelentetésének támogatása,

- könyv- és folyóirat-beszerzés támogatása,
- az oktató-kutató munka hatékonyságát elősegítő tárgyi eszközök beszerzésének támogatása,
- számítástechnikai fejlesztés (software + hardware) támogatása.

2. Oktatásfinanszírozás

- előadó és más oktatótermek korszerűsítésének, hővítésének, újak létesítésének támogatása,
- az oktatás modernizációját jelentő kurzusok, képzési formák támogatása,
- szakmai rendezvények támogatása,
- a jogi kar által szervezett egyetemen kívüli képzési formák megteremtésének 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 értékpapírra 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 megszűnés kori feltételeit a Pk. mindenkori rendelkezései szabályozzák. A megszűnés kori 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 tudományegyetemen dolgozó, a pályázat évében öt évnél nem régebbi dípomával rendelkező, 32. életévüket még be nem töltött oktatók és kutatók, továbbá a tudományegyetem 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 pályázót részesüljön, azonban egy pályázót 2000,- Ft-nál kevesebb összeggel nem jutalmazhat.

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 történik meg.

f) A pályadíjat elnyerőnek 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 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 belső 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 figyelembevételével, minden olyan kérdésben joga-

sult 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 altajisztikai tudományok oktatását és művelését. A felajánlás összege 100.000 azaz százezer 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 ítélhető oda, aki vagy a szegedi József Attila Tudományegyetemen szerzte 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 altajisztika 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 címleírókat. 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, másodszorban az egyéb részleg 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 egymillió 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 részüljön 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 tanévnyitói ünnepségén 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 vagyont felhasználásának módja: az alapítványi vagyontartós 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 megszórítással, hogy a tárgyévi kamatból kezdetben 3-5, arra érdemes hallgatót jutalmaz díszes, egyéni adományozó levél kíséretében.
3. Az alapítvány székhelye: a József Attila Tudományegyetem mindenkor székhelye, amely jelenleg: Szeged, Dugonics tér 13. Címe: 6720 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 kérdésé-

ben 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 alap összegnek gyarapítását.
6. Az alapítvány nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.
7. Az alapítók az alapítványt meghatározatlan időre hozták létre.

GYÖRGY NAGY ISTVÁN ALAPÍTVÁNYA

György Nagy István nyugállományú hadbíró vezérőrnagy, 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 társadalom 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 jutalmazzzák, 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 elhatározta, hogy az 1981. január 20-án tett közérdekű célú kötelezettségvállalását átalakítja alapítvánnyá.

Az Alapítvány neve: Dr. Varga Béláné Alapítvány.

Az Alapítvány székhelye: 6726 Szeged Középfasor 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 állag-eredményt 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 Diuthy Edit, lakh.: Budapest, Tátra u. 37.) - néhai Dr. Szántó Ferenc a JATE Kolloidkémiai Tanszéknek 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 vagyont és felhasználásának módja: az alapítvány induló vagyona 50.000,- Ft azaz Ötven ezer forint, amely egyéni és vállalati támogatásokból gyarapítható.

Az induló vagyont és a további felajánlásokból származó tőke tartós lekötéséből származó kamat szolgál az alapítványi cél megvalósítására, úgy, hogy az alapítványonból 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 Tudományegyetem illeti meg, amely intézmény a fennmaradó pénzeszközöket az alapítványi célok megvalósítására köteles fordítani.

DR. KISS ÁRPÁD ALAPÍTVÁNY

Dr. Váradi 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 tárgykörökből évenként pályázatokat írjanak 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 átadok 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 lekötésből 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 belső természetű 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.

BIBÓ ISTVÁN ALAPÍTVÁNY

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

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: negyven év alatti életkor és a kuratórium által támogatott tudományos dolgozat vagy részletes kutatási terv mellékelése.

A belső 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.

SZEGEDI CSILLAGVIZSGÁLÓ ALAPÍTVÁNY

1985-ben a JATE Kísérleti Fizikai Tanszék az odesszaitestvéregyetem csillagászati intézetéből kapott távesző 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 élmény lehet az égitestek távesző megfigyelése.

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

A Szegedi Csillagvizsgáló Alapítvány szolgáltatásai:

- péntek esténként (télén 8–21 óráig) nyitvatartás a lakosság számára (előadások, távesző megfigyelések); telefon/fax/üzenetregisztráció 435-620; Szatmáry Károly tudományos munkatárs (a kuratórium titkára) telefonja: 3618;
- keddenként klub-jellegű foglalkozás fiatal amatőr csillagászok számára;
- kiránduló iskolai csoportok rendkívüli időben való fogadása;

– fizikatanári ankétok, amatőr csillagászati 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, TKTV, ITV).

NÉMET-MAGYAR KÖRNYEZETI JOGI ALAPÍTVÁNY

Klaus Sojka D-2000 Hamburg 61 Garstedter 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 kutató munka 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 a mindenkori kamatai felhasználhatók 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 három tagú kuratórium kezeli.

Az alapítvány nyitott, ahhoz akár külföldi, akár belső természetű jogi személy csatlakozhat.

Bővebb felvilágosítás az Állam- és Jogtudományi Kar Dékán 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 vagyon felhasználásának módja: tartós lekötésre átadott 10.000,- USA dollár és ennek mindenkori kamatai felhasználhatók fel a fenti célok meg-

valósítására a mindenkori Kuratórium döntésének megfelelően.

Az alapítványt a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara mindenkori 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 vagyon: a fent nevezett személlyel az alapítványi vagyon céljára 20.000,- forintot bocsátanak az alapítványt kezelő rendelkezésére.

Az Alapítvány vagyonának felhasználási módja: az alapítványi törzsvagyon értékállandóságának megőrzése céljából – a Kuratórium felhatalmazása alapján – a vagyon 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 mindenkori székhelye, ami jelenleg: 6720 Szeged, Dugonics tér 13., Pf.: 647.

Az Alapítványt a Kuratórium elnöke önállóan képviseli, aki a Bölcsészettudományi Kar mindenkori 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: KADÁRNÉ 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:

BÖRCSÖK EDIT

HOFFMANNÉ OZSVÁRT MÁRIA

SZABÓ MÁRTA

SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ

Rendszergazda: HÉKÉDINÉ 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:

SZÉNSZÜNET TERVEZETT IDŐPONTJA:

1998. szeptember 12. (szombat)
szeptember 14–december 18.

szeptember 10–11.

szeptember 14–18.

december 21–1999. január 29.

október 22–23.

december 22–23.

II. félév

SZORGALMI IDŐSZAK:

Végzős hallgatóknak:

BEIRATKOZÁS:

I–V. évfolyamnak

VIZSGAIDŐSZAK:

Végzős hallgatóknak:

TAVASZI SZÜNET:

1999. február 1–május 7.

február 1–április 30.

február 1–5.

május 10–június 18.

május 2–24.

április 1–2.

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
Biológia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatszervezettan I. »ALL162-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Állatszervezettan I. »ALL166-11 « Egyszakosoknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Vizi Sándor egyetemi tanárs..	Sze: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
Állatszervezettan I. »ALL165-11 « Kétszakosoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Bakota Lídia egyetemi tanárs..	*Sze: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
Állatszervezettan I. »ALL166-12 « Csak egyszakosoknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Bakota Lídia egyetemi tanárs..	Sze: 18 - 20	Növénytani előadó (AD)
Állatszervezettan I. »ALL165-12 « Kétszakosoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Bakota Lídia egyetemi tanárs..	*H: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « Kétszakos tanárszaknak csak 2 óra előadás!	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 « Egyszakosoknak, biol. -fiz. föld. -köm. tan, köm. tan sz.	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	Sze: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Általános és Fizikai Kémia »FIK139-12 « Egyszakosoknak, biol. -földr. , biol. -köm. tan sz.	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
Analitikai kémia »SAK19Q-0 « Ha a másik szak nem kémia	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Véber Margit egyetemi docens	Cs: 14 - 16	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
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 »MAT1FH-11 « Ha a másik szak nem ír elő matematikát, és nem köm. föld.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Sze: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematika »MAT1FH-12 « Ha a másik szak nem ír elő matematikát, és nem köm. föld.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Sejtbiológia I. »ALL163-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv	Cs: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV157-11 « Biológia-környezettan	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Medveggy Anna tud. ügyintéző	H: 13 - 15	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV183-1 « Biológia-kémia, biológia tanár kiegészítő	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Nagy Erika egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV157-13 « Biológia-földrajz	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV157-14 « Biológia-fizika	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs	K: 17 - 19	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »ALL164-1 « Kétszakosnak nem kell! Többszöve tartva, heti 2 órában.	Szeminárium		1	Alfírás		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 12 - 13	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kétfelteszt</i>	Terem (épület)
	Szerves kémia I »SEK140-0 « biológia egyzakosnak kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár	P: 12 - 14	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Analitikai kémia »SAK264-11 « tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Véber Margit egyetemi docens	*Sze: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Analitikai kémia »SAK264-12 « tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	B	Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.	*Sze: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Környezeti Biokémia »BIK234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Biológia tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állattan I. »ALL129-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Sze: 13 - 16	TTK előadó (AD)
	Állattan I. »ALL130-11 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Körtvély Előd tud. s. munkatárs	Sze: 7 - 10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Állattan I. »ALL130-12 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Bakota Lfdia egyetemi tanárs..	H: 8 - 11	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Állattan I. »ALL130-13 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Körtvély Előd tud. s. munkatárs	Sze: 10 - 13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Állattan I. »ALL130-14 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	4	Körtvély Előd tud. s. munkatárs	K: 14 - 17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Állattan I. »ALL130-15 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	5	Bakota Lídia egyetemi tanárs..	Cs: 14 - 17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Biokémia »BIK135-11 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kotormán Márta egyetemi adj. Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv	H: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
	Biokémia »BIK135-12 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kotormán Márta egyetemi adj. Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	H: 12 - 15	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
	Biokémia »BIK135-13 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kotormán Márta egyetemi adj. Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	H: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
	Biokémia »BIK135-14 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	Cs: 14 - 17	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
	Biokémia »BIK136-5 «	Vizsga		Szigorlat		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előterem</i>	Terem (épület)
Biokémia 3. »BIK137-0 « összevont II. biol. tanár II. biológus	Előadás	1	Aláírás		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv	Cs: 12 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia 1. »MIB164-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia »GEN149-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		
Növénybiológia »NOV170-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Növénybiológia III. »NOV171-0 « II. évf. biol és biol. tanár	Előadás	2	Aláírás		Dr. Bagi István egyetemi adj.	K: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Kötelezően választható foglalkozások							
Környezeti Biokémia »BIK234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Biológia tanár szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biotechnológia »BIT123-0 « heti egy alkalommal caültörtökön 2 óra	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Diplomamunka készítés (hét fős belső konzultáció) »GEN150-4 «	Tan. fogl. egyéb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Humánbiológia »EMB132-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Hegyi Andrea egyetemi tanárs. Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Sze: 12 - 14	Embentani tanszéki tanterem (AD)
Humánbiológia »EMB132-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Hegyi Andrea egyetemi tanárs. Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Sze: 14 - 16	Embentani tanszéki tanterem (AD)
Humánbiológia »EMB132-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Hegyi Andrea egyetemi tanárs. Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Embentani tanszéki tanterem (AD)
Humánbiológia »EMB132-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Hegyi Andrea egyetemi tanárs. Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Embentani tanszéki tanterem (AD)
Humánbiológia gyakorlat »EMB131-1 « Biológus és biológia-kémia szakosoknak.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 10	Embentani tanszéki labor (AD)
Immunológia »MIB163-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs	P: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növényélettan I. »NOE101-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi adj.	P: 8 - 10	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»OKO179-0 «	Ökológia 2.	Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)
»OIE140-0 «	Összehasonlító élettan (I. félév)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. Szepte Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József egy. tanár:tszv	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Kötelezően választható foglalkozások								
»BIF223-0 «	A fehérjék biofizikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
»NOV297-0 «	A fitocönológia klasszikus iskolái	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
»BIF224-0 «	A fotoszintézis biofizikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
»BIF225-0 «	Bioelektrokémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
»BIF226-0 «	Binenergetika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
»BIT292-0 «	Fermentációs eljárások I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»BIK234-0 «	Környezeti Biokémia	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tanátsné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Biológia tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»BIS108-0 «	Biológia tanítása 1.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi tanárs. Hegyi Andrea egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Iryni 217 tanterem (IR)
»BIS104-11«	Biológia tanítása 1. (B 411)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi tanárs.	Cs: 8 - 10	Iryni biológiai szakmódsz. labor(216) (IR)
»BIS104-12«	Biológia tanítása 1. (B 411)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Iryni biológiai szakmódsz. labor(216) (IR)
»BIS104-13«	Biológia tanítása 1. (B 411)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Hegyi Andrea egyetemi tanárs.	H: 8 - 10	Iryni biológiai szakmódsz. labor(216) (IR)
»BIS104-14«	Biológia tanítása 1. (B 411)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Hegyi Andrea egyetemi tanárs.	H: 10 - 12	Iryni biológiai szakmódsz. labor(216) (IR)
»GEN150-4 «	Diplomamunka készítés (hét fő belső konzultáció)	Tan. fogl. egyéb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
»ALL167-0 «	Molekuláris sejtbológia	Előadás	2	Kollokvium	1	Körtvély Előd egyetemi tanárs.	P: 10 - 12	TTK előadó (AD)
»OKO181-11«	Szakdolgozat	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Köröveczi László egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kursus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szakkoloztat »OKO181-12« 1 fős		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Kötelezően választható foglalkozások								
A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV297-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
A fotoszintézis ökoфизиологияja »NOV295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE232-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
A növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE233-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
A zárwateruők korai evolúciója »NOV299-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Adaptáció az emlősöknel »OKO241-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfy György egy. adj. :tvh		
Alkalmazott biokatalízis »BIK236-0 « mellék tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simou Mária egyetemi docens		
Alkalmazott növénytan »NOV296-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud. munkatárs		
Általános biogeográfia »OKO234-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy. docens:tszv		
Antropológia »EMB212-0 « Specializáció tárgy.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Autóvia egy. docens:tszv Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Dr. Pálfi György tud. főmunkatárs	K: 12 - 14	Embentani tanszéki tanterem (AD)
Bioelektrokémia »BIF225-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
Bioenergetika »BIF226-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zsuzsányi László tud. főmunkatárs		
Biokémia 4 »BIK235-0 « Specializáció tárgy.		Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simou Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	P: 11 - 13	Biokémiai szemináriumi szoba (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Bioszenzorok I. »BIT293-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Cytokinek, lymphokinek »BIT291-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Embriológia »NOV291-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
Etológia »OKO243-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.		
Fermentációs eljárások I. »BIT292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Fotoszintézis »NOE234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
HALADÓ GENETIKA SPEC. FŐTÁRGY »GEN215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gausz János tud. tanácsadó Dr. Maróy Péter egy. docens:tszv Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
HALADÓ GENETIKA SPEC. FŐTÁRGY »GEN216-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Gausz János tud. tanácsadó Dr. Maróy Péter egy. docens:tszv Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
Környezet- és természetvédelem »NOV289-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Molekuláris biológia spec. főtárgy »GEN217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		
Növényi biotechnológia »NOE235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
Növényi fejlődés- és környezetfiziológia »NOE231-0 « Specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi adj.	K: 10 - 12	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényi kiválasztás »NOV292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
Növényi sejtbológia specializációs tárgy »NOV290-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Növényi táplálkozásélettan »NOE236-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
Ornitológia »OKO237-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
Plazmalemmában lokalizálódó redoxfolyamatok »NOE237-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
Spóra- és pollenmorfológia »NOV293-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Szünbotanika »OKO244-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Körnöczki László egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Talajtaxonómia és cönológiai talajtan »NOV294-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO235-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Horváth András egyetemi tanárs.		
Természetvédelem »OKO236-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Természetvédelmi biológia 1. »OKO239-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakedolgozat »NOE157-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy			Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
Szakedolgozati laboratórium »BIS109-1 « 4 fős	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy			Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi tanárs.		
Szakedolgozati laboratórium »BIZ104-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy			Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens Dr. Matkovich Béla ny. egy. tanár		
Szakedolgozati laboratórium »BIK167-1 « 2 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	Cs: 12 - 13	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
Szakedolgozati laboratórium »BIK166-1 « 1 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy			Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Szakedolgozati laboratórium »OHE158-1 « 2 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Toldi József egy. tanár:tszv		
Szakedolgozati laboratórium »EMB134-11 « 4 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy			Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Szakedolgozati laboratórium »NOV185-11 « 2 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy			Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Szakedolgozati laboratórium »EMB134-12 « 4 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy			Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy. docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Szakedolgozati laboratórium »NOV185-12«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
	Szakedolgozati laboratórium »EMB134-13«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »EMB134-14«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Pálfi György tud. főmunkatárs		
Biológia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés (hét fő belső konzultáció) »GEN150-4 «	Tan. fogl. egyéb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
	Szakedolgozat »OKO182-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Horváth András egyetemi tanár.		
	Szakedolgozat »OKO182-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	szakedolgozat »BIF153-4 «	Tan. fogl. egyéb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy László egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
	A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV297-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
	A fotoszintézis ökoфизиологияja »NOV295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Eudre egyetemi tanár		
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE232-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
	A növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE233-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
	A zárwatermők korai evolúciója »NOV299-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Adaptáció az emlősöknél »OKO241-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh		
	Alkalmazott biokatalízis »BIK236-0 « mellékterg	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Alkalmazott növénytan »NOV296-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud. munkatárs		
	Általános biogeográfia »OKO234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horung Erzsébet egy. docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előadás</i>	Terem (épület)
»BIF225-0 «	Bioelektrokémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
»BIF226-0 «	Bioenergetika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
»BIS203-11 «	Biológia szakmódszertani szeminárium (B 503)	Szeminárium	1	Háromfok. minős.	1	Ilegyi Andrea egyetemi tanárs.	*H: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
»BIS203-12 «	Biológia szakmódszertani szeminárium (B 503)	Szeminárium	1	Háromfok. minős.	2	Ilegyi Andrea egyetemi tanárs.	*H: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
»BIT293-0 «	Bioszenzorok I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»BIT291-0 «	Cytokinek, lymphokinek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
»NOV291-0 «	Embriológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»OKO243-0 «	Etológia	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.		
»BIT292-0 «	Fermentációs eljárások I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»NOE234-0 «	Fotoszintézis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
»NOV289-0 «	Környezet- és természetvédelem	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
»NOE235-0 «	Növényi biotechnológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
»NOV292-0 «	Növényi kiválasztás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»NOE236-0 «	Növényi táplálkozásélettan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
»OKO237-0 «	Ornitológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy. adj. :tvh Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
»NOE237-0 «	Plazmalemmában lokalizálódó redoxfolyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
»NOV293-0 «	Spóra- és pollenmorfológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kollokvium	Terem (épület)
	Szakedolgozati laboratórium »BIK237-1 « 2 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.		
	Talajtaxonómia és cönológiai talajtan »NOV294-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs.		
	Természetvédelem »OKO236-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakedolgozat »NOE158-11« 1 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Szakedolgozat »NOE158-12« 2 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irua egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium (B 502) »BIS105-11« 4 fő	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi tanárs.		
	Szakedolgozati laboratórium (B 502) »BIS105-12« 1 fő	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Hegyi Andrea egyetemi tanárs.		
	Szakedolgozati laboratórium »BIZ105-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Szakedolgozati laboratórium »BIK168-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Eudréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kotorváai Márta egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »MIB167-11« 2 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Manczinger László egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »BIT127-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Koriél egy. docens:tszv Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »EMB135-11« 1 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
	Szakedolgozati laboratórium »NOV186-1 « 2 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Eudre egyetemi tanár		
	Szakedolgozati laboratórium »EMB135-12« 1 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »MIB167-12« 1 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud. munkatárs		
	Szakedolgozati laboratórium »EMB135-13« 2 fő	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy. docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Szakközponti laboratórium »MIB167-13«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Szakközponti laboratórium »MIB167-14«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh		
	Szakközponti laboratórium »MIB167-15«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs		

Fizika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Algebra és geometria »MAT110-0« Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
	Algebra és geometria »MAT1B7-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 15 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
	Algebra és geometria »MAT1B7-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 17 - 19	Farkas Gyula terem (BO)
	Algebra és geometria »MAT1B7-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
	Fizikai mérőműszerek I. (KIF0103) »KIF106-0«	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Vize László ny. egy. docens	Cs: 12 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Kalkulus I. »MAT111-0« Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
	Kalkulus I. (M113) »MAT1B8-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	K: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Mechanika »OPT106-0«	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Mechanika (OPT0301) »OPT160-11« Matematika szakpármak	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	H: 14 - 17	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Mechanika (OPT0301) »OPT160-12« Kémia szakpármak	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	Sze: 13 - 16	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Mechanika (OPT0301) »OPT160-13« Biológia szakpármak	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Lucza Tamás doktorandusz h.	H: 10 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Fizika tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Elektromosság tan »KIF105-0«	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Elektromosság tan (KIF0303) »KIF107-13« fizika/1	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	K: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»KIF107-14« fizika/2, matematika-fizika	Elektromosság (KIF0303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
»ELF177-0 «	Elméleti mechanika 1.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	P: 12 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF195-11«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Benedek Csaba programozó	H: 14 - 15	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF198-1 «	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Benedek Csaba programozó	H: 13 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF195-12«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Benedek Csaba programozó	H: 10 - 11	Irinyi 214 tanterem (IR)
»KIF108-11« matematika-fizika	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Török Miklós egyetemi docens	H: 14 - 16	Kis. Fizikai hallgatói labor (19. sz) (FI)
»KIF108-12« fizika/2	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Török Miklós egyetemi docens	K: 13 - 15	Kis. Fizikai hallgatói labor (19. sz) (FI)
»KIF108-13« fizika/1	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Török Miklós egyetemi docens	K: 15 - 17	Kis. Fizikai hallgatói labor (19. sz) (FI)
»OPT161-1 « Egyszakosoknak	Labor 1 (OPT0401)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1	Ignác Ferenc tud. s. munkatárs Mechler Ádám doktorandusz h.	Sze: 13 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (22. sz) (FI)
»OPT163-1 «	Labor 1 (OPT0401)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Dombi József c. egy. tanár Ferinéz István doktorandusz h.	P: 8 - 12	Optikai tanszéki laboratórium (22. sz) (FI)
»OPT162-1 « Matematika szakpártnak	Labor 1	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Ignác Ferenc tud. s. munkatárs Balog Zoltán doktorandusz h.	K: 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)
»ELF150-11«	Elektrodinamika (ELF0301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Benedek Csaba programozó	K: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
»ELF150-12«	Elektrodinamika (ELF0301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Benedek Csaba programozó	Cs: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
»KIF166-0 «	Elektronika 1.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»KIF146-11« fizika/1, fizika-matematika	Labor 3	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Vize László ny. egy. docens Nagy Tamás tud. s. munkatárs	H: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18. sz) (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Labor 3 »KIF146-12« fizika/2	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vize László ny. egy. docens Nagy Tamás tud. s. munkatárs	Sze: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18. sz) (FI)
Kötelezően választható foglalkozások							
A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
Bioelektrokémia »BIF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
Fizika tanár szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Fizika tanítása (KIF0115) »KIF165-0 « A 8. félév végén kétféléves kollokviumot tesznek.	Előadás	2	Aláírás		Dr. Papp György Dr. Papp Katalin egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-12« matematika-fizika	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Csizsár Imre egyetemi tanárs.	H: 9 - 12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-13« fizika; matematika-fizika	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Molnár Miklós egy. adj. :tvh	H: 13 - 16	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-14« fizika, kémia-fizika	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Csizsár Imre egyetemi tanárs.	K: 9 - 12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) »ELF163-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) »ELF163-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) »ELF163-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Statisztikus fizika (ELF0103) »ELF196-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár	K: 16 - 18 Sze: 8 - 10	Elméleti Fizikai tanterem (BO) Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Statisztikus fizika (ELF0303) »ELF197-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Lajkó Péter modellező fiz.	H: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Statisztikus fizika (ELF0303) »ELF197-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Lajkó Péter modellező fiz.	Cs: 10 - 12	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Statisztikus fizika (ELF0303) »ELF197-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Lajkó Péter modellező fiz.	Cs: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
Szilárdtestfizika 1. »KIF148-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ornuos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
	A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
	Bioelektrokémia »BIF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
	Bioenergetika »BIF226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
Fizika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ornuos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
	A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
	Bioelektrokémia »BIF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
	Bioenergetika »BIF226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
	Fizika szakmódszertani szeminárium »KIF218-1 « Azok számára, akik ebben a félévben fizikát tanítanak.	Szeminárium	1	Alíírás		Dr. Papp György Dr. Papp Katalin egyetemi docens	*H: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakedolgozati laboratórium »KIF156-16«	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
	Szakedolgozati laboratórium »KIF156-11« 3 hallgató	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Molnár Miklós egy. adj. :tvh		
	Szakedolgozati laboratórium »OPT168-11«	Laboratórium	5	Alíírás		Hopp Béla tud. s. munkatárs		
	Szakedolgozati laboratórium »KIF156-15« 2 hallgató	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »OPT168-12«	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Klebiczki József egyetemi adj.		
	Szakedolgozati laboratórium »KIF156-17« 2 fő	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.		
	Szakedolgozati szeminárium (ELF0701) »ELF19A-11«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.		
	Szakedolgozati szeminárium »KIF157-15«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs		
	Szakedolgozati szeminárium (ELF0701) »ELF19A-12«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
»ELF19A-13«	Szakdolgozati szeminárium (ELF0701)	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
»ELF19A-14«	Szakdolgozati szeminárium (ELF0701)	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens		
»KIF157-14« 4 hallgató	Szakdolgozati szeminárium	Szeminárium	5	Aláírás		Csiszár Imre egyetemi tanárs.		
»KIF157-16« 3 fő	Szakdolgozati szeminárium	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Papp György Dr. Papp Katalin egyetemi docens		
Földrajz tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»EGH19C-0 «	Általános éghajlattan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy. docens:tvh Dr. Koppány György egyetemi tanár	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
»EGH199-11«	Általános éghajlattan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László egy. docens:tvh Sódar István demonstrátor	K: 15 - 16	Marczell György tanterem (AD)
»EGH199-12«	Általános éghajlattan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Makra László egy. docens:tvh Sódar István demonstrátor	K: 16 - 17	Marczell György tanterem (AD)
»EGH199-13«	Általános éghajlattan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Makra László egy. docens:tvh Sódar István demonstrátor	K: 17 - 18	Marczell György tanterem (AD)
»ASV140-0 «	Ásvány- és kőzettan	Előadás	3	Kollokvium	1	Dr. Szederkényi Tibor egy. tanár:tszv	H: 10 - 13	TTK előadó (AD)
»ASV123-11« Biológia szakpármak	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ	K: 13 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
»ASV123-12« Környezetan szakpármak	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	P: 13 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
»ASV123-13« Matematika szakpármak	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. M. Tóth Tivadar tanszéki m. társ	P: 8 - 11	Grasselly Gyula terem (AD)
»EGH19D-0 «	Csillagászati földrajz	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
»EGH19A-11«	Csillagászati földrajz	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Csikász Lajos tanszéki m. társ	K: 8 - 9	Marczell György tanterem (AD)
»EGH19A-12«	Csillagászati földrajz	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Csikász Lajos tanszéki m. társ	K: 9 - 10	Marczell György tanterem (AD)
»EGH19A-13«	Csillagászati földrajz	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Csikász Lajos tanszéki m. társ	K: 11 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
»GAF282-0 «	A geográfia közgazdasági alapjai	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Földrajz tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Biogeográfia »EGH19E-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1AW-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs.	Cs: 14 - 15	TTK előadó (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1B1-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 9 - 10	GIS számítógépes labor (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1AX-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 10 - 11	GIS számítógépes labor (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1AX-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 11 - 12	GIS számítógépes labor (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1AX-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 13 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1AX-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 14 - 15	GIS számítógépes labor (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1AX-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 15 - 16	GIS számítógépes labor (AD)
	Mezőgazdasági földrajz »GAF19P-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	K: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Mezőgazdasági földrajz »GAF17S-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	Tárgyaló (AD)
	Mezőgazdasági földrajz »GAF17S-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 9 - 10	Tárgyaló (AD)
	Mezőgazdasági földrajz »GAF17S-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.		Sze: 10 - 11	Tárgyaló (AD)
	Talajföldrajz »TEF1B2-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)
	Talajföldrajz »TEF1B3-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Hoyk Edit demonstrátor	H: 9 - 10	Mihályt István terem (AD)
	Talajföldrajz »TEF1AY-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Hoyk Edit demonstrátor	H: 10 - 11	Mihályt István terem (AD)
	Talajföldrajz »TEF1AY-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Hoyk Edit demonstrátor	H: 11 - 12	Mihályt István terem (AD)
	Talajföldrajz »TEF1AY-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Hoyk Edit demonstrátor	H: 13 - 14	Mihályt István terem (AD)
	Talajföldrajz »TEF1AY-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Hoyk Edit demonstrátor	H: 14 - 15	Mihályt István terem (AD)
	Talajföldrajz »TEF1AY-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Hoyk Edit demonstrátor	H: 15 - 16	Mihályt István terem (AD)
	Talajföldrajz »TEF1AY-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Hoyk Edit demonstrátor	H: 16 - 17	Mihályt István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A geográfia közgazdasági alapjai »GAF282-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Digitális kartográfia »EGH217-11« Csak a 3. félévben kerül meghirdetésre.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.	K: 9 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Digitális kartográfia »EGH217-12« Csak a 3. félévben kerül meghirdetésre.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.	K: 10 - 11	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Digitális kartográfia »EGH217-13« Csak a 3. félévben kerül meghirdetésre.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.	K: 11 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	FIR alapjai »TEF29R-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	H: 18 - 19	TTK előadó (AD)
	FIR alapjai »TEF29S-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 11 - 13	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	FIR alapjai »TEF29L-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 13 - 15	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	FIR alapjai »TEF29L-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 15 - 17	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	FIR alapjai »TEF29L-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 17 - 19	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Földrajzi tanulmányút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból	Tan. fogl. egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanárs. Bajmóczy Péter doktorandusz h.		
	Környezetvédelem »TEF29N-0 « Legközelebb az 1999/2000. tanév 1. félévben lesz.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF29T-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Távérzékelés alapjai »TEF29M-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Távérzékelés alapjai »TEF29M-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 14	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Távérzékelés alapjai »TEF29M-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 14 - 16	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)

Földrajz tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Európa természeti földrajza »TEF1B4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs.	Sze: 7 ³⁰ - 9 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
	Európa természeti földrajza »TEF1AZ-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Szilassi Péter doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	Marczell György tanterem (AD)
	Európa természeti földrajza »TEF1AZ-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Szilassi Péter doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	Marczell György tanterem (AD)
	Európa természeti földrajza »TEF1AZ-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szilassi Péter doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kedd-olvasd	Terem (épület)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Divéki Erika doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Divéki Erika doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Marczell György tanterem (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AA-0 «	Előadás	2	Alíírás	1	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh	H: 8 - 10	Tárgyaló (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh	H: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19L-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kovács György Attila doktorandusz h.	K: 16 - 18	Tárgyaló (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B5-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv	Sze: 10 ³⁰ -12 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dornai Gábor doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dornai Gábor doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Burján Balázs doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Burján Balázs doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Burján Balázs doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	GIS számítógépes labor (AD)
Kötelezően választható foglalkozások							
A településkutatás irányzatai »GAF280-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF29H-1 « Választható természeti vagy gazdasági földrajzból	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	H: 16 - 18	Marczell György tanterem (AD)
Földrajzi tanulmányút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból	Tan. fogl. egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár. Bajmóczy Péter doktorandusz h.		
Földrajzi tanulmányút »TEF290-41«	Tan. fogl. egyéb	56	Alíírás	A	Fábián Tamás tanszéki m. tdrs Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh		
Földrajzi tanulmányút »TEF290-42«	Tan. fogl. egyéb	56	Alíírás	B	Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
Gazdasági földrajzi szeminárium »GAF279-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Környezetvédelem »TEF29N-0 « Legközelebb az 1999/2000. tanév 1. félévében lesz.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Regionális természeti földrajz I. »TEF29P-0 « speciális kollégium geográfusoknak	Előadás	2	Kollokvium		Karaucsi Zoltán főisk. tanár..	Sze: 12 - 14	Marczell György tanterem (AD)
	Tájékológia »EGH218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	Sze: 9 ⁰⁰ - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
	Terület- és településfejlesztés »GAF281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Védett értékek földrajza »TEF29Q-0 « speciális kollégium geográfusoknak	Előadás	1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m. társ	Sze: 16 - 17	TTK előadó (AD)
Földrajz tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	H: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1A9-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		H: 12 - 13	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1A9-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		H: 13 - 14	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1A9-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3		H: 17 - 18	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1A9-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4		H: 18 - 19	Tárgyaló (AD)
	Földrajz tanítása »TEF1AU-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ambrusné Dr. Bullás Rózsa szakvez. tanár	Cs: 13 - 15	Marczell György tanterem (AD)
	Földrajz tanítása »TEF1AV-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.	K: 9 - 10	GIS számítógépes labor (AD)
	Földrajz tanítása »TEF1AV-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.	K: 10 - 11	GIS számítógépes labor (AD)
	Földrajz tanítása »TEF1AV-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.	K: 11 - 12	GIS számítógépes labor (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A földrajzi gondolkodás története »GAF285-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF286-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF278-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 12 - 13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF278-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 13 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
A SZU utóállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF278-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 14 - 15	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A SZU utóállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF278-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 15 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF280-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF291-11« Választható természeti vagy gazdasági földrajzból	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Rakoczai János egy. docens:tvh	Cs: 10 - 12	Miháلتz István terem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF291-12« Választható természeti vagy gazdasági földrajzból	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakoczai János egy. docens:tvh	K: 16 - 18	GIS számítógépes labor (AD)
Földrajzi tanulmányút »TEF290-41«	Tan. fogl. egyéb	56	Aláírás	A	Fábián Tamás tanszéki m. társ Dr. Rakoczai János egy. docens:tvh		
Földrajzi tanulmányút »TEF290-42«	Tan. fogl. egyéb	56	Aláírás	B	Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
Gazdasági földrajzi szeminárium »GAF279-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Regionális természeti földrajz I. »TEF29P-0 « speciális kollégium geográfusoknak	Előadás	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk. tanárs..	Sze: 12 - 14	Marcell György tanterem (AD)
Terület- és településfejlesztés »GAF281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Védett értékek földrajza »TEF29Q-0 « speciális kollégium geográfusoknak	Előadás	1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m. társ	Sze: 16 - 17	TTK előadó (AD)
Földrajz tanár szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Szakkolozati szeminárium »EGH19B-1 «	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Unger János egyetemi adj. Dr. Makra László egy. docens:tvh		
Kötelezően választható foglalkozások							
Földrajzi szakmódszertan »TEF29J-1 « csak az 1. félévben földrajzot tanítók számára	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.	Sze: 15 - 16	GIS számítógépes labor (AD)
Szakkolozati szeminárium »TEF29K-11«	Szeminárium	5	Aláírás	A	Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv		
Szakkolozati szeminárium »TEF29K-12«	Szeminárium	5	Aláírás	B	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »TEF29K-13«	Szeminárium	5	Aláírás	C	Dr. Rakoczai János egy. docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Szakedolgozati szeminárium »TEF29K-14«		Szeminárium	5	Alíírás	D	M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.		
Szakedolgozati szeminárium »TEF29K-15«		Szeminárium	5	Alíírás	E	Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakedolgozati szeminárium »GAF188-11«		Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
Szakedolgozati szeminárium »FOT169-1 «		Szeminárium	0.5	Alíírás		Dr. Szócsok Miklós egyetemi adj.		Mihály István terem (AD)
Szakedolgozati szeminárium »GAF188-12«		Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
Szakedolgozati szeminárium »GAF188-13«		Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Szakedolgozati szeminárium »GAF188-14«		Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
Szakedolgozati szeminárium »GAF188-15«		Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		
Informatika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MAT1GJ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 17 - 20	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	K: 12 - 14	Iryni 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Szabó Zsolt demonstrátor	H: 13 - 15	Iryni 214 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Iryni udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Iryni 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Zádori László egyetemi docens	P: 9 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Rost Gergely demonstrátor	H: 13 - 15	Iryni 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Iryni 218 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	P: 9 - 11	Iryni 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1FL-0 « Ha nem matematika a másik szak.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 17 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-11« Ha nem matematika a másik szak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 12 - 14	Iryni 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs.	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Duna János egyetemi tanárs.	Sze: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-15« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs.	P: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-16« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-18« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-19« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
	Lineáris algebra »MAT1GL-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 12 - 14	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Lineáris algebra »MAT1GN-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GN-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla demonstrátor	Sze: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
	Lineáris algebra »MAT1GN-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Molnár László demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GN-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Nagy Auett demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GN-15« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Csatári Márta demonstrátor	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GM-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GM-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GM-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Németh Márta tud. s. munkatárs	P: 9 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MAT1GM-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szabó Gergő demonstrátor	H: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Kémia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános kémia »FIK105-0«	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Görgényi Miklós egyetemi 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«	Szeminárium	Egyzakovosoknak, fizika és környezetten szakpármak	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj.	H: 12 - 14	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
Általános kémia »FIK106-12«	Szeminárium	Biológia szakpármak és egyzakovosoknak	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	K: 10 - 12	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
Általános kémia »FIK106-13«	Szeminárium	Matematika szakpármak és kémia egyzakovosoknak	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
Általános kémia »FIK107-11«	Laboratórium	Egyzakovosoknak és környezetten szakpármak	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens Nagy Andrea tud. s. munkatárs	Cs: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
Általános kémia »FIK107-12«	Laboratórium	Egyzakovosoknak, fizika, matematika és biológia szakpármak	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj. Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	K: 13 - 18	Bolyai labor (BO)
Matematika »SAK173-0«	Előadás	biológia szakpármak, egyzakovosoknak	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	Sze: 13 - 14 P: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Matematika »SAK135-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Jankovics Hajnalka tud. s. munkatárs	H: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika »SAK135-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Jankovics Hajnalka tud. s. munkatárs	Cs: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika »SAK135-13«	Gyakorlat	egyzakovosoknak	2	Gyakorlati jegy	C	Jankovics Hajnalka tud. s. munkatárs	H: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Kísérleti fizika (KIF0101) »KIF214-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	H: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF212-11«	Gyakorlat	kémia-matematika	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Földes István tud. főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF212-12«	Gyakorlat	biológia-kémia	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Földes István tud. főmunkatárs	Cs: 14 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kémia tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»SAK19R-0 «	Analitikai kémia I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	K: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»SAK171-11«	Analitikai kémia I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Főglein Katalin doktorandusz h.	Sze: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»SAK171-12«	Analitikai kémia I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Főglein Katalin doktorandusz h.	Sze: 11 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»SAK171-13«	Analitikai kémia I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Főglein Katalin doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»SAK172-11«	Analitikai kémia I.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»SAK172-12«	Analitikai kémia I.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Főglein Katalin doktorandusz h.	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»FIK186-0 «	Fizikai kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»FIK151-11« Egyzakoosoknak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	Cs: 8 - 9	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»FIK187-1 « Egyzakoosoknak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	Cs: 9 - 10	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»FIK151-13« Matematika és biológia szakpármak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	K: 15 - 16	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»SAK19S-11« tömbösítve, heti 4 óra	Szervetlen kémia gyakorlat II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gyuresik Béla tud. munkatárs	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK19S-12« tömbösítve, heti 4 óra	Szervetlen kémia gyakorlat II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	B	Jancsó Attila doktorandusz h.	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»SAK19T-0 «	Szervetlen kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
»SAK266-0 « B tárgy,tömbösítve, felvehető 6. félévig	Kémiai informatika	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 17 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»SAK267-11« B tárgy,tömbösítve, felvehető 6. félévig	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 18 - 19	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»SAK267-12« B tárgy,tömbösítve, felvehető 6. félévig	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Kísérleti fizika (KIF010) »KIF214-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	H: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF213-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Földes István tud. főmunkatárs		
Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 «		Szeminárium	1	Alíírás		Juhász Péterné könyvtáros		
Szervetlen kémia »SAK223-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi docens		
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 «		Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Kémia tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fizikai Kémia »FIK188-1 «		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	P: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK110-12«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Boga Eudre egyetemi docens Fekete Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 13 - 18	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK110-13«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Dr. Visy Csaba egyetemi tanár Dr. Szirovicza Lajos egyetemi docens	H: 14 - 19	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Kémiai technológia »ALK154-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kémiai technológia »ALK128-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Siska Andrea doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia »ALK128-14«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Siska Andrea doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia »ALK128-13«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Siska Andrea doktorandusz h.	H: 10 - 11	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Radiokémia »RAK129-11«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj. Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Hancz András egyetemi tanárs.	*P: 12 - 16	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK129-12«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj. Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Hancz András egyetemi tanárs.	*H: 8 - 12	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»RAK129-13« Tömbösítve, heti 4 órában tartva.	Radiokémia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gülde Anna ny. egy. adj. Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Hancz András egyetemi tanár.	*K: 8 - 12	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
»SEK158-0« kémia tanároknak	Szerves kémia II	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								
»SAK265-0« B tárgy, a szervetlen kémia szigorlat része	Bioszervetlen kémia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»FIK213-5« 8. félév végéig teljesítendő	Fizikai kémia	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kürtvélyesi Tamuás egyetemi docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
»SAK266-0« B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Kémiai informatika	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 17 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»SAK267-11« B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 18 - 19	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»SAK267-12« B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
»FIK242-1« Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában	Szakkönyvtári ismeretek	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
»SAK223-5« felvehető a 8. félévig	Szervetlen kémia	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi docens		
»ALK218-1« Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva.	Üvegtechnikai gyakorlat	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»ALK131-1« Később megbízándó oktatók	Projektmunka alkalmazott kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»SAK153-1«	Projektmunka analitikai kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»FIK157-1« Később megbízándó oktatók	Projektmunka anyagszerkezetből és elvéleti kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»FIK158-1« Később megbízándó oktatók	Projektmunka elektrokémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»RAK153-1«	Projektmunka felületi kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
»KOK119-1«	Projektmunka kolloidikából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»ALK132-1«	Projektmunka környezetvédelmi technológiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízándó oktatók							
»RAK154-1«	Projektmunka radiokémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»FIK159-1«	Projektmunka reakciókinetikából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízándó oktatók							
»SAK154-1«	Projektmunka szerves kémiaiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»RAK155-1«	Projektmunka szilárdtestkémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Kémia tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»FIK189-0«	Kémia tanítása	Eldadás	2	Kollokvium		Dr. Adanukovich István egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
»FIK141-11«	Kémia tanítása	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Kószó Katalin egyetemi tanárs.	Cs: 13 - 14	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak és biológia szakpármak							
»FIK141-12«	Kémia tanítása	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adanukovich István egyetemi adj.	Sze: 9 - 10	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak és matematika szakpármak							
»FIK190-1«	Kémia tanítása	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Kószó Katalin egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak, fizika és kémia kiegészítő szakpármak							
»FIK142-11«	Kémia tanítása	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Kószó Katalin egyetemi tanárs.	P: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak							
»FIK191-1«	Kémia tanítása	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adanukovich István egyetemi adj.	H: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak és fizika, matematika szakpármak							
»FIK142-13«	Kémia tanítása	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Adanukovich István egyetemi adj.	Cs: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak							
»FIK142-14«	Kémia tanítása	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	4	Kószó Katalin egyetemi tanárs.	H: 13 - 17	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Biológia, fizika szakpármak és egyszakosoknak							
»KOK117-11«	Kolloidkémia	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.	H: 8 - 12	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
»KOK117-12«	Kolloidkémia	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berger Ferenc egyetemi adj. Haraszti Tamás egyetemi tanárs.	H: 13 - 17	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
»KOK117-13«	Kolloidkémia	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Regdon Ibolya doktorandusz h. Szűcs Anna doktorandusz h.	K: 8 - 12	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötetlen	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Biokémia »BIK219-0 « Nem kell felvenni, ha a másik szak biológia. Páratlan félében.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	K: 13 - 15	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Bioszervetlen kémia »SAK265-0 « B tárgy, a szervetlen kémia szigorlat része	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Fizikai kémia »FIK213-5 « 8. félév végéig teljesítendő	Vizsga		Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Környezeti kémia »KEM202-0 « Kötelezően választható a 7. vagy 9. félévben.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Haunus István egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Király Zoltán egy. docens:tvh	Sze: 14 - 16	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Szerves kémia szigorlat »SEK216-5 « a IV. évfolyamnak a 8. félév végéig teljesítendő	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		
	Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi docens		
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				
	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				
	Projektmunka felületi kémiából »RAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidkémiai »KOK119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka radiokémiából »RAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
»RAK155-1«	Projektmunka szilárdtestkémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Kémia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»KEM202-0«	Környezeti kémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Király Zoltán egy. docens:tvh	Sze: 14 - 16	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»FIK215-1«	Szaktudományi szeminárium	Seminárium	1	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin egyetemi tanárs.	*K: 15 - 17	Fizikai Kémiai szaktudományi labor (BO)
»SEK216-5«	Szerves kémia szigorlat	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»ALK156-11«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Halász János egyetemi docens		
»RAK152-1«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Erdőhelyi András egy. tanár:tszv		
»BIK153-1«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
»KOK118-11«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Dékány Imre egy. tanár:tszv		
»FIK195-11«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
»KOK118-12«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
»FIK195-12«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
»KOK118-13«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
»KOK118-14«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Haraszti Tamás egyetemi tanárs.		
»FIK195-13«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens		
»KOK118-15«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Regdon Ibolya doktorandusz h.		
»SAK19Y-11«	Szaktudományi laboratórium	Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Dombi András egyetemi docens Ilisz István tud. s. munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szakdolgozati laboratórium »SAK19Y-12« 1 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Dombi András egyetemi docens László Zsuzsanna doktorandusz h.		
Szakdolgozati laboratórium »SAK19Y-13« 1 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Dombi András egyetemi docens Füglein Katalin doktorandusz h.		
Szakdolgozati laboratórium »SAK19Y-14« 3 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
Szakdolgozati laboratórium »ALK156-12« 2 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Hannus István egyetemi docens		
Szakdolgozati laboratórium »SEK159-11« 2 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Szakdolgozati laboratórium »SEK159-12« 3 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Wülfing János egyetemi docens		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Szakdolgozati laboratórium »SEK159-13« 1 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Bucsi Imre egyetemi adj.		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Szakdolgozati szeminárium »FIK196-1 «		Szeminárium	10	Alíírás		Dr. Adamkovich István egyetemi adj. Kószó Katalin egyetemi tanárs.		
Szakdolgozati szeminárium »ALK157-1 « 1 fős		Konz. gyak.	10	Alíírás		Dr. Hannus István egyetemi docens		

Környezettan tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « Készülök tanárs.zaknak csak 2 óra előadás!	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 P: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Ásvány- és kőzettan »ASV144-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1		Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásvány- és kőzettan »ASV145-1 « környezettan-biológia szakpár	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 8 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásvány- és kőzettan »ASV145-11 « környezettan-kémia szakpár	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 12 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Éghajlatlan és mikroklimatológia »EGH1911-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Makra László egy. docens:tvh Dr. Unger János egyetemi adj. Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	P: 10 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Éghajlatlan és mikroklimatológia »EGH191-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Makra László egy. docens:tvh Dr. Unger János egyetemi adj. Sódar István demonstrátor	P: 12 - 13	Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kísérleti fizika »OPT165-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hülbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Matematika »MAT1DS-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre ny. t. tanácsadó	H: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
Matematika »MAT1FG-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Rékai Gábor demonstrátor	H: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematika »MAT1FH-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Sze: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematika »MAT1FG-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Rékai Gábor demonstrátor	K: 9 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MAT1FH-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika »MAT1FG-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Major Krisztián egyetemi tanárs.	H: 15 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Matematika »MAT1FG-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Cs: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
Sejt- és szervezettani alapismeretek »NOV159-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Kálmán Katalin egyetemi tanárs. Vizi Sándor tud. s. munkatárs	Sze: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)

Környezettan tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Biokémia »BIK147-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tauásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Digitális kartográfia »EGH19J-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.	K: 13 - 14	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Digitális kartográfia »EGH19J-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.	K: 14 - 15	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Geotudományok I. »TEF1B8-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Makra László egy. docens:tvh Dr. Unger János egyetemi adj. Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
Kémia alapozó gyakorlatok II. »SAK178-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Jáky Károly egyetemi adj.	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Kolloidkémia »KOK126-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy. docens:tvh	H: 14 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Radiokémia »RAK130-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj.	K: 11 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Szerves kémia »SEK143-0 « környezettan-földrajz szakosoknak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens	H: 14 - 16	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	Talajtan »TEF1B9-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Hoyk Edit demonstrátor Zseni Anikó demonstrátor	Cs: 14 - 15	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Természeti földrajz »TEF1BA-0 «	Előadás	2	Aláírás		Kiss Tímea egyetemi tanárs.	H: 16 - 18	GIS számítógépes labor (AD)
	Természeti földrajz »TEF1BB-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kiss Tímea egyetemi tanárs.	H: 18 - 19	GIS számítógépes labor (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Tájökológia »EGH218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Környezettan tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Környezeti földtan »FOT167-0 «	Előadás	2	Aláírás	1	Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv Dr. Szederkényi Tibor egy. tanár:tszv		Mihályt István terem (AD)
	Környezetvédelem analitikája »SAK19U-1 « tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy		Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj. Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	Környezetvédelmi technológia »ALK155-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	P: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Mikrobiológia »MIB165-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Manczinger László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Ökológia 2. »OKO185-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)
	Ökológia szigorlat »OKO186-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO180-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Tájökológia »EGH218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Matematika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Bevezetés a geometriába I (M133) »MAT1G4-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szemák Árpád egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Bevezetés a geometriába I (M133) »MAT1G4-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdete	Terem (épület)
	Bevezetés a geometriába I (M133)		2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Kozma József	P:	Irinyi 220 tanterem
»MATIG4-13«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	egyetemi adj. Dr. Gévay Gábor	H: 8 - 10	(IR)
»MATIG4-14«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	egyetemi adj.	H: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MATIG4-15«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Sze: 15 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MATIG4-16«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT151-0 «	Bevezetés a geometriába I. (M133)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János egy. docens:tvh	Sze: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT153-0 «	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. tanár	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MATIG5-11«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	H: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
»MATIG5-12«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIG5-13«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. egy. adj.	H: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
»MATIG5-14«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. egy. adj.	K: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»MATIG5-15«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. egy. adj.	Cs: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT155-0 «	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
»MATIG6-11«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
»MATIG6-12«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs.	H: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MATIG6-13«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MATIG6-14«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
»MATIG6-15«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Németh Márta tud. s. munkatárs	H: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MATIG7-11«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	A	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
»MATIG7-12«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. egy. adj.	H: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
»MATIG7-13«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	C	Duna János egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MATIG7-14«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	D	Major Krisztina egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT158-0«	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	P: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
»MAT159-11«	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kovács Zoltán demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT159-12«	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán demonstrátor	Sze: 17 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT159-13«	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	P: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT159-14«	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Szittyai István doktorandusz h.	Cs: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT160-11«	Elemi matematika (M330)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 13 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT160-12«	Elemi matematika (M330)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT160-14«	Elemi matematika (M330)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Duna János egyetemi tanárs.	H: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT160-15«	Elemi matematika (M330)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Duna János egyetemi tanárs.	Sze: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1G8-0«	Projektív geometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny. egy. adj.	Sze: 15 - 17	Bolyai János terem (BO)
»MAT1G9-11«	Projektív geometria	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	K: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1G9-12«	Projektív geometria	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Baráth János doktorandusz h.	H: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1G9-13«	Projektív geometria	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Baráth János doktorandusz h.	H: 16 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1G9-14«	Projektív geometria	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 8 - 9	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1G9-15«	Projektív geometria	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Kozma József egyetemi adj.	P: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT163-0«	Többváltozós függvények (M331)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
»MAT164-11«	Többváltozós függvények (M331)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Németh József egyetemi docens	H: 14 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT164-12«	Többváltozós függvények (M332)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Németh József egyetemi docens	P: 10 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT164-13«	Többváltozós függvények (M331)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	K: 10 - 11	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT164-14«	Többváltozós függvények (M332)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	Cs: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT1GA-0«	Absztrakt algebra II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1GC-0«	Differenciálgeometria (M533)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
»MAT1GB-0 «	Valós függvénytan	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Eudre egyetemi docens	Cs: 12 - 13 P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1GD-0 «	Valószínűségszámítás (M534)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	P: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»MAT1GE-11 «	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kádár Ferenc demonstrátor	K: 10 - 11	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT1GE-12 «	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Megyesi Zoltán demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1GE-13 «	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Szabó László Attila demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1GF-1 «	Valószínűségszámítás 4 (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kádár Ferenc demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
»MAT2H0-0 «	Általános topológia Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv	H: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2H6-0 «	Az analízis fogalmainak különféle bevezetései (analízis blokk) (MAN15)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy. docens:tvh	H: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2H7-0 «	Geometriák és modelljeik (geometria blokk) (MGE04)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT2H8-0 «	Játékelmélet (algebra blokk) (MAL13)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2H11-0 «	Kombinatorika II. - Gráfelmélet Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2H9-0 «	Nevezetes numerikus sorok (analízis blokk) (MAN06)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2HA-0 «	Számelméleti feladatok a középiskolában (algebra blokk) (MAL06)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT2HB-0 «	Számítógépes geometriai tervezés (geometria blokk) (MGE03)	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs.	P: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2HC-0 «	Szemléletes topológia (MGE02)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György tud. munkatárs	K: 12 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT1GG-11 «	Elemi matematika (M730)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	K: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GG-12 «	Elemi matematika (M730)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	Cs: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1GG-13 «	Elemi matematika (M730)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1GG-14 «	Elemi matematika (M730)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT1GG-15 «	Elemi matematika (M730)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MAT1GII-0 «	Matematika tanítása I. (M731)	Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»MAT1GI-11 «	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	K: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-12 «	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	Sze: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-13 «	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	Sze: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-14 «	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
»MAT20I-0 «	A funkcionálanalízis elemei II. (analízis blokk) (MAN02)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egy. tanár:tszv	H: 12 - 14	Oktató szobája (OK)
»MAT2IID-0 «	A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete (algebra blokk) (MAL06)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 16 - 18	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT2IIE-0 «	A számfogalom felépítése (algebra blokk) (MAL07)	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	P: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT2IIF-0 «	Algebrai görbék (geometria blokk) (MGE01)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György tud. munkatárs	K: 14 - 16	Oktató szobája (OK)
»MAT2IGX-0 «	Algebrai topológia	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János egy. docens:tvh	Sze: 8 - 10 Cs: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT2IIO-0 «	Általános topológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv	H: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2IIG-0 «	Az analízis fogalmainak különféle bevezetései (analízis blokk) (MAN15)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy. docens:tvh	H: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2IIS-0 «	(Halmazelmélet és) matematikai logika	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy. tanár:tszv	K: 10 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT2IIG-0 «	Differenciálegyenletek a középiskolában II. (analízis blokk) (MAN04)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2IIII-0 «	Fejezetek a valós függvénytanból (analízis blokk) (MAN08)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egy. tanár:tszv	Cs: 12 - 14	Oktató szobája (OK)
»MAT2IIT-0 «	Geometriák és modelljeik (geometria blokk) (MGE04)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT2GY-0 «	Hilbert-terek és operátorok - Operátorelmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT2IIR-0 «	Játékelmélet (algebra blokk) (MAL13)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2III-0 «	Kódoláselmélet (algebra blokk) (MAL14)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	Cs: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT2GZ-0 «	Kombinatorika I. - Gráfelmélet és halmazrendszer	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12 Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
»MAT2H1-0«	Kombinatorika II. - Gráfelmélet Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2H2-0«	Lineáris algebra II. Matematika szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT2H9-0«	Nevezetes numerikus sorok (analízis blokk) (MAN06)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2HA-0«	Számelméleti feladatok a középiskolában (algebra blokk) (MAL06)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT2HB-0«	Számítógépes geometriai tervezés (geometria blokk) (MGE03)	Előadás	2	Kollokvium		Szendek Árpád egyetemi tanár.	P: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2HC-0«	Szemléletes topológia (MGE02)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György tud. munkatárs	K: 12 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT1EF-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) Azoknak, akik ebben a félévben matematikát tanítanak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi tanár.	*H: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»MAT1EN-1L«	Szakedolgozati szeminárium 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Gehér László ny. egy. adj.		
»MAT1EN-12«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 3 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csákvány Béla egyetemi tanár		
»MAT1EN-13«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Durszt Endre egyetemi docens		
»MAT1EN-15«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 6 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		
»MAT1EN-16«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hatvani László egyetemi tanár		
»MAT1EN-17«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
»MAT1EN-18«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 3 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár.		
»MAT1EN-19«	Szakedolgozati szeminárium (M934) 5 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Kincses János egy. docens:tvh		
»MAT1EN-1M«	Szakedolgozati szeminárium 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Krisztián Tibor egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Szakdolgozati szeminárium »MATIEN-IN«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens		
4 fős								
	Szakdolgozati szeminárium »MATIEN-IO«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Makay Géza egyetemi docens		
1 fős								
	Szakdolgozati szeminárium »MATIEN-IP«	Szeminárium	5	Alíírás		Retkes Zoltán egyetemi tanárs.		
5 fős								
	Szakdolgozati szeminárium »MATIEN-IQ«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv		
2 fős								
	Szakdolgozati szeminárium »MATIEN-IR«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		
3 fős								
	Szakdolgozati szeminárium »MATIEN-IS«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Zádori László egyetemi docens		
4 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IA«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens		
3 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IB«	Szeminárium	5	Alíírás		Kosztolányi József egyetemi tanárs.		
18 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IC«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Kozma József egyetemi adj.		
2 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-ID«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv		
5 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IE«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Németh József egyetemi docens		
4 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IF«	Szeminárium	5	Alíírás		Németh Zoltán egyetemi tanárs.		
2 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IG«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Pintér Lajos egy. docens:tvh		
2 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IH«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szabó László egyetemi docens		
4 fős								
	Szakdolgozati szeminárium (M934) »MATIEN-IK«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		
2 fős								

Számítástechnika tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Numerikus matematika I. (I301) »INFIAU-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Virágh János egyetemi adj.	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (I301) »INFIFH-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Tóth Boglárka demonstrátor	Sze: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Numerikus matematika I. (I301) »INFIFH-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Tóth Boglárka demonstrátor	H: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Programozás I. (I101) »INFIF7-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Programozás I. (1101) »INF1F1-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Tóth István tud. s. munkatárs	H: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Programozás I. (1101) »INF1F1-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Ferenc Rudolf tud. s. munkatárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Számítógéptechnika I. (1102) »INF1F8-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh	K: 15 - 17	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)

Számítástechika tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1F6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1B1-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Sze: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Számítógéptechnika III. (1302) »INF1AS-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh	H: 15 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
Számítógéptechnika III. (1302) »INF1B4-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Soulai Gábor doktorandusz h.	K: 14 - 15	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Valószínűességszámítás »MAT1EG-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűességszámítás »MAT1BQ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűességszámítás »MAT1BQ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Nagy Béla demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűességszámítás »MAT1BQ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűességszámítás »MAT1BQ-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Toókos Ferenc demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűességszámítás »MAT1BQ-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Toókos Ferenc demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)

Számítástechika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Elemi algoritmusok »INF1DV-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv	Cs: 8 - 9	Grünwald Géza terem (BO)
Elemi algoritmusok »INF1DW-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv	Cs: 9 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Számítástechika tanítása »INF1C7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	H: 11 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR)
Számítástechika tanítása »INF1C8-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	H: 13 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INFIC6-0 «	Számítógépes grafika	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv	H: 14 - 17	Bolyai János terem (BO)
»INFIC9-1 «	Számítógépes grafika (1504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Mariana egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
Számítástechnika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1DS-0 «	Adatbázisok (1501)	Előadás	2	Kollokvium		Dányi Gábor egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»INF1FJ-1 «	Adatbázisok (1501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Harmath László doktorandusz h.	H: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
»INF1DX-1 «	Szakmódszertan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	K: 10 - 11	Oktató szobája (OK)
TTK összes tanári szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»PSH1AD-0 «	Bevezetés a pszichológiába IV	Előadás	2	Kollokvium	B	Horvát M. Tünde tud. s. munkatárs	P: 8 - 10	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
»PSH1AE-01 «	Fejlesztéslélektan	Előadás	2	Záróvizsg(tant)	A	Dr. Kőrössi Judit egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
»PSH1AE-02 «	Fejlesztéslélektan	Előadás	2	Záróvizsg(tant)	B	Dr. Kőrössi Judit egyetemi adj.	K: 8 - 10	
»PSH1AE-03 «	Fejlesztéslélektan	Előadás	2	Záróvizsg(tant)	C	Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens	Sze: 11 - 13	Irinyi 217 tanterem (IR)
»PSH1AF-5 «	Pszichológia záróvizsga	Vizsga	1	Záróvizsg(tant)				
TTK összes tanári szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»PSH1AD-0 «	Bevezetés a pszichológiába IV	Előadás	2	Kollokvium	B	Horvát M. Tünde tud. s. munkatárs	P: 8 - 10	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
»PSH1AE-01 «	Fejlesztéslélektan	Előadás	2	Záróvizsg(tant)	A	Dr. Kőrössi Judit egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
»PSH1AE-02 «	Fejlesztéslélektan	Előadás	2	Záróvizsg(tant)	B	Dr. Kőrössi Judit egyetemi adj.	K: 8 - 10	
»PSH1AE-03 «	Fejlesztéslélektan	Előadás	2	Záróvizsg(tant)	C	Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens	Sze: 11 - 13	Irinyi 217 tanterem (IR)
»PSH1AF-5 «	Pszichológia záróvizsga	Vizsga	1	Záróvizsg(tant)				
Kötelezően választható foglalkozások								
»NEV29D-01 «	Neveléstörténet (PED1T)	Előadás	1	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	H: 12 - 13	
»NEV29D-02 «	Neveléstörténet (PED1T)	Előadás	1	Kollokvium	B	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzus kód Tanulás és oktatáslélektan »PSI29A-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Duró Lajos ny. egy. docens	H: 16 - 18	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
TTK összes tanári szak 3. évfolyam							
Kötelezően választható foglalkozások							
A matematikai megértés természete »NEV2EL-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Dobi János tanár	Cs: 14 - 15	Iryni 213 tanterem (IR)
A matematikai megértés természete »NEV2EL-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Dobi János tanár	Cs: 15 - 16	Iryni 213 tanterem (IR)
A pedagógiai értékelés »NEV2EM-1 «	Szeminárium	1	Aláírás		Csikos Csaba doktorandusz h.	H: 15 - 16	Iryni 213 tanterem (IR)
A pedagógiai értékelés »NEV2EM-11«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dombóváriné Korom Erzsébet doktorandusz h.	K: 12 - 13	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
A pedagógiai értékelés »NEV2EM-12«	Szeminárium	1	Aláírás	C	Dombóváriné Korom Erzsébet doktorandusz h.	K: 13 - 14	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Beszélgetések az iskoláról »NEV2H6-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 16 - 17	Iryni 213 tanterem (IR)
Beszélgetések az iskoláról »NEV2H6-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 17 - 18	Iryni 213 tanterem (IR)
Differenciált foglalkozás a matematika tanításában »NEV2H7-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Dobi János tanár	H: 14 - 15	Iryni 213 tanterem (IR)
Differenciált foglalkozás a matematika tanításában »NEV2H7-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Dobi János tanár	Cs: 13 - 14	Iryni 213 tanterem (IR)
Mikrotanítási gyakorlatok »NEV2H8-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Hornyák Zoltán doktorandusz h.		
Mikrotanítási gyakorlatok »NEV2H8-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dombóváriné Korom Erzsébet doktorandusz h.		
Neveléstudomány (PED3) »NEV29L-0 «	Előadás	2	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
Neveléstudományi szeminárium »NEV2H9-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs.	P: 10 - 11	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Neveléstudományi szeminárium »NEV2H9-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs.	P: 11 - 12	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Neveléstudományi szeminárium »NEV2H9-13«	Szeminárium	1	Aláírás	C	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs.	P: 12 - 13	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Nevelési problémák okainak elemzése »NEV2HA-1 «	Szeminárium	1	Aláírás		Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	K: 13 - 14	Iryni 213 tanterem (IR)
Oktatástudomány »NEV2EU-0 «	Előadás	1	Aláírás		Dr. Czachesz Erzsébet egyetemi docens	Cs: 15 - 16	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatástudományi szeminárium »NEV2HB-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Csikos Csaba doktorandusz h.	H: 16 - 17	Iryni 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»NEV2IIB-12«	Oktatáselméleti szeminárium Szeminárium	1	Aláírás	B	Józsa Krisztián doktorandusz h.	H: 15 - 16	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
»NEV2IIB-13«	Oktatáselméleti szeminárium Szeminárium	1	Aláírás	C	Józsa Krisztián doktorandusz h.	H: 16 - 17	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
»NEV2IIB-14«	Oktatáselméleti szeminárium Szeminárium	1	Aláírás	D	Hornyák Zoltán doktorandusz h.	H: 15 - 16	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
»NEV2IIB-15«	Oktatáselméleti szeminárium Szeminárium	1	Aláírás	E	Hornyák Zoltán doktorandusz h.	H: 16 - 17	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
»NEV29O-5 «	Pedagógiai szigorlat (PED7T) Vizsga	2	Szigorlat				
»NEV2EW-11«	Tanárok és diákok a középiskolában Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2EW-12«	Tanárok és diákok a középiskolában Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 15 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)
»PSI29A-0 «	Tanulás és oktatáslélektan Előadás	2	Kollokvium		Dr. Duró Lajos ny. egy. docens	H: 16 - 18	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
»NEV2EY-1 «	Természettudományok az alapvizsgán és az érettségien Szeminárium	1	Aláírás		Dr. Dobi János tanár	H: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2HC-1 «	Tudásszervezés a tanítási órán Szeminárium	1	Aláírás			H: 17 - 18	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
»NEV2HD-1 «	Vezetés, döntés, motiváció Szeminárium tömbösítve, hétévén (= 1 okt. elm. + 1 nev. elm. szem. -mal)	2	Aláírás		Dr. Baráth Tibor egyetemi adj.		
TTK összes tanári szak 4. évfolyam							
Kötelezően választható foglalkozások							
»PSI29A-0 «	Tanulás és oktatáslélektan Előadás	2	Kollokvium		Dr. Duró Lajos ny. egy. docens	H: 16 - 18	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
TTK összes tanári szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
»ISK103-1 «	Iskolai tanítási gyakorlat Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások							
»NEV2HE-11«	Szakkolozati szeminárium Szeminárium később megbeszélte idő és hely	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Vidákovich Tibor egyetemi docens		
»NEV2HE-12«	Szakkolozati szeminárium Szeminárium később megbeszélte idő és hely	3	Gyakorlati jegy	B	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Biológia tanár kieg. (N) szak 1. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Állatszervezetten I. »ALL162-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Állatszervezetten I. »ALL168-1 « Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Vízi Sándor egyetemi tanár..	Sze: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
Sejtbológia I. »ALL163-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv	Cs: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Sejtbológia I. »NOV183-1 « Biológia-kémia, biológia tanár kiegészítő Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nagy Erika egyetemi tanár.	K: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Sejtbológia I. »ALL164-1 « Szeminárium Kézzakosnak nem kell! Többszörre tartva, heti 2 órában.	1	Alíírás		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Szerves kémia I »SEK140-0 « biológia egyzakosnak kötelező Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár	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. Fekete Éva egyetemi docens	Sze: 13 - 16	TTK előadó (AD)
Biokémia »BIK163-0 « Előadás	1	Szigorlat		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.		
Biokémia »BIK164-1 « Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj. Dr. Kotorváni Márta egyetemi adj.		
Mikrobiológia I. »MIB164-0 « Előadás	2	Alíírás		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növénybiológia »NOV170-5 « Vizsga		Szigorlat		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Növénybiológia III. »NOV171-0 « II. évf. biol és biol. tanár Előadás	2	Alíírás		Dr. Bagi István egyetemi adj.	K: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Fizika tanár kieg. (N) szak 1. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Elektronika I. »KIF166-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Elméleti mechanika I. »ELF177-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	P: 12 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elméleti mechanika I. »ELF198-1 « Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Benedek Csaba programozó	H: 13 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Fizika kísérletekben »OPT139-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Labor 1 »OPT163-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Dombi József c. egy. tanár Ferencz István doktorandusz h.	P: 8 - 12	Optikai tanszéki laboratórium (22. sz) (FI)

Földrajz tanár kieg. (N) szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Ásvány- és kőzettan »ASV148-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Szederkényi Tibor egy. tanár:tszv	H: 10 - 13	TTK előadó (AD)
	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV142-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ	K: 13 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1B1-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 9 - 10	GIS számítógépes labor (AD)
	Mezőgazdasági földrajz »GAF19P-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	K: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Talajföldrajz »TEF1B2-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)
	Talajföldrajz »TEF1B3-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Hoyk Edit demonstrátor	H: 9 - 10	Miháلتz István terem (AD)

Kötelezően választható foglalkozások

	A geográfia közgazdasági alapjai »GAF282-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
--	--	---------	---	------------	--	---	----------------	--

Földrajz tanár kieg. (N) szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	H: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Európa természeti földrajza »TEF1B4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs.	Sze: 7 ³⁰ - 9 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AA-0 «	Előadás	2	Alíírás	1	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
	Magyarország természeti földrajza »TEF1B5-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv	Sze: 10 ³⁰ -12 ⁰⁰	TTK előadó (AD)

Kötelezően választható foglalkozások

	A geográfia közgazdasági alapjai »GAF282-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
--	--	---------	---	------------	--	---	----------------	--

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF286-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	FIR alapjai »TEF29R-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	H: 18 - 19	TTK előadó (AD)
	FIR alapjai »TEF29S-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 11 - 13	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Tájékológia »EGH218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	TTK előadó (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF29T-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szatnári József egyetemi tanárs.	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)

Kémia tanár kiegészítő(N) szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Analitikai kémia I. »SAK19R-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Neues Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	K: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK171-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Föglein Katalin doktorandusz h.	Sze: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK171-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Föglein Katalin doktorandusz h.	Sze: 11 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK171-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Föglein Katalin doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK172-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Neues Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK172-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Föglein Katalin doktorandusz h.	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Matematika »SAK173-0 « biológia szakpátnak, egyzszakosaknak	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	Sze: 13 - 14 P: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Matematika »SAK135-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Jankovics Hajnalka tud. s. munkatárs	H: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika »SAK135-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Jankovics Hajnalka tud. s. munkatárs	Cs: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika »SAK135-13« egyzszakosaknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Jankovics Hajnalka tud. s. munkatárs	H: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Radiokémia »RAK151-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Erdőhelyi András egy. tanár:tszv	Cs: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK19S-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gyurcsik Béla tud. munkatárs	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK19S-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	B	Jancsó Attila doktorandusz h.	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Szervetlen kémia II. »SAK19T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémia tanár kiegészítő(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Fizikai Kémia »FIK188-1 « Egyszakosoknak és kémia kiegészítő szakpártnak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	P: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Fizikai kémia II. »FIK186-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Fizikai kémia II. »FIK187-1 « Egyszakosoknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	Cs: 9 - 10	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
	Kémia tanítása »FIK189-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
	Kémia tanítása »FIK190-1 « Egyszakosoknak, fizika és kémia kiegészítő szakpártnak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Kószó Katalin egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Kémia tanítása »FIK191-1 « Egyszakosoknak és fizika, matematika szakpártnak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	H: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Kémiai technológia »ALK154-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Radiokémia »RAK150-1 « Tömbösítve, heti 4 órában tartva.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Schöbel György Dr. Gilde Anna ny. egy. adj. Dr. Novák Mihály Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Hancz András egyetemi tanárs.	*P: 13 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Szerves kémia II »SEK158-0 « kémia tanároknak	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								
	Kémiai informatika »SAK266-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 17 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kémiai informatika »SAK267-11« B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 18 - 19	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kémiai informatika »SAK267-12« B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		

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. »MAT1GA-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Projektív geometria »MAT1G8-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny. egy. adj.	Sze: 15 - 17	Bolyai János terem (BO)
	Projektív geometria »MAT1G9-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	K: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
	Projektív geometria »MAT1G9-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Baráth János doktorandusz h.	H: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MAT1G9-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Baráth János doktorandusz h.	H: 16 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MAT1G9-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 8 - 9	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MAT1G9-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Kozma József egyetemi adj.	P: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Valós függvénytan »MAT1GB-0«	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Cs: 12 - 13 P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
Matematika tanár kieg. (N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Differenciálgeometria »MAT1GC-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
	Elemi matematika »MAT1GG-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	K: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
	Elemi matematika »MAT1GG-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	Cs: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
	Elemi matematika »MAT1GG-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Elemi matematika »MAT1GG-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Elemi matematika »MAT1GG-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Matematika tanítása I. »MAT1GH-0«	Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Matematika tanítása I. »MAT1GI-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	K: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
	Matematika tanítása I. »MAT1GI-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	Sze: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
	Matematika tanítása I. »MAT1GI-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	Sze: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
	Matematika tanítása I. »MAT1GI-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kosztolányi József egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
	Valószínűségyszámítás »MAT1GD-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	P: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Valószínűségyszámítás »MAT1GE-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kádár Ferenc demonstrátor	K: 10 - 11	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás »MAT1GE-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Megyesi Zoltán demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny: közh. óra)	Terem (épület)
	Valószínűségszámítás »MATIGE-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Szabó László Attila demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás 4 »MATIGF-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kádár Fereac demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete (algebra blokk) »MAT2HD-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 16 - 18	Fejér Lipót terem (BO)
	A számfogalom felépítése (algebra blokk) »MAT2HE-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bálintué Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	P: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
	Algebrai görbék (geometria blokk) »MAT2HF-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György tud. munkatárs	K: 14 - 16	Oktató szobája (OK)
	Általános topológia »MAT2HO-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv	H: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
	Az analízis fogalmainak különféle bevezetései (analízis blokk) »MAT2H6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy. docens:tvh	H: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
	Differenciálegyenetek a középiskolában II. (analízis blokk) »MAT2HG-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
	Fejezetek a valós függvénytanból (analízis blokk) »MAT2HII-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egy. tanár:tszv	Cs: 12 - 14	Oktató szobája (OK)
	Geometriák és modelljeik (geometria blokk) »MAT2H7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Játékelmélet (algebra blokk) »MAT2H8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Kódoláselmélet (algebra blokk) »MAT2HI-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	Cs: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
	Kombinatorika I. - Gráfelmélet és halmazrendszer »MAT2GZ-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12 Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
	Kombinatorika II. - Gráfelmélet »MAT2HI-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
	Lineáris algebra II. »MAT2H2-0 « Matematika szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
	Nevezetes numerikus sorok (analízis blokk) »MAT2H9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
	Számelméleti feladatok a középiskolában (algebra blokk) »MAT2HA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
	Számítógépes geometriai tervezés (geometria blokk) »MAT2HB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanár.	P: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
	Szemléletes topológia »MAT2HC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György tud. munkatárs	K: 12 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatszerveztan I. »ALL162-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Állatszerveztan I. »ALL161-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Vízi Sándor egyetemi tanárs..	Sze: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)
Állatszerveztan I. »ALL161-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Vízi Sándor egyetemi tanárs..	Cs: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
Állatszerveztan I. »ALL161-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Vízi Sándor egyetemi tanárs..	Cs: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)
Állatszerveztan I. »ALL161-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	4	Vízi Sándor egyetemi tanárs..	P: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « Kézőzások tanárs.zaknak csak 2 óra előadás!	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« 1,2 csoport	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens	H: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
Általános és fizikai kémia »FIK137-12« 3,4 csoport	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens	K: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Analitikai kémia »SAK19M-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	K: 7 - 9	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	A	Török Gabriella doktorandusz h.	*K: 15 - 19	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	B	Török Ibolya tud. s. munkatárs	*K: 15 - 19	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
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 »MAT1FG-11« Környezettan szakosoknak csak földrajz szakpárral.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Rékai Gábor demonstrátor	H: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematika »MAT1FG-12« Környezettan szakosoknak csak földrajz szakpárral.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Rékai Gábor demonstrátor	K: 9 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MAT1FG-13« Környezettan szakosoknak csak földrajz szakpárral.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Major Krisztián egyetemi tanárs.	H: 15 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Matematika »MAT1FG-14« Környezettan szakosoknak csak földrajz szakpárral.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Cs: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
Sejtbiológia I. »ALL163-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv	Cs: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV156-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Medvegy Anna tud. ügyintéző	H: 11 - 13	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV156-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv	K: 13 - 15	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »NOV156-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs	K: 15 - 17	Növénytani előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Sejtbiológia I. »NOV156-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Kálmán Katalin egyetemi tanárs.	H: 15 - 17	Növénytani előadó (AD)
Sejtbiológia I. »ALL164-1 «		Szeminárium	1	Alíírás		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Kétszorosnak nem kell Tömbösítve tartva, heti 2 órában.								
Szerves kémia I »SEK121-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczi Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Környezeti Biokémia »BIK234-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Biológus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állattan I. »ALL129-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Sze: 13 - 16	TTK előadó (AD)
Állattan I. »ALL127-11«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Pálfi Árpád egyetemi tanárs.	K: 10 - 13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állattan I. »ALL127-12«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Pálfi Árpád egyetemi tanárs.	P: 8 - 11	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állattan I. »ALL127-13«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Pálfi Árpád egyetemi tanárs.	P: 11 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Biokémia »BIK131-11«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Tóth Lajos tud. s. munkatárs Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	P: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
Biokémia »BIK131-12«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj. Tóth Lajos tud. s. munkatárs	K: 10 - 13	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
Biokémia »BIK131-13«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Hermesz Edit doktorandusz h. Varanka Zsolt doktorandusz h.	Sze: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201. sz) (BI)
Mikrobiológia I. »MIB164-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia (OHE129-0) »GEN149-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Inre tud. főmunkatárs Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		
Növénybiológia »NOV170-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Növénybiológia III. »NOV171-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Bagi István egyetemi adj.	K: 8 - 10	TTK előadó (AD)
II. évf. biol és biol. tanár								
Növényélettan I. »NOE117-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv	H: 8 - 10	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
Radiokémia »RAK127-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	H: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Radiokémia »RAK128-11«	Laboratórium Tömbösítve, heti 4 órában tartva, péntek 12-16 óráig.	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj. Hancz András egyetemi tanárs.	P: 12 - 14	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK128-12«	Laboratórium Tömbösítve, heti 4 órában tartva, szerda 8-12 óráig.	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj. Hancz András egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 10	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK128-13«	Laboratórium Tömbösítve, heti 4 órában tartva, szerda 8-12 óráig.	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Erdőhelyi András egy. tanár:tszv Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj. Hancz András egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 10	Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BW-0«	Előadás	1	Alíírás		Széles Tibor egyetemi tanárs.	H: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BX-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Széles Tibor egyetemi tanárs.	H: 14 - 15	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BX-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Széles Tibor egyetemi tanárs.	H: 15 - 16	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Kötelezően választható foglalkozások							
Környezeti Biokémia »BIK234-0«	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Biológus szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biotechnológia »BIT123-0«	Előadás heti egy alkalommal csütörtökön 2 óra	2	Alíírás		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Diplomamunka készítés (hét fő belső konzultáció) »GEN150-4«	Tan. fogl. egyéjb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Humánbiológia »EMB129-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár	H: 8 - 10	Biofizikai tanterem (AD)
Humánbiológia »EMB129-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy. docens:tszv	K: 10 - 12	Embertani tanszéki tanterem (AD)
Humánbiológia gyakorlat »EMB131-1«	Laboratórium Biológia és biológia-kémia szakosoknak.	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 10	Embertani tanszéki labor (AD)
Humánbiológia gyakorlat »EMB130-1«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs.	Sze: 10 - 12	Embertani tanszéki labor (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Immunológia »MIB163-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs	P: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Immunológia »MIB162-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs	P: 12 - 14	SZBK FEFA labor (NJ)
Ökológia 2. »OKO179-0 «		Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)
Összehasonlító élettan (I. félév) »OIE140-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Toldi József egy. tanár:tszv	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Speciális vizsgálati módszerek »BIO193-1 «		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
Bioelektrokémia »BIF225-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
Bioenergetika »BIF226-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
Fermentációs eljárások I. »BIT292-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Környezeti Biokémia »BIK234-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv		
Biológus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka készítés (hét fő belső konzultáció) »GEN150-4 «		Tan. fogl. egyéb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV297-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
A fotoszintézis ökofiziológiája »NOV295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»NOE232-0 «	A membrántranszport molekuláris mechanizmusa	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
»NOE233-0 «	A növényi betegségellenállóság genetikai alapjai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
»NOV299-0 «	A zárvertermők korai evolúciója	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
»OKO238-0 «	A zootaxonómia alapjai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Pérez Zsolt egyetemi tanárs.		
»OKO241-0 «	Adaptáció az emlősöknél	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh		
»BIK236-0 « mellék tárgy	Alkalmazott biokatalízis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária egyetemi docens		
»NOV296-0 «	Alkalmazott növénytan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud. munkatárs		
»OKO234-0 «	Általános biogeográfia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy. docens:tszv		
»BIF225-0 «	Bioelektrokémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
»BIF226-0 «	Bioenergetika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
»BIK235-0 « Specializáció tárgy.	Biokémia 4	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	P: 11 - 13	Biokémiai szemináriumi szoba (BI)
»BIK232-1 « Specializáció tárgy.	Biokémia 4	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj.	P: 11 - 13	Biokémiai szemináriumi szoba (BI)
»BIT293-0 «	Bioszenzorok I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»BIT294-0 «	Biotechnológia válogatott kérdései I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»BIT291-0 «	Cytokinek, lymphokinek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
»NOV291-0 «	Embriológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»OKO243-0 «	Etológia	Előadás	2	Kollokvium		Pérez Zsolt egyetemi tanárs.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) 1.00 óra	Terem (épület)
	Fermentációs eljárások I. »BIT292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Koruél egy. docens:tszv		
	Fotoszintézis »NOE234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Deweter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
	Gombák extrakromoszómális rendszerei »MIB220-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	HALADÓ GENETIKA SPEC. FŐTÁRGY »GEN215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gausz János tud. tanácsadó Dr. Maróy Péter egy. docens:tszv Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	HALADÓ GENETIKA SPEC. FŐTÁRGY »GEN216-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Gausz János tud. tanácsadó Dr. Maróy Péter egy. docens:tszv Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	Idegrendszer ontogenezise és plaszticitása »OIE268-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy. tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
	Ízeltlábúak rendszertana (entomológia) »OKO242-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy. adj. :tvh Molnár Nóra doktorandusz h. Paulovics Péter doktorandusz h.		
	Környezet- és természetvédelem »NOV289-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
	Mikrobiológia gyakorlat »MIB218-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Mauczinger László egyetemi adj. Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Tóth Beáta doktorandusz h. Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	P: 8 - 12	Mikrobiol. tanszéki hallg. labor(301. sz.) (BI)
	Molekuláris biológia spec. főtárgy »GEN217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Növényi biotechnológia »NOE235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
Növényi fejlődés- és környezetfiziológia »NOE231-0 « Specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi adj.	K: 10 - 12	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényi fejlődés- és környezetfiziológia »NOE230-1 « Specializációs tárgy gyakorlata	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj. Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj. Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi adj.	K: 13 - 17	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényi kiválasztás »NOV292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
Növényi sejtbológia specializációs tárgy »NOV290-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
Növényi sejtbológia specializációs tárgy »NOV288-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv Nagy Erika egyetemi tanár. Kálmán Katalin egyetemi tanár.		
Növényi táplálkozásélettan »NOE236-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
Növénykörtani mikrobiológia »MIB221-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Kleuent Zoltán akadémikus Dr. Vajna László tud. főmunkatárs Dr. Szécsi Árpád tud. főmunkatárs		
Ornitológia »OKO237-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
Ökológiai módszerek »OKO240-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körnöczy László egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttal	Terem (épület)
»BIZ201-0 «	Patológiás anyagcsere folyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens Dr. Matkovics Béla ny. egy. tanár		
»NOE237-0 «	Plazmalemmában lokalizálódó redoxfolyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
»OHE269-0 «	Pszichofiziológia alapjai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
»NOV293-0 «	Spóra- és pollenmorfológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
»BIK233-1 «	Szaktervezési laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv Hermesz Edit doktorandusz.h.		
»OKO232-0 «	Szimbionika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körömczi László egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»OKO233-1 «	Szimbionika	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Körömczi László egyetemi adj.	H: 13 - 17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»NOV294-0 «	Talajtaxonómia és cönológiai talajtun	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
»OKO235-0 «	Természeti értékek Magyarországon 1.	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs.		
»OKO236-0 «	Természetvédelem	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
»OKO239-0 «	Természetvédelmi biológia 1.	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»MIB219-0 « specializáció tárgy	Válogatott fejezetek a mikrobiológiából	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Ferenczy Lajos egyetemi tanár Dr. Manczinger László egyetemi adj. Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs	Sze: 8 - 10	Mikrobiol. tanszéki szem. szoba (343. sz.) (BI)
»OHE270-0 « Specializációs tárgy	Válogatott fejezetek élettanból	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Párducz Árpád egy. magántanár Dr. Toldi József egy. tanár:tszv Dr. Tauás Gábor Magyary Z. öszt	P: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közfogl.	Terem (épület)
	Válogatott fejezetek élettanból »OHE271-1 « további oktatók: Kia Zolt 340909, Farkas Tamás 34090D	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. Szepte Magdolna egyetemi tanár Morschl Éva doktorandusz h. Dr. Toldi József egy. tanár:tszv Dr. Tamás Gábor Magyary Z. öszt	H: 13 - 17	Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (B)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »NOE156-1 «	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Szegetes Zsolt tud. s. munkatárs		
	Diplomamunka »NOV184-1 «	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
	Diplomamunka »OHE157-1 « 4-1-1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy. tanár:tszv Dr. Szepte Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh		
	Diplomamunka »MIB166-11« 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs		
	Diplomamunka »MIB166-12« 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh		
	Diplomamunka »NOE155-1 « 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		Növényélettani tanszéki laboratórium (AD)
	Diplomamunka »MIB166-13« 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Diplomamunka »MIB166-14« 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mauczinger László egyetemi adj.		
	Diplomamunka »MIB166-15« 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Pusztai Rózsa egyetemi docens		
	Szakdolgozati laboratórium »BIK165-1 « 1 fős	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Biológus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés (hét fős belső konzultáció) »GEN150-4 «	Tan. fogl. egyéb	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhítt	Terem (épület)
A	fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
A	membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE232-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
A	növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE233-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
Alkalmazott	biokatalízis »BIK236-0 « mellékanyag	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Bioelektrokémia	»BIF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
Bioenergetika	»BIF226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
Bioszenzorok I.	»BIT293-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Biotechnológia válogatott kérdései I.	»BIT294-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Cytokinek, lymphokinek	»BIT291-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Fermentációs eljárások I.	»BIT292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Fotoszintézis	»NOE234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
Növényi biotechnológia	»NOE235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
Növényi táplálkozásélettan	»NOE236-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
Patológias anyagcsere folyamatok	»BIZ201-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istváné Dr. Varga Ilona egyetemi docens Dr. Matkovic Béla ny. egy. tanár		
Plazmalemlemban lokalizálódó redoxfolyamatok	»NOE237-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsvárad Attília egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »NOE156-1 «		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Szegeles Zsolt tud. s. munkatárs		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biotechnológia »BIT124-0 «		Előadás	2	Alfírás		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
heti egy alkalommal kedden 2 óra								
Biotechnológia »BIT125-11 «		Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára egyetemi adj.		
kéthetente egy alkalommal kedden 2 óra								
Biotechnológia »BIT125-12 «		Laboratórium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
kéthetente egy alkalommal hétfőn								
Kötelezően választható foglalkozások								
Biotechnológia válogatott kérdései I. »BIT294-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Fizikai módszerek a biológiában I. »BIT295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Hisztokémiai és citokémiai módszerek »ALL213-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Hisztokémiai és citokémiai módszerek »ALL214-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Vízi Sándor tud. s. munkatárs		
Neurális szignáltranszdukció »ALL212-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
2 féléves								
Szűrés- és elválasztástechnika »BIT267-0 «		Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Szűrés- és elválasztástechnika »BIT268-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Tumorbiológia »BIT269-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Vírusdiagnosztika »BIT270-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »BIT128-1 «		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára egyetemi adj. Dr. Tóth Sándor egyetemi adj. Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Környezet- és természetvédelem »NOV169-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Szünbiológia »OKO116-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Köröveczi László egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ornos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
	A fotoszintézis ökoфизиологияja »NOV295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE232-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
	A növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE233-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
	Biotechnológia válogatott kérdései I. »BIT294-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Elméleti palinológia »NOV29A-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti palinológia »NOV29B-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Fizikai módszerek a biológiában I. »BIT295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Fotoszintézis »NOE234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
	Gombák extrakromoszómális rendszerei »MIB220-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Kvazi kristaloid biopolimer rendszerek »NOV29C-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Kvazi kristaloid biopolimer rendszerek »NOV29D-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Neurális szignáltranszdukción »ALL212-0 « 2 féléves	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	Növényi biotechnológia »NOE235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
	Növényi táplálkozásélettan »NOE236-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírt	Terem (épület)
	Növénykórtani mikrobiológia »MIB221-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Vajna László tud. főmunkatárs Dr. Szécsi Árpád tud. főmunkatárs		
	Plazmalemmában lokalizálódó redoxfolyamatok »NOE237-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
	Szupernóva elmélet alapjai »NOV29E-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT267-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT268-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Tumorbiológia »BIT269-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika »BIT270-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »NOE159-11« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Diplomamunka »BIT129-1 «	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Diplomamunka »MIB168-11« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Molnár János egyetemi tanár		
	Diplomamunka »NOE159-12« 5 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
	Diplomamunka »ALL132-12« 1 fő 5. évf. biol. tan, 1 fő biológus, 1 fő 5. évf biológus. SZBK b	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	Diplomamunka »MIB168-12« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud. munkatárs		
	Diplomamunka »ALL132-13«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	Diplomamunka »MIB168-13« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Gönczöl Éva egyetemi tanár Dr. Taródi Béla egyetemi adj.		
	Diplomamunka »MIB168-14« 2 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előadás</i>	Terem (épület)
Biológus (ökológia ágazat) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »OKO183-1 « 1 fős	Laboratórium	10 Gyakorlati jegy	3	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.				
Biológus (ökológia ágazat) szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »OKO184-11 « 1 fős	Laboratórium	10 Gyakorlati jegy	1	Dr. Környöczi László egyetemi adj.				
Diplomamunka »OKO184-12 « 1 fős	Laboratórium	10 Gyakorlati jegy	2	Horváth András egyetemi tanárs.				
Diplomamunka »OKO184-13 « 2 fős	Laboratórium	10 Gyakorlati jegy	3	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.				
Molekuláris sejtbiológia »ALL167-0 « II. félévben nem lesz meghirdetve	Előadás	2 Kollokvium	1	Körtvély Előd egyetemi tanárs.	P: 10 - 12	TTK előadó (AD)		
Kötelezően választható foglalkozások								
A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh				
A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV297-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.				
A fotoszintézis ökofiziológiája »NOV295-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár				
A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE232-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv				
A növényi betegséggellenállóság genetikai alappjai »NOE233-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Judit egyetemi adj.				
A zárwaterűk korai evolúciója »NOV299-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.				
Alkalmazott növénytan »NOV296-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud. munkatárs				
Általános biogeográfia »OKO234-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy. docens:tszv				
Elméleti palinológia »NOV29A-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó				
Elméleti palinológia »NOV29B-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó				
Embriológia »NOV291-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv				
Etológia »OKO243-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»NOE234-0 «	Fotoszintézis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
»MIB220-0 «	Gombák extrakromoszómális rendszerei	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
»NOV298-0 «	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»NOV29C-0 «	Kvázi krisztalloid biopolimer rendszerek	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV29D-1 «	Kvázi krisztalloid biopolimer rendszerek	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOE235-0 «	Növényi biotechnológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
»NOV292-0 «	Növényi kiválasztás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»NOE236-0 «	Növényi táplálkozásélettan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
»MIB221-0 «	Növénykórtani mikrobiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klemeňt Zoltán akadémikus Dr. Vajna László tud. főmunkatárs Dr. Szécsi Árpád tud. főmunkatárs		
»OKO240-0 «	Ökológiai módszerek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Környöczy László egyetemi adj.		
»NOE237-0 «	Plazmalemmában lokalizálódó redoxfolyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
»NOV293-0 «	Spóra- és pollenmorfológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
»NOV29E-0 «	Szupernóva elmélet alapjai	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV294-0 «	Talajtaxonómia és cönológiai talajtan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
»OKO235-0 «	Természeti értékek Magyarországon 1.	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs.		
»OKO236-0 «	Természetvédelem	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
»OKO239-0 «	Természetvédelmi biológia 1.	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Biológus (angol nyelvű) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»SAK190-0 «	Analytical Chemistry	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	H: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
»NOV172-0 «	Analytical chemistry	Előadás	2	Kollokvium				
»NOV173-1 «	Analytical chemistry	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy				
»SAK19P-1 «	Analytical Chemistry (practice)	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy			*P: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»BIK162-0 «	Biochemistry	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	K: 10 - 12	Biokémiai szemináriumi szoba (BI)
»NOV174-0 «	Cell biology	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
»NOV175-1 «	Cell biology	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
»NOV176-0 «	Comparative anatomy and histology I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
»NOV177-1 «	Comparative anatomy and histology I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
»FIK184-0 «	General and physical chemistry	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»NOV178-0 «	General and physical chemistry	Előadás	2	Kollokvium			Sze: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
»NOV179-1 «	General and physical chemistry	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Cs: 14 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
»FIK185-1 «	General and physical chemistry	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»NOV180-0 «	Mathematics	Előadás	2	Kollokvium				
»NOV181-1 «	Mathematics	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
»NOV182-0 «	Organic chemistry	Előadás	2	Kollokvium			K: 13 - 15	Szerves Kémiai tanszéki tanulószoza (KE)
»SEK157-0 «	Organic chemistry I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egyetemi docens	K: 13 - 15	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyen	Terem (épület)
Fizikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algebra és geometria (M102) »MAT110-0«	Előadás	2 Kollokvium				Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Algebra és geometria (M102) »MAT1B7-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy			A	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 15 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
Algebra és geometria (M102) »MAT1B7-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy			B	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 17 - 19	Farkas Gyula terem (BO)
Algebra és geometria (M102) »MAT1B7-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy			C	Bartha Mária egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT111-0«	Előadás	2 Kollokvium				Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT105-1«	Gyakorlat	3 Gyakorlati jegy				Dr. Varga Aníal egyetemi adj.	Cs: 8 - 10 P: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 214 tanterem (IR)
Mechanika (OPT0101) »OPT106-0«	Előadás	4 Kollokvium				Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Mechanika (OPT0301) »OPT155-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy			1	Horváth Zoltán egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Mechanika (OPT0301) »OPT155-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy			2	Kaszás Gábor doktorandusz h.	Sze: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Általános kémia »FIK211-0«	Előadás	2 Háromfok. minős.				Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Általános kémia »FIK248-11«	Laboratórium	2 Gyakorlati jegy			1	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)
Általános kémia »FIK248-12«	Laboratórium	2 Gyakorlati jegy			2	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)
Kristálytan »ASV206-0«	Előadás	1 Háromfok. minős.				Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	H: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-11«	Gyakorlat	1 Aláírás			1	Szanyi János doktorandusz h.	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-12«	Gyakorlat	1 Aláírás			2	Szanyi János doktorandusz h.	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közh. sz. sz.	Terem (épület)
Fizikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analízis I. (M712) »MAT1DW-0 « Progr. azakon a második lépcső lehetséges feltétele.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
	Analízis I. (M712) »MAT1F1-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 8 - 9	Fejér Lipót 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 « 1. csoport	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	P: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Elektromosságtan »KIF155-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	P: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Elméleti mechanika (ELF0309) »ELF189-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Lajkó Péter modellező fiz.	K: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Elméleti mechanika 1. (ELF0109) »ELF190-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván egy. docens:tszv	H: 8 - 11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
	Elméleti mechanika 1. (ELF0309) »ELF191-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Lajkó Péter modellező fiz.	K: 14 - 16	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
	Közösleges differenciálegyenletek »MAT1FJ-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 13 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Labor 1 (OPT0401) »OPT156-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dombi József c. egy. tanár Péter János doktorandusz h.	K: 8 - 12	Optikai tanszéki laboratórium (22. sz) (FI)
	Labor 1 (OPT0401) »OPT156-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj. Sneider János tud. s. munkatárs	H: 14 - 18	Optikai tanszéki laboratórium (22. sz) (FI)
	Matematikai módszerek a fizikában 2. (ELF0107) »ELF173-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	H: 11 - 13	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
	Általános kémia »FIK248-11« Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)
	Általános kémia »FIK248-12« Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)
	Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gévy Gábor egyetemi adj.	H: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
Kristálytan »ASV232-11« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás	1	Szanyi János doktorandusz h.	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-12« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h.	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elektrodinamika és relativitás elmélet 2. (ELF0111) »ELF192-0«		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 12 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Kvantummechanika I. (ELF0113) »ELF157-0«		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens	Sze: 14 - 16 Cs: 8 - 10	Elméleti Fizikai tanterem (BO) Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Kvantummechanika I. (ELF0313) »ELF193-1«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Sze: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
Labor 3 (KIF0403) »KIF144-1« 1. csoport		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj. Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv	K: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18. sz) (FI)
Labor 3 »KIF144-11«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Nagy Tamás tud. s. munkatárs Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv	H: 13 - 17	Kis. Fizikai hallgatói labor (18. sz) (FI)
Numerikus matematika (1702) »INF1EX-0«		Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens	K: 15 - 17	Irinyi 215 tanterem (IR)
Rendszerelmélet 1 (OPT0109) »OPT157-0«		Előadás	2	Háromfok. minős.		Horváth Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Valószínűségszámítás »MATIEG-0« Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségszámítás (M534) »MATIDV-1«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 16 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
A fehérjék biofizikája »BIF223-0«		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0«		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
Általános kémia »FIK211-0« Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Általános kémia »FIK248-11« Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Általános kémia »FIK248-12« Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)
	Bioelektrokémia »BIF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
	Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	H: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
	Kristálytan »ASV232-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Aláírás	1	Szanyi János doktorandusz h.	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
	Kristálytan »ASV232-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h.	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Biofizika »BIF154-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy. tanár:tszv Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens		
	Elméleti szilárdtestfizika (ELF0121) »ELF143-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	P: 8 - 11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
	Labor 5 (OPT0403) »OPT158-11«	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	1	Márton Zsuzsanna doktorandusz h. Kovács Attila egyetemi tanárs.	H: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
	Labor 5 (OPT0403) »OPT158-12«	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	2	Dr. Klebniczki József egyetemi adj. Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Kurdi Gábor doktorandusz h.	Sze: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
	Molekulafizika »ELF174-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	K: 8 - 10	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
	Molekulafizika »ELF175-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
	Rendszerelmélet 2 (OPT0109) »OPT159-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Klebniczki József egyetemi adj.	K: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Spektroszkópia 2. »OPT126-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Szakmai gyakorlat (nyári) »OPT137-4 « A nyáron teljesített gyakorlat értékelése.	Tan. fogl. egyéb		Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán egyetemi tanárs. Kovács Attila egyetemi tanárs.		
	Szilárdtestfizika (KIF0111) »KIF104-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László egyetemi docens	K: 13 - 15	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
Bioelektrokémia »BIF225-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
Bioenergetika »BIF226-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
Fizikai módszerek a biológiában I. »BIT295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		

Fizikus szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Diplomamunka »BIF155-41«	Tan. fogl. egyéb	16	Gyakorlati jegy	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens		
Diplomamunka »BIF155-42« 1 fő	Tan. fogl. egyéb	16	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagy László egyetemi docens		
Kvantumtérelmélet »ELF194-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs	H: 15 - 18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kötelezően választható foglalkozások

A fehérjék biofizikája »BIF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ormos Pál int. igazgató Dr. Várkonyi Zoltán egy. docens:tvh		
A fotoszintézis biofizikája »BIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
Bioelektrokémia »BIF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dér András tud. főmunkatárs		
Bioenergetika »BIF226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
Fizikai módszerek a biológiában I. »BIT295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Diplomamunka »ELF180-11«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens		
Diplomamunka »ELF180-12«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.		
Diplomamunka »ELF180-13«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs		
Diplomamunka »ELF180-14«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs		
Diplomamunka »KIF177-11«	Laboratórium	16	Alíírás		Dr. Nánai László egyetemi docens		
Diplomamunka »OPT167-11«	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <small>lehet más</small>	Terem (épület)
Diplomamunka »OPT167-12«	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Hopp Béla tud. s. munkatárs		
Diplomamunka »OPT167-13«	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly egyetemi docens		
Diplomamunka »KIF177-12«	Laboratórium	16	Alíírás		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
Diplomamunka »KIF177-13«	Laboratórium	16	Alíírás		Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv		
Fizika szakfordító (angol) szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK104-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Barna György nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK106-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és fizika szakfordítószak) »LEK105-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK106-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK106-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Torkos Béla nyelvtanár:tszv		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és fizika szakfordítószak) »LEK105-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Thomas Williamus nyelvtanár		
Fizika szakfordító (angol) szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK106-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és fizika szakfordítószak) »LEK105-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK106-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és kémia szakfordítószak) »LEK106-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Torkos Béla nyelvtanár:tszv		
Angol felsőfokú előkészítő (biológia és fizika szakfordítószak) »LEK105-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Thomas Williamus nyelvtanár		
Angol fordítástechnika »LEK107-1 «	Gyakorlat	2	Alíírás		Dr. Torkos Béla nyelvtanár:tszv		
Fordítástechnika »ELF199-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Lajkó Péter modellező fiz.		
Physics-Biophysics »KIF175-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (lantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előadás</i>	Terem (épület)
Physics-Biophysics »KIF176-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis. Fiz. hallg. labor (gyógyszerész) (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Fordítástechnika »OPT252-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs		
Fizika szakfordító (angol) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fordítástechnika »ELF199-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Lajkó Péter modellező fiz.		
Physics-Biophysics »KIF175-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Physics-Biophysics »KIF176-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis. Fiz. hallg. labor (gyógyszerész) (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Fordítástechnika »OPT252-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs		
Fizika szakfordító (angol) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Angol szaknyelvi társalgás »BIF156-0 «		Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy. tanár:tszv		
Fordítástechnika »ELF199-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Lajkó Péter modellező fiz.		
Physics-Biophysics »KIF175-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Physics-Biophysics »KIF176-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis. Fiz. hallg. labor (gyógyszerész) (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Fordítástechnika »OPT252-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs		
Fizika szakfordító (angol) szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Fordítástechnika »OPT252-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs		
Geográfus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános éghajlattan »EGH19C-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy. docens:tvh Dr. Koppány György egyetemi tanár	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhívatás)	Terem (épület)
Általános éghajlattan »EGH19F-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László egy. docens:tvh Sódar István demonstrátor	H: 8 - 9	Marczell György tanterem (AD)
Általános éghajlattan »EGH19F-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Makra László egy. docens:tvh Sódar István demonstrátor	H: 9 - 10	Marczell György tanterem (AD)
Általános éghajlattan »EGH19F-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Makra László egy. docens:tvh Sódar István demonstrátor	H: 10 - 11	Marczell György tanterem (AD)
Ásvány- és kőzettan »ASV143-0 «		Előadás	3	Kollokvium	1	Dr. M. Tóth Tivadar tanszéki m. társ	Sze: 8 - 11	Miháلتz István terem (AD)
Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV133-11«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ	Cs: 8 - 11	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV133-12«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ	Sze: 12 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV133-13«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. M. Tóth Tivadar tanszéki m. társ	Cs: 12 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Csillagászati földrajz »EGH19D-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH19G-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Csikász Lajos tanszéki m. társ	K: 10 - 11	Marczell György tanterem (AD)
Csillagászati földrajz »EGH19G-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Csikász Lajos tanszéki m. társ	K: 13 - 14	Marczell György tanterem (AD)
Csillagászati földrajz »EGH19G-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Csikász Lajos tanszéki m. társ	K: 14 - 15	Marczell György tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdasági alapjai »GAF282-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimés Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Geográfus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia »EGH19E-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF1AW-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs.	Cs: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF1B1-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 9 - 10	GIS számítógépes labor (AD)
Hidrogeográfia »TEF1AX-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 10 - 11	GIS számítógépes labor (AD)
Hidrogeográfia »TEF1AX-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 11 - 12	GIS számítógépes labor (AD)
Hidrogeográfia »TEF1AX-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 13 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
Hidrogeográfia »TEF1AX-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 14 - 15	GIS számítógépes labor (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Hidrogeográfia »TEF1AX-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Barta Károly egyetemi tanárs.	H: 15 - 16	GIS számítógépes labor (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF19P-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	K: 12 - 14	TTK előadó (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF19Q-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Bajmóczy Péter doktorandusz h.	Sze: 11 - 12	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF19Q-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Bajmóczy Péter doktorandusz h.	Sze: 12 - 13	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF19Q-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3		Sze: 13 - 14	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF19Q-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4		Sze: 16 - 17	Tárgyaló (AD)
Talajföldrajz »TEF1B2-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)
Talajföldrajz »TEF1B3-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Hoyk Edit demonstrátor	H: 9 - 10	Mihályt István terem (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Hoyk Edit demonstrátor	H: 10 - 11	Mihályt István terem (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Hoyk Edit demonstrátor	H: 11 - 12	Mihályt István terem (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Hoyk Edit demonstrátor	H: 13 - 14	Mihályt István terem (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Hoyk Edit demonstrátor	H: 14 - 15	Mihályt István terem (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Hoyk Edit demonstrátor	H: 15 - 16	Mihályt István terem (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Hoyk Edit demonstrátor	H: 16 - 17	Mihályt István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdasági alapjai »GAF282-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Digitális kartográfia »EGH219-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs.	H: 10 - 11	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Digitális kartográfia »EGH219-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs.	H: 11 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Digitális kartográfia »EGH219-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs.	H: 12 - 13	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Digitális kartográfia »EGH219-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs.	H: 13 - 14	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
FIR alapjai »TEF29R-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	H: 18 - 19	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF29S-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 11 - 13	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
FIR alapjai »TEF29L-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 13 - 15	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
FIR alapjai »TEF29L-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 15 - 17	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
FIR alapjai »TEF29L-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kiss Richárd tanszéki m. társ	Sze: 17 - 19	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Földrajzi tanuhúnyút »GAF247-4 « Gazdasági földrajzból		Tan. fogl. egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanárs. Bajmóczy Péter doktorandusz h.		
Környezetvédelem »TEF29N-0 « Legközelebb az 1999/2000. tanév I. félévében lesz.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakoczai János egy. docens:tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)
Tájökológia »EG11218-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF29T-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Távérzékelés alapjai »TEF29M-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Távérzékelés alapjai »TEF29M-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 14	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Távérzékelés alapjai »TEF29M-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Szatmári József egyetemi tanárs.	Cs: 14 - 16	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Geográfus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A természetvédelem földtani alapjai »FOT164-0 «		Előadás	2	Kollokvium	I	Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv		Miháلتz István terem (AD)
Alkalmazott paleoökológia »FOT165-0 «		Előadás	1	Kollokvium	I	Dr. Szóony Miklós egyetemi adj.		Miháلتz István terem (AD)
Alkalmazott paleoökológia »FOT166-1 «		Gyakorlat	0.1	Gyakorlati jegy	I	Dr. Szóony Miklós egyetemi adj. Czifra Dóra demonstrátor		Miháلتz István terem (AD)
Általános geofizika »ASV149-0 « geológia szakirány		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szederkényi Tibor egy. tanár:tszv	Cs: 12 - 14	Miháلتz István terem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1B4-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs.	Sze: 7 ³⁰ . 9 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Szilassi Péter doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	Marcell György tanterem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Szilassi Péter doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	Marcell György tanterem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szilassi Péter doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Marcell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Divéki Erika doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Divéki Erika doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Marczell György tanterem (AD)
Kőzetmikroszkópia »ASV150-1 « geológia szakirány		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. M. Tóth Tivadar tanszéki m. társ	Cs: 10 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AA-0 «		Előadás	2	Alíírás	1	Dr. Abouyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19R-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Abouyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh	K: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19R-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kovács György Attila doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19R-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		K: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B5-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv	Sze: 10 ³⁰ -12 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dornágy Gábor doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dornágy Gábor doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Burján Balázs doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Burján Balázs doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	GIS számítógépes labor (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B0-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Burján Balázs doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	GIS számítógépes labor (AD)
Rendszeres ásványtan »ASV151-0 « geológia szakirány		Előadás	1	Kollokvium		Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ	H: 10 - 11	Grasselly Gyula terem (AD)
Rendszeres ásványtan »ASV152-1 « geológia szakirány		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ	H: 11 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A gazdaság és település pénzügyei »GAF222-0 « (különös tekintettel az EU-hoz való csatlakozásra)		Előadás	2	Alíírás		Dr. Bartha László ügyvez. igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A szuburbanizáció »GAF223-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud. főmunkatárs	*Cs: 14 - 17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF280-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF29U-11« Választható természeti vagy gazdasági földrajzból		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	H: 12 - 14	Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Földrajzi szeminárium »TEF29U-12«	Szeminárium	Választható természeti vagy gazdasági földrajzból	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	H: 14 - 16	Marczell György tanterem (AD)
Földrajzi tanulmányút »GAF247-4«	Tan. fogl. egyéb	Gazdasági földrajzból	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanárs. Bajmóczy Péter doktorandusz h.		
Földrajzi tanulmányút »TEF29O-41«	Tan. fogl. egyéb		56	Aláírás	A	Fábián Tamás tanszéki m. társ Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh		
Földrajzi tanulmányút »TEF29O-42«	Tan. fogl. egyéb		56	Aláírás	B	Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
Gazdasági földrajzi szeminárium »GAF279-1«	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Hidrologia »TEF29V-0«	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh	Sze: 17 - 18	Marczell György tanterem (AD)
Környezetvédelem »TEF29N-0«	Előadás	Legközelebb az 1999/2000. tanév I. félévében lesz.	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)
Tájökológia »EGH218-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Talajtan »TEF29W-0«	Előadás		1	Kollokvium		M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.	Sze: 16 - 17	Marczell György tanterem (AD)
Talajtan »TEF29X-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Hoyk Edit demonstrátor Zseni Anikó demonstrátor	Cs: 12 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajtan »TEF29X-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Hoyk Edit demonstrátor Zseni Anikó demonstrátor	Cs: 13 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása »TEF29Y-1«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	K: 16 - 18	PC-s laboratórium (Term. Földr. Tsz.) (AD)
Természeti földrajzi laborgyakorlat »TEF29Z-11«	Laboratórium	maximum 10 fő egy csoportban, környezetkutató szakirány	4	Gyakorlati jegy	A	Jóri Zoltán tud. s. munkatárs Zseni Anikó demonstrátor	K: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Természeti földrajzi laborgyakorlat »TEF29Z-12«	Laboratórium	maximum 10 fő egy csoportban, környezetkutató szakirány	4	Gyakorlati jegy	B	Jóri Zoltán tud. s. munkatárs Zseni Anikó demonstrátor	P: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Terület- és településfejlesztés »GAF281-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Geográfus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AB-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	H: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19T-1«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			H: 14 - 15	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19T-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		H: 15 - 16	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF19T-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3		H: 16 - 17	Tárgyaló (AD)
	Szociálgeográfia »GAF187-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Tájtervezés I. »TEF1B6-0« csak környezetkutató szakirányú képzésben résztvevőknek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakouczai János egy. docens:tvh Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	K: 12 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
	Tájtervezés I. »TEF1B7-1« csak környezetkutató szakirányú képzésben résztvevőknek	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Rakouczai János egy. docens:tvh Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh Dornány Gábor doktorandusz h.	Sze: 12 - 15	GIS számítógépes labor (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A földrajzi gondolkodás története »GAF285-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A gazdaság és település pénzügyei »GAF222-0« (különös tekintettel az EU-hoz való csatlakozásra)	Előadás	2	Alíírás		Dr. Bartha László ügyvez. igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF286-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF283-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 16 - 17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF283-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 17 - 18	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF283-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 18 - 19	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A szuburbanizáció »GAF223-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud. főmunkatárs	*Cs: 14 - 17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A településkutatás irányzatai »GAF280-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Földrajzi tanulmányút »TEF290-41«	Tan. foglal. egyéb	56	Alíírás	A	Fábián Tamás tanszéki m. társ Dr. Rakouczai János egy. docens:tvh		
	Földrajzi tanulmányút »TEF290-42«	Tan. foglal. egyéb	56	Alíírás	B	Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
	Modellezés és szimuláció »TEF2A1-1«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szatmári József egyetemi tanárs.	K: 14 - 16	GIS számítógépes labor (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttan	Terem (épület)
»TEF2A0-11«	Projektmunka természeti földrajzból	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv	P: 8 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
»TEF2A0-12«	Projektmunka természeti földrajzból	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	B	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	P: 8 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
»TEF2A0-13«	Projektmunka természeti földrajzból	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	C	M. Tóthné Farsang Audrea Dr. egyetemi tanárs.	P: 8 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
»TEF2A0-14«	Projektmunka természeti földrajzból	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	E	Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh	P: 8 - 14	GIS számítógépes labor (AD)
»TEF29Z-11«	Természeti földrajzi laborgyakorlat	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Jóri Zoltán tud. s. munkatárs Zseni Anikó demonstrátor	K: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
»TEF29Z-12«	Természeti földrajzi laborgyakorlat	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Jóri Zoltán tud. s. munkatárs Zseni Anikó demonstrátor	P: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
»GAF281-0 «	Terület- és településfejlesztés	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	Sze: 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 egy. docens:tvh Dr. Becsei József egyetemi tanár Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv Kovács Csaba egyetemi tanárs.		
Geográfus szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»GAF285-0 «	A földrajzi gondolkodás története	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
»GAF284-1 «	Modellezés és szimuláció	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
»TEF2A1-1 «	Modellezés és szimuláció	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szatmári József egyetemi tanárs.	K: 14 - 16	GIS számítógépes labor (AD)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»GAF19V-11«	Diplomamunka	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
»GAF19V-12«	Diplomamunka	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
»GAF19V-13«	Diplomamunka	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
»GAF19V-14«	Diplomamunka	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »TEF1BC-11«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv		
Diplomamunka »TEF1BC-12«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens		
Diplomamunka »TEF1BC-13«		Gyakorlat	10	Aláírás		M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.		
Diplomamunka »TEF1BC-14«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
Diplomamunka »TEF1BC-15«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Rakonczai János egy. docens:tvh		
Diplomamunka »GAF19W-4 «		Tan. fogl. egyéb	10	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
Környezetvédő szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
GENETIKA ALAPJAI (GEN137) »GEN151-0 «		Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Erdélyi Miklós tud. főmunkatárs		
Közp. progr. matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MAT1GJ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 17 - 20	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	K: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Szabó Zsolt demonstrátor	H: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Zádori László egyetemi docens	P: 9 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Rost Gergely demonstrátor	H: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	P: 9 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1FL-0 « Ha nem matematika a másik szak.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Iuure egyetemi adj.	K: 17 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-11« Ha nem matematika a másik szak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Iuure egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs.	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Duna János egyetemi tanárs.	Sze: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-15« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs.	P: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-16« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-18« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-19« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
	Lineáris algebra »MATIGL-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 12 - 14	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Lineáris algebra »MATIGN-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGN-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla demonstrátor	Sze: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
	Lineáris algebra »MATIGN-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Molnár László demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGN-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Nagy Anett demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGN-15« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Csatári Márta demonstrátor	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Németh Márta tud. s. munkatárs	P: 9 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szabó Gergő demonstrátor	H: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Programozás I. (1101) »INF17-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Programozás I. (1101) »INF1CG-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Bíró Csaba demonstrátor	H: 8 - 10	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
Programozás I. (1101) »INF1CG-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Bíró Csaba demonstrátor	H: 10 - 12	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Programozás I. (1101) »INF1CG-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Martonosi László doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Számítógép terem (HO)
Programozás I. (1101) »INF1CG-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Martonosi László doktorandusz h.	Sze: 8 - 10	Számítógép terem (HO)
Számítógéptechnika I. (1102) »INF1F8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh	K: 15 - 17	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Kötelezően választható foglalkozások							
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-11« középfokú nyelvtudással	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendel nyelvtanár		
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-12« középfokú nyelvtudással	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Közp. progr. matematikus szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1F6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1DG-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Tanács Attila doktorandusz h.	K: 17 - 19	Irinyi udvari tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1DG-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Tanács Attila doktorandusz h.	Sze: 17 - 19	Irinyi 214 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1A1-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Assembly programozás (1305) »INF1DH-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Halmi Csongor doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1DH-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Halmi Csongor doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Makroökonómia »ELK136-0 «	Előadás	3	Alíírás		Dr. Czágány László egy. docens:tszv Dr. Égető Emese egyetemi docens Fenyővári Zsolt egyetemi tanárs.	H: 8 - 11	JK208JO Buza terem (JK)
Makroökonómia »ELK132-11«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	0 1	Fenyővári Zsolt egyetemi tanárs.	Cs: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
Makroökonómia »ELK132-12«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	0 2	Fenyővári Zsolt egyetemi tanárs.	Cs: 16 - 18	Irinyi 214 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AU-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1DI-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Jelasity Márk tud. s. munkatárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1DI-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Jelasity Márk tud. s. munkatárs	Sze: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (1303) »INF1AQ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Inreh Balázs egy. docens:tszv	Sze: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Operációkutatás II. (1303) »INF1DJ-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kiss Zoltán demonstrátor	Sze: 17 - 19	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF1DJ-12«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kiss Zoltán demonstrátor	Cs: 12 - 14	Irinyi 217 tanterem (IR)
»INF1AM-0 «	Programfejlesztés (I306)	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1DK-11«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kovács Zoltán egyetemi tanárs.	H: 16 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
»INF1DK-12«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Zoltán egyetemi tanárs.	H: 17 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
»INF1AS-0 «	Számítógéptechika III. (I302)	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bobus Mihály egy. adj. :tvh	H: 15 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1DL-11«	Számítógéptechika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Balogh János doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
»INF1DL-12«	Számítógéptechika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Balogh János doktorandusz h.	H: 16 - 17	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
»LEK217-11«	Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) középfokú nyelvtudással	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendel nyelvtanár		
»LEK217-12«	Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) középfokú nyelvtudással	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Marsinié Kovács Gabriella nyelvtanár		
Közp. progr. matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1DS-0 «	Adatbázisok (I501)	Előadás	2	Kollokvium		Dányi Gábor egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»INF1EY-11«	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Tóth Zoltán demonstrátor	K: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
»INF1EY-12«	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Tóth Zoltán demonstrátor	Sze: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
»INF1EY-0 «	Fordítóprogramok (I502)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF1EZ-11«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	K: 9 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
»INF1EZ-12«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	K: 8 - 9	Irinyi 215 tanterem (IR)
»INF1C6-0 «	Számítógépes grafika (I504)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv	H: 14 - 17	Bolyai János terem (BO)
»INF1F0-11«	Számítógépes grafika (I504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
»INF1F0-12«	Számítógépes grafika (I504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.	H: 8 - 10	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
»MATIEG-0 «	Valószínűségsszámítás Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»MATIBQ-11«	Valószínűségsszámítás Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakosoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MAT1BQ-12«	Valószínűségi számítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Nagy Béla demonstrátor	H: 17 - 18	Iryni udvari tanterem (IR)
Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakszolgálatnak.								
»MAT1BQ-13«	Valószínűségi számítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 13 - 14	Iryni 212 tanterem (IR)
Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakszolgálatnak.								
»MAT1BQ-14«	Valószínűségi számítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Toókos Ferenc demonstrátor	H: 17 - 18	Iryni 106 tanterem (IR)
Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakszolgálatnak.								
»MAT1BQ-15«	Valószínűségi számítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Toókos Ferenc demonstrátor	Cs: 13 - 14	Iryni 220 tanterem (IR)
Nem kell felvenni matematika-számítástechnika szakszolgálatnak.								
Kötelezően választható foglalkozások								
»LEK217-11«	Wirtschaftsdeutsch (2 féléves)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendel nyelvtanár		
középfokú nyelvtudással								
»LEK217-12«	Wirtschaftsdeutsch (2 féléves)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
középfokú nyelvtudással								
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»INF1B5-11«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
»INF1B5-12«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
»INF1B5-13«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
»INF1B5-14«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
»INF1B5-15«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
»INF1B5-16«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
»INF1B5-17«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
»INF1B5-18«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
»INF1B5-19«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
»INF1B5-1A«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Beruátsky László egyetemi tanárs.		
»INF1B5-1B«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh		
»INF1B5-1C«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
»INF1B5-1D«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
»INF1B5-1E«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
»INF1B5-1F«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schrettnuer Lajos egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1H«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
	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 egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1M«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1N«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy. docens:lszv		
	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 egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Z«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Q«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1R«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1S«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenizse Pál egyetemi tanárs.		
	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		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1V«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1W«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
	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 egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CC-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CC-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Közp. progr. matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1AY-0«	Adatbázisok elmélete (1705)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 11	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT116-0«	Differenciálegyenletes modellek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT117-1«	Differenciálegyenletes modellek	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT1DY-0«	Gráfelmélet (kombinatorika)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12 H: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»MAT119-1«	Gráfelmélet (kombinatorika)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	K: 12 - 13	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT120-0«	Sztochasztikus folyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT121-1«	Sztochasztikus folyamatok	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László egyetemi adj.	K: 10 - 12	Nagytanács terem (alagsor) (KI)
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF298-1«	Adatbázisok elmélete (1705)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»INF1B6-11«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
»INF1B6-12«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
»INF1B6-13«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
»INF1B6-14«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
»INF1B6-15«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
»INF1B6-16«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
»INF1B6-17«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Iureh Balázs egy. docens:tszv		
»INF1B6-18«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
»INF1B6-19«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
»INF1B6-1A«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
»INF1B6-1B«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Pluhár András egyetemi tanárs.		
»INF1B6-1C«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1D« Gyakorlat	10	Aláírás		Bernátsky László egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1E« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály egy. adj. stvh		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1F« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1G« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1H« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1I« Gyakorlat	10	Aláírás		Gyemize Pál egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1J« Gyakorlat	10	Aláírás		Schrettner Lajos egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1K« Gyakorlat	10	Aláírás		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1L« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1M« Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1N« Gyakorlat	10	Aláírás		Horváth Tamás egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1O« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1P« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1Q« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1R« Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1S« Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1T« Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1U« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Turi László egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1V« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1W« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny. t. tanácsadó		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1X« Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1Y« Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth István tud. s. munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF1B6-1Z« Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth László tud. s. munkatárs		
	Diplomamunka készítés. »INF1CD-11« Gyakorlat	10	Aláírás		Széles Tibor egyetemi tanárs.		
	Diplomamunka készítés. »INF1CD-12« Gyakorlat	10	Aláírás		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF1CD-13«	Diplomamunka készítés.	Gyakorlat	10	Aláírás		Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
»INF1CD-14«	Diplomamunka készítés.	Gyakorlat	10	Aláírás				
Matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT126-0«	Bevezetés az algebra (M161)	Előadás	3	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	K: 8 - 9 Cs: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1FR-1«	Bevezetés az algebra (M161)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	K: 9 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT1FS-0«	Függvények folytonossága és differenciálása	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy. docens:tvh	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1FT-1«	Függvények folytonossága és differenciálása	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Pintér Lajos egy. docens:tvh	K: 11 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT1FU-1«	Kombinatorika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Tímár Ádám demonstrátor	H: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1FX-0«	Kombinatorika I. - Gráfelmélet és halmazrendszer	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12 Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»INF1F7-0«	Programozás I. (I101)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
»INF1F1-1«	Programozás I. (I101)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1F6-0«	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1A7-1«	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	K: 16 - 18	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT130-0«	Általános algebra (M361)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT131-1«	Általános algebra (M361)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 10 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1FY-0«	Általános topológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv	H: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1G1-0«	(Közönséges) differenciálegyenletek	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Sze: 12 - 13 Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT1G2-1«	(Közönséges) differenciálegyenletek	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bartha Mária egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT133-0«	Függvények integrálszámítása (M362)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	H: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT134-1«	Függvények integrálszámítása (M362)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	K: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Kombinatorika II (M365) »MAT136-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Goldman Júlia demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
Kombinatorika II. - Gráfelmélet »MAT1FZ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Differenciálgeometria (M563) »MAT140-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 10 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
Lebesgue-féle integrálmélet (M562) »MAT141-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egy. tanár:tszv	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Lebesgue-féle integrálmélet (M562) »MAT142-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József egyetemi docens	K: 17 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
Lineáris algebra II. »MAT1G0-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1A8-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.	Sze: 13 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT143-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	K: 15 - 17 Cs: 14 - 15	Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT144-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	Cs: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
Lineáris algebra II. »MAT2GW-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	H: 8 - 9	Farkas Gyula terem (BO)
Matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algebrai topológia »MAT1FV-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János egy. docens:tvh	Sze: 8 - 10 Cs: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 215 tanterem (IR)
(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT1G3-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy. tanár:tszv	K: 10 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT1BH-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens Dr. Terjéki József egyetemi docens	K: 14 - 16 Sze: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 217 tanterem (IR)
Hilbert terek és operátoraik (M761) »MAT1BJ-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Cs: 8 - 9	Vályi Gyula terem (BO)
Hilbert-terek és operátoraik - Operátorelmélet »MAT1FW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1AQ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv	Sze: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Operációkutatás II. (I303) »INF1A9-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs	K: 9 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
Matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1AX-0«	Automaták és formális nyelvek (I701) Előadás		3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh	H: 14 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
»INF1FC-1«	Automaták és formális nyelvek (I701) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Bernátsky László egyetemi tanárs.	K: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)
»ELF179-0«	Bevezetés az elméleti fizikába (ELF0125) Előadás Spec. kol. ként értékelése AT		2	Kollokvium		Dr. Gyéauté Iván egy. docens:tszv	Sze: 16 - 18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»MAT1GQ-11« 1 fő	Diplomamunka Szeminárium		10	Alíírás		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		
»MAT1GQ-12« 1 fő	Diplomamunka Szeminárium		10	Alíírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
»MAT1GQ-13« 1 fő	Diplomamunka Szeminárium		10	Alíírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT1GJ-0«	Diszkrét matematika I. Előadás		3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 17 - 20	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
»MAT1FK-11«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1FK-12«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	K: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1FK-13«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1FK-14«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Szabó Zsolt demonstrátor	H: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1FK-15«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT1GK-11«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1GK-12«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Zádori László egyetemi docens	P: 9 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GK-13«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	H	Rost Gergely demonstrátor	H: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1GK-14«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	I	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1GK-15«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	J	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	P: 9 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
»MAT1FL-0«	Kalkulus I. - Analízis Előadás Ha nem matematika a másik szak.		2	Kollokvium		Dr. Szabó László Iure egyetemi adj.	K: 17 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
»MAT1FM-11«	Kalkulus I. - Analízis Gyakorlat Ha nem matematika a másik szak.		2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Iure egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs.	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Duna János egyetemi tanárs.	Sze: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs.	P: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-18«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Kalkulus I. - Analízis »MAT1FM-19«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 12 - 14	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GN-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GN-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla demonstrátor	Sze: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GN-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Molnár László demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GN-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Nagy Anett demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GN-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Csatári Márta demonstrátor	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GM-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GM-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GM-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Németh Márta tud. s. munkatárs	P: 9 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Lineáris algebra »MAT1GM-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szabó Gergő demonstrátor	H: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Programozás I. (1101) »INF1P7-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Ha nem matematika a másik szak.							
	Programozás I. (1101) »INF1AB-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	K: 8 - 10	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Programozás I. (1101) »INF1AB-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	K: 12 - 14	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Szilágyi Gyöngyi doktorandusz h.	Sze: 15 - 17	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Hudra György doktorandusz h.	K: 10 - 12	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Hudra György doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	6		Sze: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Számítógéptechnika I. (1102) »INF1F8-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh	K: 15 - 17	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1F6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Holló Csaba doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Holló Csaba doktorandusz h.	K: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Ványi Róbert demonstrátor	Cs: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Ványi Róbert demonstrátor	K: 17 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5		H: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Haluai Csongor doktorandusz h.	H: 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kiss Ákos demonstrátor	H: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kiss Ákos demonstrátor	Sze: 12 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Kiss Ákos demonstrátor	Cs: 12 - 13	Irinyi 218 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Kiss Ákos demonstrátor	H: 9 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AU-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kocsor András doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Virágh János egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kocsor András doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»INF1AE-14«	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Vinkó Tamás demonstrátor	Sze: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF1AE-15«	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Vinkó Tamás demonstrátor	K: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1AQ-0 «	Operációkutatás II. (I303)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv	Sze: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1AF-11«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
»INF1AF-12«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	K: 17 - 19	Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF1AF-13«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	Sze: 17 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)
»INF1AF-14«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv	Sze: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»INF1AF-15«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Kuba András doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
»INF1AM-0 «	Programfejlesztés (I306)	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1AG-11«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Alexin Zoltán egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
»INF1AG-12«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kócai Gabriella egyetemi tanárs.	H: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF1AG-13«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kócai Gabriella egyetemi tanárs.	H: 12 - 13	Grünwald Géza terem (BO)
»INF1AG-14«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Kócai Gabriella egyetemi tanárs.	H: 17 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
»INF1AG-15«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Kócai Gabriella egyetemi tanárs.	H: 16 - 17	Irinyi 218 tanterem (IR)
»INF1AS-0 «	Számítógéptechnika III. (I302)	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh	H: 15 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1AI-11«	Számítógéptechnika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Tóth László tud. s. munkatárs	H: 12 - 13	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
»INF1AI-12«	Számítógéptechnika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Tóth László tud. s. munkatárs	Sze: 14 - 15	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
»INF1AI-13«	Számítógéptechnika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Somlai Gábor doktorandusz h.	K: 12 - 13	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
»INF1AI-14«	Számítógéptechnika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Somlai Gábor doktorandusz h.	H: 16 - 17	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
»INF1AI-15«	Számítógéptechnika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Somlai Gábor doktorandusz h.	H: 17 - 18	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)

Programozó matematikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»INF1DS-0 «	Adatbázisok (I501)	Előadás	2	Kollokvium		Dányi Gábor egyetemi tanárs.	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»INF1AI-11«	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Gyenyise Pál egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
Adatbázisok (I501) »INF1AI-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Gyenzse Pál egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
Adatbázisok (I501) »INF1AI-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Gyenzse Pál egyetemi tanárs.	Sze: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
Fordítóprogramok (I502) »INF1AO-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Beszédes Árpád tud. s. munkatárs	K: 11 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Beszédes Árpád tud. s. munkatárs	K: 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Beszédes Árpád tud. s. munkatárs	K: 10 - 11	Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítógépes grafika (I504) »INF1C6-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv	H: 14 - 17	Bolyai János terem (BO)
Számítógépes grafika (I504) »INF1AK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.	Sze: 12 - 14	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
Számítógépes grafika (I504) »INF1AK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nagy Antal egyetemi tanárs.	K: 15 - 17	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
Számítógépes grafika (I504) »INF1AK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Antal egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
Valószínűesszámtítás (M534) »MAT1EG-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűesszámtítás (M534) »MAT1BQ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűesszámtítás (M534) »MAT1BQ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Nagy Béla demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűesszámtítás (M534) »MAT1BQ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűesszámtítás (M534) »MAT1BQ-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Toókos Ferenc demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűesszámtítás (M534) »MAT1BQ-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Toókos Ferenc demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Analízis I. »MAT2DX-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Analízis I. »MAT2HJ-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 17 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
Matematikai struktúrák »MAT220-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Pollák György c. egy. docens	Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Matematikai struktúrák »MAT211K-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dormán Miklós doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	Riesz Frigyes terem (BO)
	A második lépcső lehetősége feltétele.							
	Matematikai struktúrák »MAT211K-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dormán Miklós doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Irinyi 215 tanterem (IR)
	A második lépcső lehetősége feltétele.							
	Matematikai struktúrák »MAT211K-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dormán Miklós doktorandusz h.	Sze: 17 - 18	Irinyi 215 tanterem (IR)
	A második lépcső lehetősége feltétele.							
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Vizsgadolgozat készítés »MAT1D4-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László egyetemi docens		
	2 fő							
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-17«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-18«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pülöp Zoltán egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1H«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1I«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1J«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Doubi József egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1K«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): két óra	Terem (épület)
»INF1B7-1L«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanárs.		
»INF1B7-1M«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Eudre egyetemi adj.		
»INF1B7-1N«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv		
»INF1B7-1O«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
»INF1B7-1P«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanárs.		
»INF1B7-1Z«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs.		
»INF1B7-1Q«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
»INF1B7-1R«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
»INF1B7-1S«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenzse Pál egyetemi tanárs.		
»INF1B7-1T«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		
»INF1B7-1U«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
»INF1B7-1V«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
»INF1B7-1W«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
»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 egyetemi tanárs.		
»INF1CE-13«	Vizsgadolgozat készítés. (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
»INF1CE-14«	Vizsgadolgozat készítés. (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy				

Programtervező matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MAT1GJ-0«	Diszkrét matematika I. Előadás	3	Kollokvium			Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 17 - 20	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
»MAT1FK-11«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1FK-12«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	K: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1FK-13«	Diszkrét matematika I. Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Waldhauser Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
	Diszkrét matematika I. »MATIFK-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Szabó Zsolt demonstrátor	H: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MATIFK-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáé Horváth Eszter egyetemi tanárs.	K: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MATIGK-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MATIGK-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Zádori László egyetemi docens	P: 9 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
	Diszkrét matematika I. »MATIGK-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Rost Gergely demonstrátor	H: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MATIGK-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Kánán Tamás egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MATIGK-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Kánán Tamás egyetemi tanárs.	P: 9 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFL-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Iure egyetemi adj.	K: 17 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Iure egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs.	H: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs.	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Duna János egyetemi tanárs.	Sze: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-15« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs.	P: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-16« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-18« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
	Kalkulus I. - Analízis »MATIFM-19« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	K: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
	Lineáris algebra »MATIGL-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 12 - 14	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Lineáris algebra »MATIGN-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGN-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla demonstrátor	Sze: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantéri azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
	Lineáris algebra »MATIGN-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Molnár László demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGN-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Nagy Anett demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGN-15« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Csatári Márta demonstrátor	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Németh Márta tud. s. munkatárs	P: 9 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Lineáris algebra »MATIGM-14« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szabó Gergő demonstrátor	H: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Programozás I. (1101) »INF1F7-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
	Programozás I. (1101) »INF1F9-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Sze: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Számítógéptechnika I. (1102) »INF1F8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh	K: 15 - 17	SZOTE Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)

Programtervező matematikus szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Automaták és formális nyelvek (1701) »INF1AX-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh	H: 14 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Automaták és formális nyelvek (1701) »INF1FC-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Bernátsky László egyetemi tanárs.	K: 8 - 9	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Automaták és formális nyelvek (1701) »INF1FA-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Bernátsky László egyetemi tanárs.	K: 9 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
	(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT1G3-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy. tanár:tszv	K: 10 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
	Halmazelmélet és matematikai logika »MAT182-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Totik Vilmos egy. tanár:tszv	K: 8 - 9	Fejér Lipót terem (BO)
	Halmazelmélet és matematikai logika »MAT182-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Totik Vilmos egy. tanár:tszv	K: 9 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
	Numerikus matematika (1702) »INF1FB-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	P: 11 - 12	Grünwald Géza terem (BO)

Kötelezően választható foglalkozások

	Adatbázisok elmélete (1705) »INF250-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 11	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Adatbázisok elmélete (1705) »INF298-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: kötelező)	Terem (épület)
»MAT2113-0 «	(Közösleges) differenciálegyenletek Előadás	3	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Sze: 12 - 13 Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2114-1 «	(Közösleges) differenciálegyenletek Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bartha Mária egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
»INF286-0 «	Formális szemantika Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh	*K: 15 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
»INF287-1 «	Formális szemantika Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanárs.	K: 13 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2DZ-0 «	Gráfelmélet (kombinatorika) Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12 H: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»MAT211L-1 «	Gráfelmélet (Kombinatorika) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	Cs: 13 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»INF248-0 «	Képfeldolgozás Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv	Sze: 13 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
»INF288-1 «	Képfeldolgozás Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs.	Sze: 16 - 17	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
»INF297-0 «	Numerikus matematika (1702) Előadás	3	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc egy. tanár:tszv	P: 8 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT226-0 «	Számítógépes geometria Előadás	3	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs.	K: 14 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT227-1 «	Számítógépes geometria Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szemők Árpád egyetemi tanárs.	K: 17 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT285-0 «	Valószínűségszámítás Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kráuli András egyetemi tanár	Sze: 8 - 10 Sze: 17 - 18	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT286-1 «	Valószínűségszámítás Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kráuli András egyetemi tanár	Sze: 18 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR)
Programtervező matematikus szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
»INF1FB-1 «	Numerikus matematika (1702) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	P: 11 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások							
»INF250-0 «	Adatbázisok elmélete (1705) Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 11	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»INF298-1 «	Adatbázisok elmélete (1705) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2113-0 «	(Közösleges) differenciálegyenletek Előadás	3	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Sze: 12 - 13 Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2114-1 «	(Közösleges) differenciálegyenletek Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bartha Mária egyetemi tanárs.	Cs: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
»INF286-0 «	Formális szemantika Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh	*K: 15 - 18	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
Formális szemantika »INF287-1«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanárs.	K: 13 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2DZ-0«		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	H: 10 - 12 H: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Gráfelmélet (Kombinatorika) »MAT2HL-1«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh	Cs: 13 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
Képfeldolgozás »INF248-0«		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv	Sze: 13 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
Képfeldolgozás »INF288-1«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs.	Sze: 16 - 17	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
Numerikus matematika (1702) »INF297-0«		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Móríc Ferenc egy. tanár:tszv	P: 8 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT226-0«		Előadás	3	Kollokvium		Szenők Árpád egyetemi tanárs.	K: 14 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szenők Árpád egyetemi tanárs.	K: 17 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT285-0«		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kráuli András egyetemi tanárs.	Sze: 8 - 10 Sze: 17 - 18	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT286-1«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kráuli András egyetemi tanár	Sze: 18 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka készítés »INF1B8-11«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-12«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-13«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-14«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
Diplomamunka készítés »INF1B8-15«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-16«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-17«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B8-18«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-19«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1A«		Gyakorlat	10	Alíírás		Bernátsky László egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1B«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1C«		Gyakorlat	10	Alíírás		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Diplomamunka készítés »INF1B8-1D«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1E«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1F«	Gyakorlat	10	Aláírás		Pluhár András egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1G«	Gyakorlat	10	Aláírás		Schrettnuer Lajos egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1H«	Gyakorlat	10	Aláírás		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1I«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1J«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1K«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1L«	Gyakorlat	10	Aláírás		Horváth Tamás egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1M«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1N«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1O«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1P«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1Q«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Turi László egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1R«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1S«	Gyakorlat	10	Aláírás		Gyenzse Pál egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1T«	Gyakorlat	10	Aláírás		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1U«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1V«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1W«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1X«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny. t. tanácsadó		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1Y«	Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth István tud. s. munkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1Z«	Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
Diplomamunka készítés. »INF1CF-11«	Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth László tud. s. munkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1CF-12«	Gyakorlat	10	Aláírás		Széles Tibor egyetemi tanárs.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Diplomamunka készítés. »INF1CF-13«	Gyakorlat	10	Alíírás		Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
	Diplomamunka készítés. »INF1CF-14«	Gyakorlat	10	Alíírás				
Vegyész szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános kémia »FIK114-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh	Cs: 12 - 13 P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
	Általános kémia »FIK115-11«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh	P: 8 - 10	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
	Általános kémia »FIK115-12«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh	Cs: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Általános kémia »FIK115-13«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh	H: 10 - 12	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
	Általános kémia »FIK116-11«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens Dr. Kutsán György egyetemi adj.	H: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
	Általános Kémia »FIK116-12«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens Dr. Kutsán György egyetemi adj.	H: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
	Kísérleti fizika »OPT165-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ililbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Kísérleti fizika (OPT0303) »OPT164-11« A 2. csoport egyik felének	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Hopp Béla tud. s. munkatárs	H: 14 - 15	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Kísérleti fizika (OPT0303) »OPT164-12« A 2. csoport másik felének	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Hopp Béla tud. s. munkatárs	H: 13 - 14	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Matematika »SAK139-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hlulu Péter prof. emeritus Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 9 - 10 Sze: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Matematika »SAK140-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika »SAK140-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 12 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika »SAK140-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Horváth István egyetemi docens	Sze: 14 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Vegyész szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analitikai kémia I. »SAK19V-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy. tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhítt	Terem (épület)
»SAK179-11«	Analitikai kémia I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	H: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»SAK179-12«	Analitikai kémia I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	H: 11 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»SAK180-11«	Analitikai kémia I.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	K: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»FIK152-0 «	Fizikai kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»FIK153-11«	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv	Sze: 13 - 14	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»FIK153-12«	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv	Sze: 14 - 15	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
»RAK151-0 «	Radiokémia	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Erdőhelyi András egy. tanár:tszv	Cs: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
»RAK132-11«	Radiokémia	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel György Dr. Gilde Anna ny. egy. adj.	Sze: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
»RAK132-12«	Radiokémia	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Hancz András egyetemi tanár.	Cs: 12 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
»SAK19W-11« tömbösítve, heti 4 óra	Szervetlen kémia gyakorlat II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Kiss Tamás egy. tanár:tszv Jancsó Attila doktorandusz h.	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK19W-12« tömbösítve, heti 4 óra	Szervetlen kémia gyakorlat II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Gyurecsik Béla tud. munkatárs	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»SAK19X-0 «	Szervetlen kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy. tanár:tszv Dr. Nagy László egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
»ALK272-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Differenciálegyenletek a kémiában (K121)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
»ALK273-11« B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Differenciálegyenletek a kémiában (K121)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
»ALK273-12« B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Differenciálegyenletek a kémiában (K121)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
»ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Geokémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
»ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben	Geokémia	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
»ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben	Geokémia	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs	Cs: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kémiai informatika »SAK266-0«	Előadás	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 17 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK267-11«	Gyakorlat	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 18 - 19	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK267-12«	Gyakorlat	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1«	Szeminárium	Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanazék Könyvtárában	1	Aláírás		Juhász Péter könyvtáros		
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1«	Gyakorlat	Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva.	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		

Vegyész szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Fizikai kémia »FIK143-11«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy	1	Peintler Gábor egyetemi tanárs. Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj.	H: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK143-12«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy	2	Peintler Gábor egyetemi tanárs. Fekete Zoltán egyetemi tanárs.	K: 13 - 18	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Kémiai technológia »ALK121-11«	Gyakorlat	III/1. csoport	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Heruádi Klára tud. főmunkatárs	Sze: 9 - 10	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia »ALK121-12«	Gyakorlat	III/2. csoport	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Heruádi Klára tud. főmunkatárs	H: 13 - 14	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia I. »ALK122-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kolloidkémia »KOK114-0«	Előadás		2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Szerves kémia II »SEK126-0«	Előadás		4	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv	K: 8 - 10 P: 8 - 10	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)

Kötelezően választható foglalkozások

Analitikai kémia »SAK227-5«	Vizsga			Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Kiss Tamás egy. tanár:tszv		
Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11«	Laboratórium	B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Péter Antal egyetemi docens Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.	H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-12«	Laboratórium	B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Ács Gábor ny. egy. docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj.	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
	Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK272-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-11 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-12 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig		Szigorlat		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
	Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
	Geokémia »ASV209-11 « Az elmélettel azonos félévben	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
	Geokémia »ASV209-12 « Az elmélettel azonos félévben	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs	Cs: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
	Kémiai informatika »SAK266-0 « B tárgy,tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 17 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kémiai informatika »SAK267-11 « B tárgy,tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 18 - 19	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kémiai informatika »SAK267-12 « B tárgy,tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus.	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-1 «	1	Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Kromatográfia »SAK268-0 « B tárgy, az analitikai kémia szigorlat része	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kvantumkémia »FIK249-0 «	2	Kollokvium		Dr. Báú Miklós egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
	Kvantumkémia »FIK250-1 «	1	Gyakorlati jegy		Dr. Báú Miklós egyetemi tanár	H: 17 - 18	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK259-0 « B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aláírás is lehet, an	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár	Cs: 10 - 11	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Statistikus termodinamika »FIK251-0 « B kurzus	2	Kollokvium		Dr. Báú Miklós egyetemi tanár	Sze: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
»FIK252-1 « B kurzus	Statisztikus termodinamika	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Báu Miklós egyetemi tanár	Sze: 17 - 18	Irinyi 220 tanterem (IR)
»FIK242-1 «	Szakkönyvtári ismeretek	Szeminárium	1	Alíírás		Juhász Péterné könyvtáros		
»SAK230-5 «	Szervetlen kémia	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Csányi László ny. egy. tanár		
»SAK269-11 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Szervetlen kémia gyakorlat III.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László egyetemi docens Szorcsik Attila doktorandusz h.	K: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK269-12 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Szervetlen kémia gyakorlat III.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Gyurcsik Béla tud. munkatárs	P: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»ALK226-1 «	Üvegtechnikai gyakorlat	Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»ALK131-1 «	Projektmunka alkalmazott kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»SAK153-1 «	Projektmunka analitikai kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»FIK157-1 «	Projektmunka anyagszerkezettől és elméleti kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»FIK158-1 «	Projektmunka elektrokémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»RAK153-1 «	Projektmunka felületi kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»KOK119-1 «	Projektmunka kolloidkémiai	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»ALK132-1 «	Projektmunka környezetvédelmi technológiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»RAK154-1 «	Projektmunka radiokémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»FIK159-1 «	Projektmunka reakciókinetikából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»SAK154-1 «	Projektmunka szervetlen kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»RAK155-1 «	Projektmunka szilárdtestkémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?:) kezdő órák	Terem (épület)
Vegyész szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Kémiai technológia »ALK123-11« IV/A. csoport	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Schöbel György egyetemi adj.	H: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
	Kémiai technológia »ALK123-12« IV/B. csoport	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Heruádi Klára tud. főmunkatárs Fudala Ágnes doktorandusz h.	K: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
	Kémiai technológia »ALK123-13« IV/C. csoport	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	C	Dr. Heruádi Klára tud. főmunkatárs Dr. Schöbel György egyetemi adj. Tamási Anikó doktorandusz h.	Sze: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
	Kémiai technológia szigorlat »ALK146-5 «	Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Analitikai kémia »SAK227-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Kiss Tamás egy. tanár:tszv		
	Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Péter Antal egyetemi docens Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.	H: 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 ny. egy. docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj.	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	Fémorganikus kémia »SEK212-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	P: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK253-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv	P: 8 - 10	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 egyetemi adj.	K: 17 - 18	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	Grassely Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervei azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	tud. főmunkatárs Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs	Cs: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Határfelületek és diszperz rendszerek »KOK202-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy. tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK255-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	K: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK256-1 « B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 9 - 10	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-1 «		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kromatográfia »SAK268-0 « B tárgy, az analitikai kémia szigorlat része		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kvantumkémia »FIK249-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (BE)
Kvantumkémia »FIK250-1 «		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	H: 17 - 18	Fizikai Kémiai szemináriumi szoba (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: 10 - 11	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Statisztikus termodinamika »FIK251-0 « B kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Sze: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
Statisztikus termodinamika »FIK252-1 « B kurzus		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Sze: 17 - 18	Irinyi 220 tanterem (IR)
Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-11« csak páratlan félévben		Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs Dr. Wöfling János egyetemi docens Dr. Bucsi Imre egyetemi adj.	K: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-12« csak páratlan félévben		Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	B	Dr. Felföldi Károly egyetemi adj. Dr. Szendi Zsuzsanna tud. munkatárs Dr. Pálinkó István egyetemi docens	Sze: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Szerves kémia szigorlat »SEK217-5 « a IV. évfolyamnak a 8. félév végéig teljesítendő!		Vizsga		Szigorlat		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Szervetlen kémia »SAK230-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Csányi László ny. egy. tanár		
	Szervetlen kémia gyakorlat III. »SAK269-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László egyetemi docens Szorcsik Attila doktorandusz h.	K: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen kémia gyakorlat III. »SAK269-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Gyurcsik Béla tud. munkatárs	P: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Természetes szénvegyületek »SEK218-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv Dr. Wölfling János egyetemi docens	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				
	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 »RAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidkémiai »KOK119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « később megbízándó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka radiokémiából »RAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízándó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízándó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK155-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Vegyész szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Kémiai technológia szigorlat »ALK146-5 «	Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyre	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások							
	Fémorganikus kémia »SEK212-0« szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	P: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	Szerves kémia szigorlat »SEK217-5« a IV. éveknek a 8. félév végéig teljesítendő!		Szigorlat		Dr. Mohár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		
	Természetes szénvegyületek »SEK218-0« szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	3	Kollokvium		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
	Diplomamunka »ALK158-11« 3 fő	20	Alíírás		Dr. Halász János egyetemi docens		
	Diplomamunka »FIK197-11«	20	Alíírás		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	Diplomamunka »RAK156-1«	10	Gyakorlati jegy		Dr. Solyósi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Diplomamunka »KOK120-11« 2 fő	10	Alíírás		Dr. Dékány Imre egy. tanár:tszv		
	Diplomamunka »FIK197-12«	20	Alíírás		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
	Diplomamunka »KOK120-12« 1 fő	10	Alíírás		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
	Diplomamunka »FIK197-13«	20	Alíírás		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
	Diplomamunka »KOK120-13« 2 fő	10	Alíírás		Dr. Király Zoltán egy. docens:tvh		
	Diplomamunka »FIK197-14«	20	Alíírás		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj.		
	Diplomamunka »KOK120-14« 1 fő	10	Alíírás		Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
	Diplomamunka »KOK120-15« 1 fő	10	Alíírás		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Diplomamunka »SAK19Z-11« 1 fő	20	Alíírás		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		
	Diplomamunka »SAK19Z-12« 1 fő	20	Alíírás		Dr. Nagy László egyetemi docens		
	Diplomamunka »SAK19Z-13« 1 fő	20	Alíírás		Dr. Péter Antal egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diplomamunka »SAK19Z-14« 1 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
Diplomamunka »SEK160-11« 4 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »SEK160-12« 3 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »ALK158-12« 1 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Hannus István egyetemi docens		
Diplomamunka »SEK160-13« 2 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »SEK160-14« 1 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Wölfling János egyetemi docens		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »SEK160-15« 1 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »SEK160-16« 1 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »SEK160-17« 1 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Gündös György egyetemi docens		Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
Diplomamunka »ALK158-13« 2 fős	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Kiricsi Inre egy. tanár:tszv		
Diplomamunka »ALK159-1 « 1 fős	Konz. gyak.	20	Alíírás		Dr. Varga Károly egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szk/Környezetvéd. technológ. szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Környezeti kémia II. »SAK19H-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens		
	Környezetvédelmi mintavétel és analitikai módszerei »SAK19I-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	Környezetvédelmi mintavétel és analitikai módszerei »SAK19J-1 « tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	Toxikus szerves vegyületek a környezetben »SEK156-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		
	Vízszennyezők és mérésük »SAK19K-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	Vízszennyezők és mérésük »SAK19L-1 « tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
Szk/Természetvéd. technológ. szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatfajismeret 2. »OKO187-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Györfly György egy. adj. :tvh Molnár Nóra doktorandusz h. Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.	K: 13 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Állatfajismeret 2. »OKO188-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Györfly György egy. adj. :tvh Molnár Nóra doktorandusz h. Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.	K: 8 - 10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Biodiverzitás mintavételezés és monitorozás 2. »OKO189-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Dr. Györfly György egy. adj. :tvh Molnár Nóra doktorandusz h. Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.	Cs: 8 - 12	TTK Szakképzési terem (IR)
	Biogeográfia »OKO190-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy. docens:tszv	H: 11 - 13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Szakmai gyakorlat »OKO191-4 «	Tan. fogl. egyéb	80	Gyakorlati jegy				
	Természetvédelmi adatkezelés »OKO192-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körönczi László egyetemi adj.	K: 10 - 12	TTK Szakképzési terem (IR)
	Természetvédelmi adatkezelés »OKO193-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körönczi László egyetemi adj.	K: 14 - 16	TTK Szakképzési terem (IR)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»OKO194-0 «	Természetvédelmi intézményrendszer	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Sze: 11 - 13	TTK Szakképzési terem (IR)
»OKO195-0 «	Természetvédelmi kezelés, bemutatás és turizmus	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	TTK Szakképzési terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Bevezetés az informatikába »INF271-01« Előadás Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években JTK összes szak 1-5. években		2	Kollokvium	A	Dr. Katona Endre egyetemi adj.	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF271-02« Előadás Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években JTK összes szak 1-5. években		2	Kollokvium	B	Dr. Turi László egyetemi adj.	Cs: 17 - 19	Bolyai János terem (BO)
	Bevezetés az informatikába »INF252-11« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	A		H: 16 - 17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-12« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	B		H: 17 - 18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-13« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	C		H: 18 - 19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-14« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	D		H: 19 - 20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-15« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	E	Kuklis Krisztián demonstrátor	K: 14 - 15	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-16« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	F	Kuklis Krisztián demonstrátor	K: 15 - 16	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-17« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	G	Kuklis Krisztián demonstrátor	K: 16 - 17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-18« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	H	Kuklis Krisztián demonstrátor	K: 19 - 20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-19« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	I	Dévényi Csaba demonstrátor	Sze: 16 - 17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1A« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	J	Dévényi Csaba demonstrátor	Sze: 17 - 18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1B« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	K	Dévényi Csaba demonstrátor	Sze: 18 - 19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1C« Gyakorlat Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	L	Dévényi Csaba demonstrátor	Sze: 19 - 20	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1D« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	M	Kuba András doktorandusz h.	Cs: 13 - 14	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1E« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	N	Kuba András doktorandusz h.	Cs: 14 - 15	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	P		Cs: 15 - 16	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	R		Cs: 16 - 17	APC gépterem (SZ)
PEDAGÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI INTÉZET								
PSZICHOLÓGIA TANSZÉK								
	Speciál kollégium »PSI293-11« JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Krajcsi Attila tud. s. munkatárs	Cs: 12 - 14	Pszichológiai labor I. (IR)
	Speciál kollégium »PSI293-12« JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy	b	Géczy István tud. munkatárs	Sze: 16 - 18	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
	Speciál kollégium-A tanári pálya pszichológiai vonatkozásai »PSI294-1 « JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Szabó Éva egyetemi tanár.	K: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
	Speciálkollégium-A megtérés lélektana »PSI295-1 « JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szenes Márta egyetemi adj.		
	Speciálkollégium-Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI296-1 « JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Duró Lajos ny. egy. docens	K: 16 - 18	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
	Speciálkollégium-Freud hívek és ellenfelek »PSI297-1 « JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens	Cs: 12 - 14	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
	Speciálkollégium-Tranzakcióanalízis »PSI298-1 « JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Nábrády Mária tud. munkatárs	Sze: 14 - 16	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
	Speciálkollégium-Versengés és együttműködés »PSI299-1 « JATE összes szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Márta egyetemi docens	Sze: 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
TÁRSADALOMELMÉLETI INTÉZET								
FILOZÓFIA TANSZÉK								
	Bevezetés a bölcelet történetébe »FIL2AJ-01« Politikum. JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium	I	Gángó Gábor tud. munkatárs		
	Bevezetés a bölcelet történetébe »FIL2AJ-02« Bevezetés az etikai gondolkodásba. JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium	J	Pavlovits Tamás tud. s. munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
TESTNEVELÉS TANSZÉK								
»TES209-11« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	1	Béltéki Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-12« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár	H: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-13« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	3	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-14« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	4	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-15« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	5	Protity Sándor testnev. tanár	K: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-16« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-17« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	7	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-18« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	8	Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-19« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	9	Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-1A« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	10	Szabó József testn. tan. :tszv	Sze: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-1B« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	11	Szabó József testn. tan. :tszv	Sze: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-1C« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	12	Szabó József testn. tan. :tszv	Cs: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-1D« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	13	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-1E« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
»TES209-1F« Tomatermi, 40 fős JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	15	Leugyel Géza testnev. tanár	P: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Testnevelés 1. »TES209-1G« Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1H« Kondicionáló torna JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	20	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	H: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1L« tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	24	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	K: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1P« tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	25	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	K: 14 - 16	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1Q« tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	26	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 8 - 10	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1R« Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	27	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1S« Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	30	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 8 - 10	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1V« Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	31	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	Cs: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»TES209-1W« Tomatermi, 40 fő JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	32	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	Cs: 14 - 16	BTK tornaterem (AD)
»TES209-1X« Tomatermi, 40 fő JATE összes szak	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 JATE összes szak	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	35	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
»TES217-11« Kezdő úszás Termálfürdő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár	H: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
»TES217-12« Haladók, Úszoda, 12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	2	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	K: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES217-13« Kezdő úszás Termálfürdő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	3	Gyarmati Lajos testnev. tanár	H: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
»TES217-14« Kezdők, Úszoda, 12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	4	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	K: 10 - 11	Termálfürdő (NJ)
»TES217-15« Haladók Úszoda, 12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	5	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-16« Úszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	6	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	K: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES217-16« Haladók, Úszoda, 12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	6	Béltéki Pál testnev. tanár	Cs: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-17« Úszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	7	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	K: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES217-17« Kezdők, Úszoda, 12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.	7	Béltéki Pál testnev. tanár	K: 7 - 8	Termálfürdő (NJ)
»TES210-18« Termálfürdő, 12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	8	Béltéki Pál testnev. tanár	K: 9 - 10	Termálfürdő (NJ)
»TES210-19« Úszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	9	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protóty Sándor testnev. tanár	K: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-1A« Úszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protóty Sándor testnev. tanár	K: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Testnevelés 2. »TES210-1B« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	11	Kecskemeti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1C« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	12	Kecskemeti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1D« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	13	Kecskemeti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-18« Kezdők, Uszoda, 12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	1	Háromfok. minős.	16	Béltéki Pál testnev. tanár	K: 8 - 9	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1H« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Cs: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1I« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Cs: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1J« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	19	Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1K« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	20	Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1L« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1M« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	P: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1N« Uszoda, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	P: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1O« Termálfürdő, 12-12 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 fő JATE összes szak		Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-19« Kezdők, Uszoda, 12 fő JATE összes szak		Gyakorlat 1-4. években	1	Háromfok. minős.	26	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 11 - 12	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-1A« Kezdők, Uszoda, 12 fő JATE összes szak		Gyakorlat 1-4. években	1	Háromfok. minős.	27	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-1B« Kezdők, Uszoda, 12 fő JATE összes szak		Gyakorlat 1-4. években	1	Háromfok. minős.	28	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 3. »TES218-1 « Aerobic, 40 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16 - 18	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Tae-Kwon-do ,kurzusfelvétel : Gyarmati Lajosnál JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	5	Kocsis István tanár	P: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-16« Korcsolya, tenisz, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-17« Korcsolya, tenisz, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1B« Kajak, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1C« Korcsolya, kajak, 20 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1D« Kondicionálás, testépítés 30 fő JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10 - 12	Ady téri konditerem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-1E« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint JATE összes szak		Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	15	Béltéki Pál testnev. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhírt)	Terem (épület)
	Testnevelés 3. »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	16	Kecsketuéti Gábor testnev. tanár		
	Testnevelés 3. »TES213-1G« Alternatív jóga, 20-30 fő JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	17	Hejja Tibor jóga oktató	P: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
	Testnevelés 3. »TES213-1H« Teke, 16 fő JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok. minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16 - 17	Sportcsarnok (NJ)
	Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás JATE összes szak	Gyakorlat 2-5. években	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 JATE összes szak	Gyakorlat 2-5. években	2	Háromfok. minős.	21	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
	Testnevelés 3. »TES216-13« Női labdarúgás JATE összes szak	Gyakorlat 2-5. években	2	Háromfok. minős.	22	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
	Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Háromfok. minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
	Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Háromfok. minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár		
	Testnevelés 4. »TES211-13« Sportolói felmentés - külső JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Háromfok. minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
	Testnevelés 4. »TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Háromfok. minős.	4	Béltéki Pál testnev. tanár		
	Testnevelés 4. »TES211-15« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Háromfok. minős.	5	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		
	Testnevelés 6. »TES214-12« Esti úszás, 50 fő JATE összes szak	Gyakorlat 3-5. években	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 (*) közhítt	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
ÁLLATTANI ÉS SEJTBIOLOGIAI TANSZÉK								
	A receptorfarmakologia elmélete és gyakorlati módszerei »ALL331-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bakota Lídia egyetemi tanárs. Dr. Szűcs Mária tud. főmunkatárs		
	Biológus szak	1. évben						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Molekuláris neurobiologia »ALL334-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	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 egyetemi tanárs.		
	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 egy. tanár:tszv		
	2 féléves							
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
BIOLÓGIAI IZOTÓP LABORATÓRIUM								
	Elválasztástechnikai módszerek (HPLC) »BIZ312-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kalász Huba c. egy. tanár		
	Biológus szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Oxidatív stressz és antioxidánsok »BIZ311-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens Dr. Matkóvics Béla ny. egy. tanár		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Patológias anyagcsere folyamatok »BIZ310-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens Dr. Matkóvics Béla ny. egy. tanár		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK								
	Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT365-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
	Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT366-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
	Biotechnológiai módszerek az Orvostudományban »BIT368-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Tábit Klára egyetemi adj.		
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel I. »BIT390-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Biológus szak	3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyes	Terem (épület)
»BIT391-0 «	Fizikai módszerek a biológiában I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Vegyész szak		4-5. években						
»BIT370-0 «	Fotoszintetizáló baktériumok	Előadás	4	Alíírás		Györfi Krisztina doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak		4-5. években						
»BIT371-0 «	Kalapos gombák biotechnológiája	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Benéné Dr. Tábitth Klára egyetemi adj.		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak		4-5. években						
»BIT372-1 «	Kalapos gombák biotechnológiája	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábitth Klára egyetemi adj.		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak		4-5. években						
»BIT373-0 «	Magasnyomású technológiák biológiai alkalmazása	Előadás	2	Alíírás		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak		4-5. években						
»BIT374-0 «	Szerológiai és immunológiai eljárások	Előadás	2	Alíírás		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak		4-5. években						
»BIT375-0 «	Tumorbiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Biológus (mol. biol. ágazat) szak		4-5. években						
GENETIKAI TANSZÉK								
»GEN323-0 «	Eukarióta génexpresszió szabályozása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud. főmunkatárs		
Biológus szak		4-5. években						
Biológia tanár szak		4-5. években						
»GEN324-0 «	Kromatin szerkezet és gén kifejeződés Drosophila-ban	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyurkovics Henrik tud. főmunkatárs		
Biológus szak		4-5. években						
Biológia tanár szak		4-5. években						
»GEN325-0 «	Növény-baktérium szignálcseré a szimbiózisban	Előadás	1	Kollokvium				
Biológus szak		4-5. években						
Biológia tanár szak		4-5. években						
NÖVÉNYTANI TANSZÉK								
»NOV39W-0 «	A fitocönológia klasszikus iskolái	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Biológus szak		3-4. években						
Biológia tanár szak		3-5. években						
Biológus (ökológia ágazat) szak		5. évben						
»NOV39Y-0 «	A zárverternők korai evolúciója	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Biológia tanár szak		3-5. években						
Biológus szak		3-4. években						
Biológus (ökológia ágazat) szak		5. évben						
»NOV39X-0 «	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
Biológus szak		4. évben						
Biológia tanár szak		4-5. években						
UNIVERSITAS szak		2-5. években						
»NOV39T-0 «	Spóra- és pollenmorfológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Biológus szak		3-4. években						
Biológus (ökológia ágazat) szak		5. évben						
Biológia tanár szak		3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kétf. este</i>	Terem (épület)
	Talajtaxonómia és cőnológiai talajtan »NOV39U-0 « Biológus szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológia tanár szak		2 Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Előadás 3-4. években 5. évben 3-5. években						
ÖKOLÓGIAI TANSZÉK							
	A zootaxonómia alapjai »OKO356-0 « Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak PhD képzés / TTK szak		2 Kollokvium		Dr. Győrffy György egy. adj. :tvh Pérez Zsolt egyetemi tanárs.		
	Előadás 4-5. években 5. évben 1-3. években						
	Adaptáció az emlősöknel »OKO358-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak		2 Kollokvium		Dr. Győrffy György egy. adj. :tvh		
	Előadás 5. évben						
	Általános myrmecológia és hangya ökológia 2. »OKO362-0 « Biológus szak Biológus (ökológia ágazat) szak PhD képzés / TTK szak Biológia tanár szak		2 Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Előadás 4. évben 5. évben 1-3. években 4-5. években						
	Etológia »OKO361-0 « Biológus (mol. biol. ágazat) szak PhD képzés / TTK szak		2 Kollokvium		Pérez Zsolt egyetemi tanárs.		
	Előadás 5. évben 1-3. években						
	Evolúció és populáció genetika »OKO352-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak		2 Kollokvium		Pérez Zsolt egyetemi tanárs.		
	Előadás 4. évben 4-5. években 5. évben 5. évben						
	Ízeltlábúak rendszertana (entomológia) »OKO359-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak Biológia tanár szak		2 Kollokvium		Dr. Győrffy György egy. adj. :tvh Molnár Nóra doktorandusz h. Paulovics Péter doktorandusz h.		
	Előadás 5. évben 4-5. években						
	Ornitológia »OKO355-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak UNIVERSITAS szak		2 Kollokvium		Dr. Győrffy György egy. adj. :tvh Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
	Előadás 5. évben 3-5. években						
	Számítógépes programok alkalmazása az ökológiában 1. »OKO360-0 « Biológus szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológia tanár szak		2 Kollokvium		Dr. Körönczi László egyetemi adj.		
	Előadás 4. évben 5. évben 4-5. években						
	Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO353-0 « Biológus (mol. biol. ágazat) szak Környezettan tanár szak Földrajz tanár szak Geográfus szak UNIVERSITAS szak		2 Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs.		
	Előadás 5. évben 4-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években						
	Természetvédelem »OKO354-0 « Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak Környezettan tanár szak		2 Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	Előadás 5. évben 3-5. években 4-5. években						

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Tervezetvédelmi biológia 1. »OKO357-0 « Biológus (mol. biol. ágazat) szak	Előadás 5. évben	2 Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK						
Bioetika »OHE326-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg. (N) szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2 Háromfok. minős.		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex »OHE327-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg. (N) szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-3. években	2 Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. oszt		
The neural code: interpretation at the synaptic, cellular and network level »OHE328-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg. (N) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2 Kollokvium		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. oszt		
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT						
ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK						
Bevezetés az elméleti fizikába »ELF335-0 « Spec. kol.ként értékelése AT Matematika tanár szak	Előadás 4-5. években	2 Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván egy. docens:tszv	Sze: 16 - 18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Komplex rendszerek fizikája »ELF342-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2 Háromfok. minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
Lie algebra és Lie csoportok a fizikában »ELF343-0 « Értékelése aláírás is lehet. Fizikus szak Matematikus szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 1-3. években	2 Kollokvium		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs		
KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK						
Mikrokontrollerek alkalmazásai »KIF352-0 « Fizikus szak	Előadás 3-5. években	2 Háromfok. minős.		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
Nagy intenzitású lézerek és alkalmazásuk »KIF353-0 « Fizikus szak	Előadás 4-5. években	2 Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
	Digitális képfeldolgozás »OPT369-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs Kaszás Gábor doktorandusz h.		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Matematikus szak	3-5. években						
	Programozó matematikus szak	3. évben						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Fizikai informatika (OPT0219) »OPT336-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Beukó Zsolt tud. ügyintéző		
	Fizikus szak	1-4. években						
	Fizika tanár szak	1-4. években						
	Fizikai praktikum »OPT373-1 «	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.		
	Fizika tanár szak	1. évben						
	Kísérleti magfizika és reaktortechnika »OPT368-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Zoltán egyetemi tanár		
	Fizikus szak	3-4. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Lézerek alkalmazásai »OPT372-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
	Fizikus szak	4-5. években						
	Lézeres anyagmegmunkálás »OPT370-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Dr. Heszler Péter tud. munkatárs Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs Hopp Béla tud. s. munkatárs		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Lézerspektroszkópia »OPT371-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre egyetemi docens		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Spektroszkópiai módszerek a membránfizikában »OPT367-0 «	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 földtudományok kémiai alapjai II. »ASV371-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	A Kárpát-medence ércbányászata »ASV370-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Kóbor Balázs doktorandusz h.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Földrajz tanár kieg. (N) szak	1-2. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Európa klasszikus bányahelyei »ASV375-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Kóbor Balázs doktorandusz h.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Földrajz tanár kieg. (N) szak	1-2. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Geokémia »ASV349-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Hidrogeológia »ASV372-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Szanyi János doktorandusz h.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Környezetföldtani anyagvizsgálati módszerek I. »ASV376-0 «	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs Dr. M. Tóth Tivadar tanszéki m. társ Dr. Pápay László egyetemi adj. Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ		
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-5. években						
	Kémia tanár szak	2-5. években						
	Vegyész szak	2-5. években						
	Környezetföldtani anyagvizsgálati módszerek I. »ASV377-1 «	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud. főmunkatárs Dr. M. Tóth Tivadar tanszéki m. társ Dr. Pápay László egyetemi adj. Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ		
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-5. években						
	Kémia tanár szak	2-5. években						
	Vegyész szak	2-5. években						
	Környezeti radiológia »ASV350-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Pál Molnár Elemér tanszéki m. társ		
	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						
	Optikai ásványtan »ASV373-1 «	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Kovács Gábor doktorandusz h.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Vulkanológia »ASV374-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Szederkényi Tibor egy. tanár:tszv		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
ÉGHIAJLATANI ÉS TÁJFÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Fejezetek a bioklimatológiából »EGH349-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Gulyás Ágnes doktorandusz h.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Lokális és mikroklímák I. »EGH352-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Marczell György tanterem (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-5. években						
	Lokális és mikroklímák II. »EGH353-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi adj.	Cs: 15 - 17	Marczell György tanterem (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»EGH350-0 «	Paleoklimatológia (ősrégészett)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
»EGH351-0 «	Térképtörténet	Előadás	2	Kollokvium		Sümegey Zoltán egyetemi tanár.	K: 18 - 20	Marczell György tanterem (AD)
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
FÖLDTANI ÉS ŐSLÉNYTANI TANSZÉK								
»FOT367-0 «	A hidrogeológia alkalmazása	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Molnár Sándorné Kiss Ágota doktorandusz h.		Mihályt István terem (AD)
	Geográfus szak	3-5. években						
	Földrajz tanár szak	3-5. években						
	Környezettan tanár szak	3. évben						
»FOT354-0 «	Ásványok, kőzetek és ősmaradványok szerepe az európai kultúr- és művészettörténetben	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj.		Mihályt István terem (AD)
	A minőség lehet kollokvium is.							
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-4. években						
	Környezettan tanár szak	1-2. években						
»FOT365-0 «	Az épített környezet és a kultúrértékek környezetföldtani problémái	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj.		Mihályt István terem (AD)
	Geográfus szak	3. évben						
»FOT366-0 «	Az üledékes környezetek gyakorlati szerepe	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv		Mihályt István terem (AD)
	Geográfus szak	3. évben						
»FOT362-0 «	Föld és az élet fejlődése	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj.		Mihályt István terem (AD)
	Biológia tanár szak	2-5. években						
»FOT364-0 «	Környezetvédelmi geológia	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Huu László tanszéki m. társ		Mihályt István terem (AD)
	Földrajz tanár szak	3-5. években						
	Geográfus szak	3-5. években						
	Környezettan tanár szak	3. évben						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	3-5. években						
»FOT329-0 «	Őslénytan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj.		Mihályt István terem (AD)
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
»FOT363-0 «	Őslénytan	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj.		Mihályt István terem (AD)
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
»FOT352-0 «	Paleoökológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krolopp Endre tud. főmunkatárs		Mihályt István terem (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	2-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológus szak	2-3. években						
»FOT356-0 «	Paleoökológia	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Krolopp Endre tud. főmunkatárs		Mihályt István terem (AD)
	Környezettan tanár szak	1-2. években						
GAZDASÁGI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
»GAF348-0 «	A gazdaság és település pénzügyei	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartha László ügyvez. igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	A népesség fejlődéstörténete »GAF349-0 «	Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak	2	Háromfok. minős.		Dr. Szócska Miklósné Dr. Aucsik Gabriella tud. szakref.	H: 16 - 18	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A számítógép alkalmazása a társadalomföldrajzban »GAF360-0 «	Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak	2	Háromfok. minős.		Dr. Szócska Miklósné Dr. Aucsik Gabriella tud. szakref.	Sze: 9 - 11	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Faluföldrajz »GAF345-0 «	Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak	2	Kollokvium		Dr. Csátsári Bálint c. egy. docens	Sze: 13 - 15	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Idegenforgalom a gyakorlatban »GAF361-0 «	Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak	2	Háromfok. minős.			Cs: 17 - 19	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Lengyelország történeti tájainak települési sajátosságai »GAF362-0 «	Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak	2	Kollokvium		Dr. Duró Annamária tud. főmunkatárs	Sze: 15 - 17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Szociálgeográfia »GAF333-0 «	Előadás Földrajz tanár szak	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
TERMÉSZETI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Digitális domborzat-modellezés II. »TEF388-1 «	Gyakorlat A Digitális domborzat-modellezés I. kurzust már felvetteknek Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	2	Gyakorlati jegy		Kiss Richárd tanszéki m. társ		
	ERDAS földrajzi információs rendszer I. »TEF390-1 «	Gyakorlat Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. tvt		
	ERDAS földrajzi információs rendszer II. »TEF391-1 «	Gyakorlat Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. tvt		
	Regionális természeti földrajz I. »TEF386-0 «	Előadás speciális kollégium geográfusoknak Geográfus szak	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk. tanárs..	Sze: 12 - 14	Marczell György tanterem (AD)
	Talajok környezet-terhelése »TEF389-0 «	Előadás Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi tanárs.	Sze: 17 - 19	TTK előadó (AD)
	Védett értékek földrajza »TEF387-0 «	Előadás speciális kollégium geográfusoknak Geográfus szak	1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m. társ	Sze: 16 - 17	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Adatbányászat »INF3E9-0« Pérez. informatikusok számára KV, és az értékelés M3 Programozó matematikus szak 4-5. években Közp. progr. matematikus szak 5. évben Közgazdász-gazd. (pénzü. -inf) szak 5. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	H: 17 - 19	Bolyai János terem (BO)
	Adatbázisok (I501) »INF39N-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Gyemizse Pál egyetemi tanárs.		
	Adatbázisok (I501) »INF3E5-1« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
	Adatbázisok (I501) »INF39N-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Gyemizse Pál egyetemi tanárs.		
	Adatbázisok (I501) »INF39N-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	3	Gyemizse Pál egyetemi tanárs.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39E-1« Matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3A3-1« Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás				
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Holló Csaba doktorandusz h.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-11« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Tanács Attila doktorandusz h.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Holló Csaba doktorandusz h.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-12« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Tanács Attila doktorandusz h.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Ványi Róbert demonstrátor		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Ványi Róbert demonstrátor		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	5			
	Assembly programozás (I305) »INF39J-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Halmi Csongor doktorandusz h.		
	Assembly programozás (I305) »INF3D0-11« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Halmi Csongor doktorandusz h.		
	Assembly programozás (I305) »INF39J-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Kiss Ákos demonstrátor		
	Assembly programozás (I305) »INF3D0-12« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Halmi Csongor doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhírt)	Terem (épület)
Assembly programozás (I305) »INF39J-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	3	Kiss Ákos demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF39J-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	4	Kiss Ákos demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF39J-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	5	Kiss Ákos demonstrátor		
Az informatika interdiszciplináris jellegű megoldásai »INF3EII-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Számítástechnika tanár szak Közh. progr. matematikus szak Közh. progr. matematikus szak	Előadás 2-3. években 4-5. években 2-5. években 2-3. években 5. évben		2	Kollokvium		Dr. Dombi József egyetemi docens	P: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
Bevezetés a bonyolultságelméletbe »INF3E8-0 « Programozó matematikus szak Közh. progr. matematikus szak	Előadás 2-3. években 2-3. években		2	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh Bernátsky László egyetemi tanárs.		
Digitális jelfeldolgozás »INF3B0-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3. évben 4-5. években		2	Kollokvium		Tóth László tud. s. munkatárs		
Elemi algoritmusok »INF3DG-1 « Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 4. évben		1	Aláírás		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
»Automaták és fatranszformátorok I. »INF3EE-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közh. progr. matematikus szak Közh. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Előadás 3. évben 4-5. években 3. évben 5. évben 3-5. években		2	Kollokvium		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Fordítóprogramok (I502) »INF39O-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	1	Beszédes Árpád tud. s. munkatárs		
Fordítóprogramok (I502) »INF3E6-11« Közh. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Fordítóprogramok (I502) »INF39O-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	2	Beszédes Árpád tud. s. munkatárs		
Fordítóprogramok (I502) »INF3E6-12« Közh. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Fordítóprogramok (I502) »INF39O-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	3	Beszédes Árpád tud. s. munkatárs		
Functional and Logic Programming »INF3EF-0 « 1998. szept 14-19-ig egész napos kurzus Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közh. progr. matematikus szak Közh. progr. matematikus szak	Előadás 3. évben 4-5. években 3. évben 5. évben		2	Kollokvium		Heiko Vogler vendégelőadó		
Matematikai morfológia és alkalmazásai »INF3EA-0 « Programozó matematikus szak Programozó matematikus szak Közh. progr. matematikus szak	Előadás 3. évben 4-5. években 3-5. években		2	Kollokvium		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Multimédia »INF3EC-0«	Előadás	2	Kollokvium		Halmi Csongor doktorandusz h.		
	Programozó matematikus szak	2-3. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Közp. progr. matematikus szak	2-3. években						
	Közp. progr. matematikus szak	5. évben						
	Számítástechnika tanár szak	2-5. években						
	Numerikus algoritmusok Maple-lel »INF3ED-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
	Programozó matematikus szak	2-3. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Közp. progr. matematikus szak	2-3. években						
	Közp. progr. matematikus szak	5. évben						
	Számítástechnika tanár szak	2-5. években						
	Matematikus szak	2-5. években						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39F-1«	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
	Matematikus szak	3. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Kocsor András doktorandusz h.		
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
	Közp. progr. matematikus szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3EJ-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Tóth Boglárka demonstrátor		
	Számítástechnika tanár szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
	Közp. progr. matematikus szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3EJ-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Tóth Boglárka demonstrátor		
	Számítástechnika tanár szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Kocsor András doktorandusz h.		
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	5	Vinkó Tamás demonstrátor		
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Operációkutatás II. (I303) »INF39G-1«	Konz. gyak.	1	Aláírás		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		
	Matematikus szak	4. évben						
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Kiss Zoltán demonstrátor		
	Közp. progr. matematikus szak	2. évben						
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Kiss Zoltán demonstrátor		
	Közp. progr. matematikus szak	2. évben						
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Programozó matematikus szak	2. évben						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF39L-14«	Operációkutatás II. (I303) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	4	Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
»INF39L-15«	Operációkutatás II. (I303) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	5	Kuba András doktorandusz h.		
»INF39M-11«	Programfejlesztés (I306) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	1	Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
»INF3D3-11«	Programfejlesztés (I306) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	1	Kovács Zoltán egyetemi tanárs.		
»INF39M-12«	Programfejlesztés (I306) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	2	Kókai Gabriella egyetemi tanárs.		
»INF3D3-12«	Programfejlesztés (I306) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	2	Kovács Zoltán egyetemi tanárs.		
»INF39M-13«	Programfejlesztés (I306) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	3	Kókai Gabriella egyetemi tanárs.		
»INF39M-14«	Programfejlesztés (I306) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	4	Kókai Gabriella egyetemi tanárs.		
»INF39M-15«	Programfejlesztés (I306) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	5	Kókai Gabriella egyetemi tanárs.		
»INF3EI-1 «	Programozás I. (I101) Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás				
»INF39II-11«	Programozás I. (I101) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	1	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.		
»INF3B9-11«	Programozás I. (I101) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	1	Bíró Csaba demonstrátor		
»INF3EK-11«	Programozás I. (I101) Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	1	Tóth István tud. s. munkatárs		
»INF39II-12«	Programozás I. (I101) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	2	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.		
»INF3B9-12«	Programozás I. (I101) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	2	Bíró Csaba demonstrátor		
»INF3EK-12«	Programozás I. (I101) Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	2	Ferenc Rudolf tud. s. munkatárs		
»INF39II-13«	Programozás I. (I101) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	3	Szilágyi Gyöngyi doktorandusz h.		
»INF3B9-13«	Programozás I. (I101) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	3	Martonosi László doktorandusz h.		
»INF39II-14«	Programozás I. (I101) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás	4	Hudra György doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF3B9-14«	Programozás I. (1101) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	4	Martonosi László doktorandusz h.		
»INF39H-15«	Programozás I. (1101) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	5	Hudra György doktorandusz h.		
»INF39H-16«	Programozás I. (1101) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	6			
»INF3D4-0 «	Programozás MS Visual C/C + Közg. 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		Alexiu Zoltán egyetemi tanárs.		
»INF3EB-0 «	Programozás Tcl/Tk-ban Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közg. progr. matematikus szak	Előadás 2-3. években 4-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Nagy Antal egyetemi tanárs.	Sze: 17 - 19	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
»INF3B6-1 «	Számítógépes grafika (I504) Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
»INF39P-11«	Számítógépes grafika (I504) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
»INF3E7-11«	Számítógépes grafika (I504) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
»INF39P-12«	Számítógépes grafika (I504) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Nagy Antal egyetemi tanárs.		
»INF3E7-12«	Számítógépes grafika (I504) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
»INF39P-13«	Számítógépes grafika (I504) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	3	Nagy Antal egyetemi tanárs.		
»INF3DH-0 «	Válogatott inforumatikai feladatok megoldása Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Előadás 1-3. években 4-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
»INF3EG-0 «	Valószínűségszámítási módszerek a kombinatorikában Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Matematikus szak Számítástechnika tanár szak Közg. progr. matematikus szak Közg. progr. matematikus szak	Előadás 2-3. években 4-5. években 2-5. években 2-5. években 2-3. években 5. évben	2	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanárs.		
»INF39C-11«	Vizsgadolgozat készítés (I505) Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
»INF39Q-11«	Vizsgadolgozat készítés (I505) Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>lehetővé</i>	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-12« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	B	Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	B	Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-13« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	C	Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	C	Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-14« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	D	Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	D	Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-15« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	E	Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	E	Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-16« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	F	Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-16« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	F	Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-17« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	G	Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-17« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	G	Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-18« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	H	Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-18« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	H	Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-19« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	I	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-19« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	I	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1A« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	J	Bernátsky László egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1A« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	J	Bernátsky László egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1B« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	K	Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtás	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1B» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	K	Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1C» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	L	Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1C» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	L	Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1D» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	M	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1D» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	M	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1E» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	N	Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1E» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	N	Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1F» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	O	Pluhár András egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1F» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	O	Pluhár András egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1G» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	P	Schretnner Lajos egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1G» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	P	Schretnner Lajos egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1H» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Q	Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1H» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Q	Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1I» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	R	Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1I» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	R	Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1J» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	S	Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1J» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	S	Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1K» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	T	Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1K» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	T	Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1L« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	U	Horváth Tamás egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1L« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	U	Horváth Tamás egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1M« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	V	Dr. Katona Endre egyetemi adj.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1M« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	V	Dr. Katona Endre egyetemi adj.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1N« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	W	Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1N« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	W	Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv			
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 egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1P« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Y	Nyúl László egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Z« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z	Nagy Antal egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1Z« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z	Nagy Antal egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Q« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z A	Dr. Turi László egyetemi adj.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1Q« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z A	Dr. Turi László egyetemi adj.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1R« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z B	Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1R« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z B	Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1S« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z C	Gyemizse Pál egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1S« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z C	Gyemizse Pál egyetemi tanárs.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1T« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z D	Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs			

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1T« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z D	Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1U« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z E	Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1U« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z E	Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1V« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z F	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1V« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z F	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1W« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z G	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1W« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z G	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1X« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z H	Dr. Pávó Iure ny. t. tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1X« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z H	Dr. Pávó Iure ny. t. tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1Y« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z I	Tóth István tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1Y« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z I	Tóth István tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B7-11« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z J	Tóth László tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B8-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z J	Tóth László tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B7-12« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z K	Széles Tibor egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B8-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z K	Széles Tibor egyetemi tanárs.		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B7-13« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z L	Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B8-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z L	Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B7-14« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z M			
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF3B8-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás	Z M			

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <small>előadás</small>	Terem (épület)
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
ALKALMAZOTT KÉMIAI TANSZÉK								
	A kémia és a vegyipar története I. »ALK324-0 « Előadás Kémia szakon B., vegyész szakon C. kurzusként is felvehető. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 19 - 21	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felülvizsgálata »ALK392-0 « Előadás Vegyészeknek C. kurzus, háromfokozatú min. is lehet Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években		2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud. osztályvez.	Cs: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Differenciálegyenletek a kémiában »ALK380-0 « Előadás B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak 2-4. években Kémia tanár szak 2-4. években		2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában »ALK381-11« Gyakorlat B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak 2-4. években Kémia tanár szak 2-4. években		1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában »ALK381-12« Gyakorlat B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak 2-4. években Kémia tanár szak 2-4. években		1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Heterogén katalízis I. (K425) »ALK393-0 « Előadás Vegyészeknek C. kurzus PhD képzés / TTK szak 1-3. években Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Környezetvédelmi technológia (K459) »ALK347-0 « Előadás Vegyészeknek C. kurzus Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	Sze: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Mikropórusos szerkezetek (K428) »ALK353-0 « Előadás Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években		2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Műanyagkémiai ipari eljárások (K423) »ALK379-0 « Előadás Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Petrolkémiai eljárások (K421) »ALK350-0 « Előadás Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv	K: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-2. években						
	Angol nyelvű kémiai szakszövegek fordítása »FIK358-1 « C kurzus	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Bevezetés a mérés technikába »FIK348-0 « C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kutsán György egyetemi adj.		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Elektrokatalízis »FIK394-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Elektrokémiai vizsgálati eljárások »FIK39B-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Kémiai kutatások módszertana »FIK395-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK326-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus.							
	Vegyész szak	3-4. években						
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK368-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Vegyész szak	3-4. években						
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Komplex egyensúlyok kémiája »FIK303-0 « C kurzus és spec. kollégium	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv		
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kvantumkémiai számítások átmenetifém komplexek, fémorganikus vegyületek és -klaszterek körében »FIK39C-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Kvantumkémiiai számítások átmenetifém komplexek, fémorganikus vegyületek és -klaszterek körében		1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»FIK39D-1 «		Szeminárium						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
PhD képzés / TTK szak		1-3. években						
	Molekulamechanika		2	Kollokvium		Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens		
»FIK364-0 «		Előadás						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
	Numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában		1	Kollokvium		Peintler Gábor egyetemi tanár.		
»FIK396-0 «		Előadás						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
	Szerves vezető polimerek		2	Kollokvium		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
»FIK397-0 «		Előadás						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
	Szimmetria és molekulaszervezet		2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»FIK39E-0 «		Előadás						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
PhD képzés / TTK szak		1-3. években						
	Szimmetria és molekulaszervezet		1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»FIK39F-1 «		Szeminárium						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
PhD képzés / TTK szak		1-3. években						
	Válogatott fejezetek a fizikai kémiából		2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
»FIK398-0 «		Előadás						
Angol nyelven								
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
	Válogatott fejezetek a kvantumkémiából		2	Kollokvium		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
»FIK399-0 «		Előadás						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
	Válogatott fejezetek a kvantumkémiából		1	Gyakorlati jegy		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
»FIK39A-1 «		Szeminárium						
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK								
	Biokolloidok		2	Kollokvium		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
»KOK376-0 «		Előadás						
Feltétel: kolloidika alapkurzusok								
Vegyész szak		3-5. években						
	Elektrolitközegű kolloidrendszerek stabilitása		2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Zsuzsanna egyetemi docens		
»KOK377-0 «		Előadás						
Feltétel: kolloidika alapkurzusok								
Vegyész szak		3-5. években						
	Emulziók, szuszpenziók		2	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Zsuzsanna egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
»KOK378-1 «		Laboratórium						
Vegyész szak C kurzus.								
Vegyész szak		3-5. években						
	Határfelületek és nemelektrolit közegek diszperz rendszerek		2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egyetemi tanár:tszv		
»KOK379-0 «		Előadás						
Feltétel: kolloidika alapkurzusok								
Vegyész szak		3-5. években						

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Micellás, mikroemulziós és folyadék-kristályos rendszerek »KOK380-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy. tanár:tszv		
	Micellás, mikroemulziós és folyadék-kristályos rendszerek »KOK381-1 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak	Laboratórium 3-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
	Nanofázisú rendszerek az anyagtudományban »KOK382-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy. tanár:tszv		
	Reológia »KOK383-0 « Vegyészszak C kurzus. Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Reológia »KOK384-1 « Vegyészszak C kurzus. Vegyész szak	Laboratórium 3-5. években	2	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Haraszti Tamás egyetemi tanár.		
	Szilárd/folyadék határfelületi adszorpció »KOK385-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy. docens:tvh		
	Talajkolloidok »KOK386-0 « Vegyészszak C kurzus. Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Talajkolloidok »KOK387-1 « Vegyészszak C kurzus. Vegyész szak	Laboratórium 3-5. években	1	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Talajok fizikai kémiája »KOK388-0 « Vegyészszak C kurzus. Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Talajok fizikai kémiája »KOK389-1 « Vegyészszak C kurzus. Vegyész szak	Laboratórium 3-5. években	1	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Vizes polimeroldatok és polimerdiszperziók »KOK390-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK								
	A fullerének kémiája »SEK395-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bucsi Imre egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	A tömegspektrometria alapjai »SEK3AV-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Szabó Pál egyetemi tanárs.		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Az infravörös spektroszkópia alkalmazása a katalízisben I »SEK3A0-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sárkány János tud. főmunkatárs		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Az Ir és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában II. »SEK3AW-0 « kollokvium nélkül is lehet, akik az 1. részt hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János tanszéki mérnök		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Élelmiszerkémia I. »SEK39I-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Apjok József egyetemi docens		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
	Elméleti szerves kémia II. »SEK397-0 « lehet kollokvium nélkül is, akik az 1. részt hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Fehérjék és nukleinsavak kémiája és biokémiája »SEK3A3-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Fémorganikus kémia »SEK39K-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	P: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Fizikai szerves kémia II. »SEK3AX-0 « kollokvium nélkül is lehet, akik az 1. részt hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egyetemi docens		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Gyógyszerkémia I. »SEK3B3-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	4	Kollokvium		Czinkóczi Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	H: 10 - 12 K: 8 - 10	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	Heterociklusos vegyületek »SEK3A6-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Heterogén katalitikus reakciók sztereokémiája »SEK3AY-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	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)
Klinikai kémia I. »SEK39J-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Ilavass Zoltán osztályvezető	K: 18 - 20	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
Növényvédőszer kémia I. »SEK39H-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs		
	kollokvium nélkül is lehet							
	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						
Számítógépes információkeresés »SEK39X-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens Dr. Pálinkó István egyetemi docens		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
Szelektív szintézisek heterogénizált fémkomplexeken »SEK3AZ-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
Szerves kémiai reakciók mechanizmusa »SEK35I-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Wölfling János egyetemi docens		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
Sztereokémia I. »SEK3B0-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
Sztereokémia II. »SEK3B1-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Vincze Irén egyetemi tanár		
	kollokvium nélkül is lehet, akik az I. részt hallgatták							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
Szteroidok kémia I. »SEK3B4-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	4-5. években						
Szupersavak, karbokationok, szupersavkatalízis »SEK3B2-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
Természetes szénvegyületek »SEK3B5-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Penke Botond egy. tanár:tszv Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
A minőségi kémiai analízis módszerei »SAK399-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
	kémia tanár szakosoknak ajánlott							
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Kémia tanár kiegészítő(N) szak	3-4. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»SAK39A-1 «	A minőségi kémiai analízis módszerei	Laboratórium	1	Háromfok. minős.		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
	kémiautárr azakosoknak ajánlott, csak az elmélettel együtt							
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Kémia tanár kiegészítő(N) szak	3-4. években						
»SAK39F-0 «	Analitikai elválasztó módszerek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy. tanár:tszv		
	Vegyész szak	3-4. években						
	Kémia tanár szak	3-4. években						
»SAK378-0 «	Az ózon kémiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
	Vegyészeknek C kurzus.							
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Vegyész szak	4-5. 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 tanár szak	1-2. években						
»SAK332-0 «	Kenometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	C tárgy, felvehető a kémiai informatika után							
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	UNIVERSITAS szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
»SAK342-0 «	Környezeti kémia I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens		
	Vegyészeknek C kurzus, felvehető a páratlan félévekben.							
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	UNIVERSITAS szak	3-5. években						
»SAK343-0 «	Környezetvédelem analitikai problémái I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	C tárgy, felvehető a páratlan félévekben							
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	UNIVERSITAS szak	3-5. években						
»SAK383-0 «	Mérési eredmények számítógépes értékelése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Vegyész szak	3-4. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
»SAK39D-1 «	Mérési eredmények számítógépes értékelése	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	csak az elmélettel együtt vehető fel							
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Vegyész szak	3-4. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
»SAK39C-0 «	Modern elektroanalitikai módszerek	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Véber Margit egyetemi docens		
	C kurzus							
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Vegyész szak	4-5. években						
»SAK39E-1 «	Modern elektroanalitikai módszerek	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Véber Margit egyetemi docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	tömbösítve 4 óra							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK377-0 «	Nagyműszeres analitikai eljárások	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár	Cs: 10 - 11	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, alsírás is lehet, an							
	Kémia tanár szak	3-4. években						
	Vegyész szak	3-4. években						

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
	Oldategyensúlyi számítások a komplexkémiában »SAK385-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
SZILÁRDTEST- ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK								
	Az IR spektroszkópia szerepe és alkalmazhatósága a heterogén katalízisben »RAK337-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Raskó János tud. főmunkatárs		
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Környezettan tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Egy szénatomot tartalmazó vegyületek katalitikus átalakítása »RAK328-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Erdőhelyi András egy. tanár:tszv		
	Biológus szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Környezettan tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Elektron-spektroszkópia »RAK331-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Felületi fotokémiai reakciók »RAK332-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Felületkémiail reakciók vizsgálata moderu spektroszkópiail módszerekkel »RAK333-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Katalitikus reakciók mechanizmusa »RAK334-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Nyomjelzéstechuika »RAK329-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Tóth Géza tud. főmunkatárs		
	Biológus szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Környezettan tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Sugárvédelem, dozimetria »RAK330-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens		
	Biológus szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Környezettan tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképeése »RAK335-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: Látogatás)	Terem (épület)
	Szilárdtestfelületek és nanokristallitok a csúcstechnológiában »RAK336-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkó András tud. főmunkatárs		
	Fizikus szak	4-5. években						
	Fizika tanár szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Vegyész szak	4-5. években						
MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Absztrakt algebra I. »MAT3CS-1 «	Konz. gyak.	2	Aláírás		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						
	Absztrakt algebra II. »MAT3CO-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Grünwald Géza terem (BO)
	Matematika tanár szak	3. évben						
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						
	Absztrakt algebra II. »MAT3CO-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 13 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematika tanár szak	3. évben						
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						
	Algebrai topológia (M762) »MAT39A-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Kincses János egy. docens:tvh	Cs: 11 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Matematikus szak	4. évben						
	Alkalmazott matematika »MAT3BD-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Antal egyetemi adj.		
	Fizikus szak	2-5. években						
	Általános algebra (M361) »MAT307-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Matematikus szak	2. évben						
	Általános topológia »MAT3CC-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv	H: 18 - 19	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematikus szak	2. évben						
	Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. »MAT3CG-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Cs: 16 - 18	Haar Alfréd terem (BO)
	Matematikus szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Kovács Zoltán demonstrátor	K: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Kovács Zoltán demonstrátor	Sze: 18 - 19	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	P: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Szittyai István doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Csomóelmélet »MAT3CF-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János egy. docens:tvh		
	Matematikus szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT39B-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 14 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Matematikus szak	4. évben						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
«MAT398-1» Matematikus szak	Differenciálgeometria (M563)	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	H: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
«MAT3CQ-1» Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Differenciálgeometria (M533)	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 14 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
«MAT3CB-11» Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
«MAT3CB-12» Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	K: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
«MAT3CB-13» Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	C	Waldhauser Tauás doktorandusz h.	H: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
«MAT3CB-14» Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	D	Szabó Zsolt demonstrátor	H: 15 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
«MAT3CB-15» Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs.	K: 10 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
«MAT3CT-11» Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	F	Dr. Zádori László egyetemi docens	P: 8 - 9	Irinyi udvari tanterem (IR)
«MAT3CT-12» Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	G	Dr. Zádori László egyetemi docens	P: 11 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
«MAT3CT-13» Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	H	Rost Gergely demonstrátor	H: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
«MAT3CT-14» Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Diszkrét matematika I.	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	I	Káruán Tauás egyetemi tanárs.	Sze: 16 - 17	Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-15«	Konz. gyak.		1	Alíírás	J	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	P: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Programozó matematikus szak	1. évben							
Informatika tanár szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Függvények integrálszámítása (M362) »MAT309-1 «	Konz. gyak.		1	Alíírás		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	K: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
Matematikus szak	2. évben							
Geometriai tomográfia »MAT3CK-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens		
Matematikus szak	3-5. években							
Matematika tanár szak	3-4. években							
Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT39C-1 «	Konz. gyak.		1	Alíírás		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Cs: 9 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikus szak	4. évben							
Hogyan írjunk matematikát? »MAT3CL-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 17 - 19	Grünwald Géza terem (BO)
Matematikus szak	3-5. években							
Matematika tanár szak	3-4. években							
Programtervező matematikus szak	4-5. években							
Információelmélet »MAT3CM-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kránli András egyetemi tanár		
Matematikus szak	3-5. években							
Matematika tanár szak	3-4. években							
Programtervező matematikus szak	4-5. években							
Közp. progr. matematikus szak	5. évben							
Kombinatorika II. (M365) »MAT310-1 «	Konz. gyak.		1	Alíírás		Goldman Júlia demonstrátor	Sze: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Matematikus szak	2. évben							
Közönséges diff. egyenletek (M364) »MAT311-1 «	Konz. gyak.		1	Alíírás		Bartha Mária egyetemi tanárs.	Cs: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Matematikus szak	2. évben							
Lebesgue-féle integrálmélet (M562) »MAT314-1 «	Konz. gyak.		1	Alíírás		Dr. Terjéki József egyetemi docens	K: 18 - 19	Farkas Gyula terem (BO)
Matematikus szak	3. évben							
Lie csoportok és Lie algebrák II. »MAT3CX-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Simányi Nándor egy. docens:iszv		
Matematika tanár szak	3-4. években							
Matematikus szak	3-5. években							
Fizikus szak	3-5. években							
Lineáris algebra »MAT3CV-11«	Konz. gyak.		1	Alíírás	A	Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 14 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Informatika tanár szak	1. évben							
Lineáris algebra »MAT3CV-12«	Konz. gyak.		1	Alíírás	B	Kátai-Urbán Kamilla demonstrátor	Sze: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Informatika tanár szak	1. évben							
Lineáris algebra »MAT3CV-13«	Konz. gyak.		1	Alíírás	C	Molnár László demonstrátor	Sze: 16 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Informatika tanár szak	1. évben							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MAT3CV-14«	Lineáris algebra	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Nagy Anett demonstrátor	Sze: 16 - 17	Iryni 214 tanterem (IR)
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Közz. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
»MAT3CV-15«	Lineáris algebra	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Csatári Márta demonstrátor	P: 11 - 12	Iryni 215 tanterem (IR)
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Közz. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
»MAT3CU-11«	Lineáris algebra	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 10 - 11	Iryni 217 tanterem (IR)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közz. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
»MAT3CU-12«	Lineáris algebra	Konz. gyak.	1	Aláírás	G	Németh Márta tud. s. munkatárs	Sze: 16 - 17	Iryni 219 tanterem (IR)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közz. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
»MAT3CU-13«	Lineáris algebra	Konz. gyak.	1	Aláírás	H	Németh Márta tud. s. munkatárs	P: 11 - 12	Iryni udvari tanterem (IR)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közz. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
»MAT3CU-14«	Lineáris algebra	Konz. gyak.	1	Aláírás	I	Szabó Gergő demonstrátor	K: 14 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közz. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
»MAT3CD-1 «	Lineáris algebra II.	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	H: 9 - 10	Farkas Gyula terem (Bv)
	Matematikus szak	3. évben						
»MAT3CE-0 «	Nonlineáris dinamikusan rendszerek és káosz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztián Tibor egyetemi docens		
	Matematikus szak	3-5. években						
»MAT3CJ-0 «	Politika matematikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy. tanár:tszv		
	Matematikus szak	2-5. években						
	Matematika tanár szak	2-4. években						
»MAT3CN-11«	Projektív geometria	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Gehér László ny. egy. adj.	K: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						
»MAT3CN-12«	Projektív geometria	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Baráth János doktorandusz h.	H: 15 - 16	Iryni 219 tanterem (IR)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						
»MAT3CN-13«	Projektív geometria	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Baráth János doktorandusz h.	H: 17 - 18	Iryni 219 tanterem (IR)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						
»MAT3CN-14«	Projektív geometria	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 9 - 10	Iryni 214 tanterem (IR)
	Matematika tanár szak	2. évben						
	Matematika tanár kieg. (N) szak	1. évben						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Projektív geometria »MAT3CN-15« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 2. évben 1. évben		1	Aláírás	E	Dr. Kozma József egyetemi adj.	P: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Többváltozós függvények (M332) »MAT327-11« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	A	Dr. Németh József egyetemi docens	H: 15 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT327-12« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	B	Dr. Németh József egyetemi docens	P: 11 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT327-13« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	C	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	K: 11 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Többváltozós függvények (M332) »MAT327-14« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás	D	Németh Zoltán egyetemi tanárs.	Cs: 9 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Többváltozós komplex függvénytan II. »MAT3CI-0 « Matematikus szak Fizikus szak Matematika tanár szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-4. években 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Valós függvénytan »MAT3CP-11« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 3. évben 1. évben		1	Aláírás	A	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 12 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valós függvénytan »MAT3CP-12« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 3. évben 1. évben		1	Aláírás	B	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Cs: 13 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
Valós harmonikus analízis »MAT3CI-0 « Matematikus szak Fizikus szak Matematika tanár szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-4. években 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc egy. tanár:tszv		
Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-11« Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben		1	Aláírás	A	Major Krisztián egyetemi tanárs.	Sze: 9 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT3CR-11« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben		1	Aláírás	A	Kádár Ferenc demonstrátor	K: 11 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-12« Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben		1	Aláírás	B	Nagy Béla demonstrátor	H: 18 - 19	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT3CR-12« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben		1	Aláírás	B	Kádár Ferenc demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT3BN-13« Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben		1	Aláírás	C	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Valószínűségi számítás (M534) »MAT3CR-13« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás	C	Megyesi Zoltán demonstrátor	Sze: 11 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)	
Valószínűségi számítás (M534) »MAT3BN-14« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	D	Toókos Ferenc demonstrátor	H: 18 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)	
Valószínűségi számítás (M534) »MAT3CR-14« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg. (N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás	D	Szabó László Attila demonstrátor	Cs: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)	
Valószínűségi számítás (M534) »MAT3BN-15« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	E	Toókos Ferenc demonstrátor	Cs: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)	
Valószínűségi számítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT315-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	Cs: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)	
Vizsgadolgozat készítés »MAT3AO-1 « 2 fő Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens			
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS								
Angol biológia szakszöveg fordítás »LEK3DX-11« Középfokú nyelvvizsgálóval Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak	Gyakorlat 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Aláírás	A.	Dr. Bérczi Iuréné nyelvtanár			
Angol biológia szakszöveg fordítás »LEK3DX-12« Középfokú nyelvvizsgálóval Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak	Gyakorlat 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Aláírás	B	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár			
Angol földrajz szakszöveg fordítás »LEK3DZ-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval Földrajz tanár szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár			
Angol matematika szakszöveg fordítás (két féléves) »LEK3E5-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval Matematikus szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár			

Kurzuskód	Kurszus 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 »ALI331-0 « Előadás Biológus szak 1. évben Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években		2	Kollokvium		Bakota László egyetemi tanár.. Dr. Szűcs Mária tud. főmunkatárs		
	Molekuláris neurobiológia »ALI334-0 « Előadás Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	Molekuláris neurobiológia »ALI335-1 « Gyakorlat Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években		3	Gyakorlati jegy		Pálfi Árpád egyetemi tanár.		
BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK								
	Biotechnológia »BIT377-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 1-5. években		1	Alíírás		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
EMBERTANI TANSZÉK								
	A biblia biológus szemmel »EMB319-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 1-5. években		2	Alíírás		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
	A paleozootomatólógia alapjai »EMB320-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 1-5. években		1	Alíírás		Dr. Kocsis S. Gábor egyetemi docens		
	Érdekessegek az antropológiában »EMB321-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 4-5. években		1	Alíírás		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
	Paleopatológia »EMB322-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 4-5. években		1	Alíírás		Dr. Pálfi György tud. főmunkatárs		
NÖVÉNYÉLETTANI TANSZÉK								
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE326-0 « Előadás TTK összes szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
	Fotoszintézis »NOE327-0 « Előadás TTK összes szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
	Plazmalemmában lokalizálódó redoxfolyamatok »NOE328-0 « Előadás TTK összes szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Bérczi Ajajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
NÖVÉNYTANI TANSZÉK								
	Alkalmazott növénytan »NOV39V-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 2-5. években		2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud. munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kéthetente</i>	Terem (épület)
»NOV39Z-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV3A0-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV39X-0 « Biológus szak Biológia tanár szak UNIVERSITAS szak	Előadás 4. évben 4-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»NOV3A1-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV3A2-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV3A3-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
ÖKOLÓGIAI TANSZÉK							
»OKO355-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak UNIVERSITAS szak	Előadás 5. évben 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
»OKO353-0 « Biológus (mol. biol. ágazat) szak Környezettan tanár szak Földrajz tanár szak Geográfus szak UNIVERSITAS szak	Előadás 5. évben 4-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár.		
»OKO354-0 « Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak Környezettan tanár szak	Előadás 5. évben 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK							
»OHE326-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg. (N) szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Szepte Magdolna egyetemi tanár		
»OHE327-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg. (N) szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol. biol. ágazat) szak UNIVERSITAS szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-3. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. oszt		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	The neural code: interpretation at the synaptic, cellular and network level	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. öszt		
»O1E328-0 «	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Biológia tanár kieg. (N) szak	4-5. években						
	Biológus (mol. biol. ágazat) szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	4-5. években						
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOFIZIKAI TANSZÉK								
	Időfeloldású fluoreszcencia spektroszkópia. Biológiai és orvosi alkalmazások	Előadás	2	Alapvizsga		Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens		
»BIF360-0 «	UNIVERSITAS szak	2-5. években						
	Tudományos közlés a www-n	Előadás	2	Kollokvium		Tápai Csaba tanszéki m. társ		
»BIF361-0 «	Albírás, teljesítette, háromfokozatu min. JATE összes szak	1-5. években						
KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Csillagászat és űrkutatás	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Szatunáry Károly tud. főmunkatárs		
»KIF354-0 «	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Kísérleti fizika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	H: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»KIF335-0 «	TTK összes szak	1-5. években						
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
	Fizika kísérletekben (OPT0211)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár Dr. Szatunári Sándor egy. tanár:tszv Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»OPT355-0 «	Szervező: Hilbert Margit. AMÉT is lehet (értékelés M3,AT is) UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Lézerek az orvostudományban	Előadás	2	Kollokvium		Hopp Béla tud. s. munkatárs		
»OPT375-0 «	TTK összes szak	3-5. években						
	Technika a mindennapi életben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens Ferincz István doktorandusz h. Dr. Bor Zsolt egy. tanár:tszv Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs Ignác Ferenc tud. s. munkatárs	H: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»OPT353-0 «	AMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 is lehet. UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Vallás és természettudomány	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	K: 16 - 18	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»OPT374-0 «	AMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 is lehet. UNIVERSITAS szak	1-5. években						
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETTANI TANSZÉK								
	Fosszilis energiahordozók geokémiája	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár		
»ASV378-0 «	TTK összes szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhitelem	Terem (épület)
»ASV358-0« TTK összes szak	Környezetgeokémia I.	Előadás 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár		
FÖLDTANI ÉS ŐSLÉNYTANI TANSZÉK								
»FOT358-0« TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Föld és az élet fejlődése	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj.		Mihályt István terem (AD)
»FOT357-0« TTK összes szak	Világ regionális földtana	Előadás 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv	Cs: 14 - 16	Mihályt István terem (AD)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
»INF3EL-01« TTK összes szak	Microsoft Office for Windows programcsomag	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium	A	Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Sze: 17 - 19	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
»INF3EL-02« TTK összes szak	Microsoft Office for Windows programcsomag	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium	B	Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Cs: 14 - 16	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
»INF3EM-0« TTK összes szak	Statisztikai programcsomagok	Előadás Először a Bevezetés az informatikába kurzust végz. -nek 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens	K: 8 - 10	Számítógép terem (HO)
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
ALKALMAZOTT KÉMIAI TANSZÉK								
»ALK391-0« UNIVERSITAS szak	A mindennapok kémiája	Előadás 2-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Heruádi Klára tud. főmunkatárs	Cs: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»ALK354-0« JATE összes szak	Alternatív energiaforrások (energia és környezet) (K461)	Előadás Vegyésznek C kurzus, más szakon ÁMÉT tárgyként is felvehető 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	P: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»ALK341-0« JATE összes szak	Kémia és a társművészetek	Előadás ÁMÉT tárgyként is felvehető 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK								
»SEK3B4-0« Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak UNIVERSITAS szak	Szteroidok kémiája I.	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Schueider Gyula egyetemi tanár		
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
»SAK39B-0« UNIVERSITAS szak	Bioszervetlen kémia	Előadás B tárgy, a szervetlen kémia szigorlat része 3-4. években	1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Bioszervetlen kémia biológusoknak »SAK371-0 « biológia ill. biológus hallgatóknak ajánlott Biológus szak Biológia tanár szak UNIVERSITAS szak Környezettan tanár szak	Előadás 1-3. években 1-3. években 1-3. években 1-2. években	2 Kollokvium		Dr. Véber Margit egyetemi docens		
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. Doubi András egyetemi docens		
Környezetünk kémiája »SAK39G-0 « kivéve kémia vagy vegyész. szakosok TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 2-4. években 2-4. években	2 Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		Szerves Kémiai tanszéki tanulószoza (KE)
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		
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)
Ökológia matematikai modelljei »MAT3CW-0 « TTK összes szak	Előadás 2-5. években	2 Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens		
MAGYAR INTÉZET						
KLASSZIKUS MAGYAR IRODALMI TANSZÉK						
A felvilágosodás korának irodalmából »MAE328-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	1 Háromfok. minős.		Dr. Hász-Fehér Katalin tud. munkatárs		
A reformkor magyar irodalma I. »MAE329-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	1 Háromfok. minős.		Dr. Kukovecz Györgyné Dr. Zentai Mária egyetemi docens		
MAGYAR NYELVÉSZETI TANSZÉK						
Fonológiai problémák »MAN340-1 « speciális kollégium Magyar nyelv és irodalom szak JATE összes szak	Szeminárium 1-2. években 1-4. években	1 Gyakorlati jegy		Dr. Zsigri Gyula egyetemi adj.		
ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNYI TANSZÉK						
Antikvitás (A görög irodalom I.) »OIII3AJ-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	1 Alíírás		Dr. Tegye Imre egyetemi docens	K: 13 - 14	I. sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Európai humanizmus - közép-kelet-európai humanizmus »OH13BV-0 « JATE összes szak	Előadás	1-4. években	2	Alíírás		Dr. Szörényi László egyetemi tanár Dr. Balázs Mihály egy. tanár:tszv	P: 10 - 12	I. sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
RÉGI MAGYAR IRODALMI TANSZÉK								
Szegedi professzor-hagyatékok »MAR312-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium	1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Font Zsuzsanna egyetemi adj.		
NÉPRAJZI, ÓKORTUDOMÁNYI, RÉGÉSZETI INTÉZET								
KLASSZIKA-FILOLÓGIA TANSZÉK								
A tragikum Aischylosnál, Sophoklésnél és Euripidésnél »KLA361-0 « JATE összes szak	Előadás	1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Olajos Terézia egyetemi tanár		
Az archaikus római irodalom »KLA373-0 « JATE összes szak	Előadás	1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Tar Ibolya egy. docens:tszv	Sze: 10 - 12	Latin szemináriumi szoba (AD)
Eszmék és ideológiák harca a korai középkorban: Róma és Bizánc »KLA367-0 « Latin nyelv és irodalom szak Ógörög/B szak JATE összes szak	Előadás	1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Olajos Terézia egyetemi tanár		
Görög művészettörténet »KLA359-0 « JATE összes szak	Előadás	1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Tar Ibolya egy. docens:tszv	K: 18 - 19	IV. tanterem (AD)
Görög vallás és mitológia »KLA358-0 « JATE összes szak	Előadás	1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Tar Ibolya egy. docens:tszv	K: 19 - 20	IV. tanterem (AD)
Hellenisztikus irodalom »KLA360-1 « Ógörög/B szak JATE összes szak	Szeminárium	3-4. években 1-4. években	1	Alíírás		Dr. Tar Ibolya egy. docens:tszv	Sze: 15 - 16	Latin szemináriumi szoba (AD)
NÉPRAJZI TANSZÉK								
Bevezetés a folklórra »NEP319-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás	1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Barna Gábor egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Petőfi I. sz. tanterem (PE)
Magyar néprajz »NEP320-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás	1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Bellon Tibor egyetemi docens		
RÉGÉSZETI TANSZÉK								
Bevezetés a régészetbe »REG338-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak	Előadás	1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Troguayer Ottó ny. egy. docens Dr. Fodor István egy. docens:tszv Dr. B. Tóth Ágnes egyetemi adj.		
Bevezetés a rómaiakor régészetébe »REG339-0 « régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez szemináriummal JATE összes szak	Előadás	1-4. években	2	Kollokvium				
Bevezetés az őskor régészetébe »REG340-0 « régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez szemináriummal JATE összes szak	Előadás	1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Horváth Ferenc egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
SZLÁV INTÉZET								
SZLÁV FILOLÓGIAI TANSZÉK								
	Bolgár nyelv »SLA303-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy				
	Cseh nyelv »SLA377-11« UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	A	Marta Drsatová cseh lektor		
	Cseh nyelv »SLA377-12« UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	B	Marta Drsatová cseh lektor		
	Lengyel nyelv »SLA378-11« UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	A	Keserő Gizella meghívott ea.		
	Lengyel nyelv »SLA378-12« UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	B	Keserő Gizella meghívott ea.		
	Orosz nyelv és kultúra »SLA379-1 « Előkészítő az orosz szakot felvenni szándékozóknek UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években	4	Alfírás		Dr. Kugler Katalin egyetemi adj. Dr. Szőke Katalin egyetemi docens		
	Szerb és horvát nyelv »SLA307-11« Kezdő UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	A	Kacziba Ágnes egyetemi tanárs.		
	Szerb és horvát nyelv »SLA307-12« Középhaladó UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	B	Kacziba Ágnes egyetemi tanárs.		
	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 « Kezdő UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kocsis Mihály egyetemi docens		
TÁRSADALOMELMÉLETI INTÉZET								
FILOZÓFIA TANSZÉK								
	Az ismeretelmélet klasszikusai »FIL367-0 « JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsoudi András egyetemi docens		
	Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL3AB-0 « A útszta és kritikájától a történefilozófia kritikájáig. JATE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium	G	Dr. Nagy Sándor egyetemi adj.		
	Etika »FIL3C7-0 « Az 5-ös keret terhére! TTK összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Kissné Dr. Novák Éva egyetemi docens	Sze: 15 - 17	JK102JO IV. tanterem (JK)
	Etnicitás, nacionalizmus, multikulturalizmus »FIL3C8-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Gángó Gábor tud. munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kedd este	Terem (épület)
»FIL3C6-1« Filozófia szak JATE összes szak	Fejezetek a nyelvfilozófia történetéből Szeminárium 4-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Mekis Péter egyetemi tanárs.	Sze: 14 - 16	Szociológia tanszéki tanterem (P222) (PE)
»FIL3CC-0« BTK összes szak TTK összes szak	Filozófiatörténet I. Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Gausz András egyetemi docens		
»FIL3C9-0« JATE összes szak	Humánökológia Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Tóth János egyetemi adj.	H: 16 - 18	Filozófia tanszéki I. tanterem (PE213) (PE)
»FIL3CA-0« JATE összes szak	Játékelméleti dilemmák Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Tóth János egyetemi adj.		
»FIL3B7-0« JATE összes szak	Rejtőzködő személyiség a művészetben és a filozófiában Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kaposi Márton egyetemi docens	K: 18 - 20	Filozófia tanszéki I. tanterem (PE213) (PE)
»FIL376-0« JATE összes szak UNIVERSITAS szak	Szimbolikus logika Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András egyetemi docens		
»FIL316-0« TTK összes szak BTK összes szak	Tudás és kétely /Az ismeretelmélet alapkategóriái/ Előadás Értékelés minősítés is lehet 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András egyetemi docens	Sze: 18 - 20	Filozófia tanszéki I. tanterem (PE213) (PE)
SZOCIOLÓGIA TANSZÉK							
»SOC357-01« BTK összes szak TTK összes szak	Bevezetés a szociológiába Előadás Később megjelölendő időpont és helyszín 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium	A	Dr. Pászka Inre egyetemi docens		
»SOC357-02« BTK összes szak TTK összes szak	Bevezetés a szociológiába Előadás Általánosan művelő 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium	B	Dr. Katona Péter egyetemi adj.	Cs: 18 - 20	JK102JO IV. tanterem (JK)
»SOC357-03« BTK összes szak TTK összes szak	Bevezetés a szociológiába (soc) Előadás Általánosan művelő BTK-TTK I-IV. 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium	C	Dr. Balog Iván egyetemi tanárs.	K: 15 - 17	Irinyi alagsor II. terem (IR)
»SOC357-04« BTK összes szak TTK összes szak	Bevezetés a szociológiába (soc) Előadás Később megjelölendő időpont és helyszín 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium	D	Dr. Felek György egy. docens:tszv		
»SOC361-0« BTK összes szak TTK összes szak	Művészetszociológia (soc) Előadás Később megjelölendő időpont és helyszín 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Leuczés Gyula tud. s. munkatárs		
TÖRTÉNETI INTÉZET							
ALKALMAZOTT VALLÁSTUDOMÁNYI KUTATÓCSOPORT							
»AVK335-0« UNIVERSITAS szak	Bevezetés a vallászetnológiába Előadás 1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Barua Gábor egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Buddhizmus »AVK336-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években		2	Kollokvium		Porció Tibor doktorandusz h.		
Hinduizmus »AVK337-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években		2	Kollokvium		Tóth-Soma László tud. s. munkatárs	Sze: 18 - 20	I. sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Katolikus szellemi élet a századforduló Magyarországon »AVK338-0 « blokk előadás 5 alkalommal UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években		2	Kollokvium		Horváth Pál meghívott ea.		
Keresztény szövegek »AVK339-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Tóth Mihály meghívott ea.		
Kereszténység »AVK340-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években		2	Kollokvium		Tóth Mihály meghívott ea.		
Utópia vagy mintaállan. Redukciók Dél-Amerikában »AVK341-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Mariann meghívott ea.		
Valláslélektan »AVK342-0 « blokk előadás UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években		2	Kollokvium		Tomcsányi Teodóra meghívott ea.		
Vallásszociológiai kutatószeminárium »AVK343-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Máté-Tóth András tud. főmunkatárs		
Védikus irodalom »AVK344-1 « egy félév hinduizmus v. védikus filozófia után UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Tóth-Soma László tud. s. munkatárs		
Világvallások etikája »AVK345-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Máté-Tóth András tud. főmunkatárs		
HUNGAROLÓGIA ÉS KÖZÉP-EURÓPA TANULMÁNYOK								
Current Issues: The Transition in EC-Europe »HUN322-1 « JATE összes szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Csillag András meghívott ea.		
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. Kürtösi Katalin egyetemi docens		
Hungarian History (survey) »HUN323-1 « JATE összes szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Petrovics István egyetemi adj. Dr. Sebők Ferenc tud. munkatárs		
Hungarian Literature (Classical) »HUN324-1 « JATE összes szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Kukovecz Györgyné Dr. Zentai Mária egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
KÖZÉP- ÉS KORAÚJKORI MAGYAR TÖRTÉNETI TANSZÉK								
	Adatbázisok és hálózati ismeretek történelem hallgatóknak		2	Gyakorlati jegy		Hunyadi Zsolt doktorandusz h.		
	»TKM3DJ-1 «	Szeminárium						
	Történelem szak	1-4. években						
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
	Magyarország és az Oszmán Birodalom kapcsolatai a 16-17. században		2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor László egy. docens:tszv	Sze: 14 - 16	VII. tanterem (AD)
	»TKM3DK-0 «	Előadás						
	Történelem szak	1-4. években						
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNYOK TANSZÉK								
	A kortárs művészet egyetemes és hazai dimenziói (századunk második felének képzőművészeti törekvései)		2	Kollokvium		Szuromi Pál meghívott ea.	K: 8 - 10	VII. tanterem (AD)
	»TOS3CL-0 «	Előadás						
	Történelem szak	1-5. években						
	JATE összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	A német klasszikus és romantikus operajátszás története (TOS3B9-0)		2	Kollokvium		Dr. Rigó Jázonné egyetemi adj.	K: 18 - 20	VII. tanterem (AD)
	»TOS3CM-0 «	Előadás						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Eszmék és ideológiák harca a korai középkorban		2	Kollokvium		Dr. Olajos Terézia egyetemi tanár		
	»TOS3CN-0 «	Előadás						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	JATE összes szak	1-5. években						
ÚJ ÉS LEGÚJABBKORI MAGYAR TÖRTÉNETI TANSZÉK								
	Magyarország története a XX. században (1918-1945).		2	Kollokvium		Dr. Romsics Ignác egyetemi tanár	P: 9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	VII. tanterem (AD)
	»TUM3A8-0 «	Előadás						
	Történelem szak	2-5. években						
	UNIVERSITAS szak	2-5. években						
	Trianon és a magyar revízió		2	Gyakorlati jegy		Dr. Romsics Ignác egyetemi tanár	Cs: 15 ³⁰ -17 ⁰⁰	Történeti szeminárium szoba (AD)
	»TUM3A9-1 «	Szeminárium						
	Történelem szak	2-5. években						
	UNIVERSITAS szak	2-5. években						
ÚJKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI ÉS MEDITERR. TANSZÉK								
	A Közel-Kelet a XX. század első felében		2	Gyakorlati jegy		Dr. J. Nagy László egy. tanár:tszv	H: 14 - 16	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	»TUE3D4-1 «	Szeminárium						
	Történelem szak	1-4. években						
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
	Az euroatlanti világ kialakulása a 16-18. században		2	Kollokvium		Dr. Kukovecz György egyetemi adj.	H: 14 ⁰⁰ -15 ³⁰	IV. tanterem (AD)
	»TUE3EN-0 «	Előadás						
	Történelem szak	1-4. években						
	JATE összes szak	1-4. években						
	Az európai integráció története		2	Kollokvium		Dr. J. Nagy László egy. tanár:tszv	K: 8 ⁰⁰ - 9 ³⁰	IV. tanterem (AD)
	»TUE3BT-0 «	Előadás						
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
	Civilizációs folyamatok a 17-18. században (Fejezetek az európai anyagi és szellemi kultúra fejlődéstörténetéből)		2	Gyakorlati jegy		Dr. Kukovecz György egyetemi adj.	H: 16 - 18	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	»TUE3EO-1 «	Szeminárium						
	Történelem szak	1-4. években						
	JATE összes szak	1-4. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Európa geopolitikája »TUE3EP-1« Történelem szak JATE összes szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Miletics Péter meghívott ea.		
Finnország története a XIX. században »TUE3EQ-0« Történelem szak JATE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Gombos József meghívott ea.		
JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
MUNKAJOGI ÉS SZOCIÁLIS JOGI TANSZÉK								
A munkavégző képesség értékesítésének dogmatikai kérdései »MUJ323-0« Max. 80 fő Március héten 2 óra UNIVERSITAS szak	Előadás 4-5. években		1	Kollokvium		Dr. Újvári József egyetemi adj.	*K: 16 - 18	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
A személyügyi gazdálkodás alapvonalai »MUJ303-0« Max. 60 fő Március héten 2 óra UNIVERSITAS szak	Előadás 3-4. években		1	Kollokvium		Dr. Újvári József egyetemi adj.	*K: 16 - 18	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
Pályalélektani vizsgálatok »MUJ324-0« Max. 25 fő Pszich. -ből vizsgáztak vagy jelenleg felvették UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Zakar András egyetemi docens		
POLITOLÓGIAI TANSZÉK								
A rendszerváltozás politikai, gazdasági kérdései »POL368-01« TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium	A	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
A rendszerváltozás politikai, gazdasági kérdései »POL368-02« TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium	B	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
Az emancipációtól a fajvédelemig. Zsidókérdés Magyarországon 1867-1945. »POL381-0« Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-4. években 2-4. években		2	Kollokvium		Dr. Molnár Judit egyetemi adj.	H: 8 - 10	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
Az Európai Unió és az önkormányzatok »POL383-0« max. 50 fő, Közgazdász hallgatóknak M3 BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 2-4. években 2-4. években 2-4. években		2	Kollokvium		Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit egyetemi adj.	Sze: 14 - 16	Szemináriumi szoba (HO)
Bevezetés a politológiába »POL369-01« TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium	A	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
Bevezetés a politológiába »POL369-02« TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium	B	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
Bevezetés a politológiába »POL369-03« TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium	C	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
	Biztonság- és védelempolitika »POL378-0 « tömbösített 4x6 óra UNIVERSITAS szak	Előadás 2-4. években	2	Kollokvium		Dr. Deák Péter igazgató	09. 25. 10 - 13 09. 25. 14 - 17 10. 16. 10 - 13 10. 16. 14 - 17 11. 06. 10 - 13 11. 06. 14 - 17 11. 27. 10 - 13 11. 27. 14 - 17	Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR) Irinyi 102 tanterem (IR)
	Legitimáció és legitimációs elméletek »POL379-0 « max. 40 fő BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-4. években 2-4. években	2	Kollokvium		Dr. Löffler Tibor egyetemi adj.	H: 14 - 16	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
	Parlamentari választások és választási rendszer »POL382-0 « max. 60 fő, Közgazdász hallgatóknak M3 BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-4. években 2-4. években	2	Kollokvium		Dr. Fábián György egyetemi docens	H: 16 - 18	JK214JO (JK)
	Politikai folyamatok egyes társadalomlélektani vonatkozása »POL380-0 « max. 40 fő, Internet használattal BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-3. években 2-3. években	2	Kollokvium		Dr. Révész Béla tud. munkatárs	Cs: 14 - 16	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
STATISZTIKAI ÉS DEMOGRÁFIAI TANSZÉK								
	Bevezetés a gazdaságstatistikába »STA310-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Klonkai László igazgató	Sze: 18 - 20	Irinyi 102 tanterem (IR)
	Életszínvonal-statisztika »STA308-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Melega Tiborné egyetemi docens	Cs: 14 - 16	JK213JO (JK)
	Igazságügyi statisztika »STA309-0 « Páratlan héten 4 óra UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Vavró István c. egy. tanár	*Cs: 14 - 18	Irinyi 112 tanterem (IR)
	Társadalomstatisztika »STA311-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szondi Ildikó egyetemi adj.	Sze: 15 - 17	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
	Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA312-0 « Az UNIV hallgatóknak kollokvium UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Szépkúti István középisk. tanár	K: 18 - 20	Szemináriumi szoba (HO)
KÖZGAZDASÁGI TANSZÉKCSOPORT								
ELMÉLETI KÖZGAZDASÁGTANI TANSZÉK								
	A közgazdaságtan alapjai I. »ELK308-0 « A kurzus 2 féléves BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Czágány László egy. docens:tszv	Sze: 17 - 19	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK309-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Égető Emese egyetemi docens	H: 17 - 19	Irinyi 217 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
MARKETING-MENEDZSMENT TANSZÉK								
	A marketing alapjai »MEK302-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Garambhegyi Ábel egyetemi tanárs.	Sze: 17 - 19	Bolyai János terem (BO)
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
PÉNZÜGYTANI TANSZÉK								
	Bankrendszer, értékpapír, tőzsde »PEK307-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula MNB igazgató	K: 17 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR)
	JATE összes szak	1-5. években						
VILÁGGAZD. ÉS EU. GAZD. INTEGR. TANSZÉK								
	A mai világgazdaság aktuális kérdései »VII.301-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mayer László ny. egy. docens	H: 18 - 20	Tanterem I. (HO)
	JATE összes szak	1-5. években						
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS								
	Alltagsthemen (társalgás, igény szerint fordítás magyarról németre is) »LEK318-1 «	Gyakorlat	2	Alíírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	középfokú nyelvtudással							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Amerikai témák (haladók számára) »LEK319-1 «	Gyakorlat	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol alapfok "C" »LEK31A-1 «	Gyakorlat	4	Alíírás	A.	Barna György nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol felsőfok "A" »LEK3EA-11«	Gyakorlat	2	Alíírás	A	Thomas Williams nyelvtanár		
	(olvasás, szókincsfejlesztés, beszélgetés felsőfokon)							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol Felsőfok "A" »LEK3EA-12«	Gyakorlat	2	Alíírás	B	Thomas Williams nyelvtanár		
	Középfokú tudásszinttel ill. nyelvvizsgálattal							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol felsőfok "A" »LEK3EA-13«	Gyakorlat	2	Alíírás	B.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Középfokú nyelvvizsgálattal vagy ennek megfelelő szintű tudással							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol Felsőfok "C" »LEK3EC-1 «	Gyakorlat	2	Alíírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
	Erős középfokú nyelvtudással vagy középfokú nyelvvizsgálattal							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő »LEK3EE-18«	Gyakorlat	4	Alíírás	A.	Barna György nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő »LEK3EE-19«	Gyakorlat	4	Alíírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő »LEK3EE-13«	Gyakorlat	4	Alíírás	C.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő »LEK3EE-1A«	Gyakorlat	4	Alíírás	D.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírral	Terem (épület)
»LEK3EE-15« JATE összes szak	Angol kezdő	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	E.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EE-1B« JATE összes szak	Angol kezdő	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	F.			
»LEK3EF-15« JATE összes szak	Angol középfok "A"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Dömötör Róza nyelvtanár		
»LEK3EF-16« JATE összes szak	Angol középfok "A"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Dr. Durszt Fereucné nyelvtanár		
»LEK3EF-17« JATE összes szak	Angol középfok "A"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	C.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EF-14« JATE összes szak	Angol középfok "A"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	D.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
»LEK3EG-11« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EG-12« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Dr. Durszt Fereucné nyelvtanár		
»LEK3EG-13« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	C.	Dömötör Róza nyelvtanár		
»LEK3EG-14« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	D.	Keller Vendelné nyelvtanár		
»LEK3EG-15« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	E.	Keller Vendelné nyelvtanár		
»LEK3EG-16« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	F.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
»LEK3EG-17« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	G.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
»LEK3EG-18« JATE összes szak	Angol középfok "B"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	H.	Keller Vendelné nyelvtanár		
»LEK3EH-11« JATE összes szak	Angol középfok "C"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
»LEK3EH-12« JATE összes szak	Angol középfok "C"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Keller Vendelné nyelvtanár		
»LEK3EH-13« JATE összes szak	Angol középfok "C"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	C.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
»LEK3EH-14« JATE összes szak	Angol középfok "C"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	D.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
»LEK3EH-15« JATE összes szak	Angol középfok "C"	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	E.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Angol középfok "C" »LEK3EH-16« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	F.	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "C" »LEK3EH-17« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	G.	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "C" »LEK3EH-18« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	H.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfaladó (Getting On 10. lecke) »LEK3IC-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	E.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfaladó (Getting On) »LEK3J8-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	C.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
Angol középfaladó (Getting on. 11. lec.) »LEK3J9-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	D.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol középfaladó (Getting on. 1. lec.) »LEK3JA-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	A.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfaladó (Starting out c. könyv) »LEK3JB-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	F.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfaladó (Starting out) »LEK3JC-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	D.	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol szintentartó »LEK3EO-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol: News in English (újságfordítás) »LEK3JD-1 « Középfokú nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Francia haladó »LEK3JE-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia kezdő »LEK3ES-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	A.	Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia kezdő »LEK3ES-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	B.	Dr. Szász Géza egyetemi tanár.		
Francia középfok "B" »LEK3EU-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia középfaladó »LEK3JF-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia szintentartó »LEK3IG-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Japán haladó (fordítás) »LEK3IH-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán kezdő 2. (írás) »LEK3JG-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
Japán kezdő 2. (nyelvtan) »LEK3JH-1« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán kezdő írás (1. félév) »LEK3F0-1« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán kezdő nyelvtan (1. félév) »LEK3F2-1« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Német felsőfok "A" (SICHTWECHSEL c. könyvből) »LEK3JI-1« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német felsőfok "B" »LEK3F8-1« Középfok feletti nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német felsőfok "B" (+ felvételielőkészítő) »LEK3F9-1« Középfok feletti nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Dr. Brauu Melinda nyelvtanár		
Német Főzépfok "A" »LEK3IZ-1« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	D.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3FB-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	A.	Varga Olga nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3FB-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3FB-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	C.	Dr. Brauu Melinda nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3FB-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	D.	Keller Vendel nyelvtanár		
Német középfok "A" »LEK3FC-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Dr. Brauu Melinda nyelvtanár		
Német középfok "A" »LEK3FC-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német középfok "B" »LEK3FD-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Varga Olga nyelvtanár		
Német középfok "B" »LEK3FD-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Dr. Brauu Melinda nyelvtanár		
Német középfok "B" »LEK3FD-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	C.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német középfok "B" »LEK3FD-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	D.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
Német középfok "C" »LEK3JJ-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Német középfok "C" »LEK3JJ-12«	Gyakorlat	2	Aláírás	B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfok (a "Deutsch im Fokus" c. könyv)	Gyakorlat	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	»LEK3JK-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfokú előkészítő a Themen III. c. könyvvel	Gyakorlat	2	Záróvizsg(tant)		Keller Vendel nyelvtanár		
	»LEK3JL-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfaladó	Gyakorlat	4	Aláírás	B.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	»LEK3JM-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfaladó (Schulz-Griesbach I. kötet 10. leckéig)	Gyakorlat	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
	»LEK3JN-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfaladó (Schulz-Griesbach II. kötet 4. leckéig)	Gyakorlat	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
	»LEK3JO-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfaladó (Themen Neu II. Bd.)	Gyakorlat	4	Aláírás	A.	Varga Olga nyelvtanár		
	»LEK3FG-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német középfaladó (Themen Neu II. Bd.)	Gyakorlat	4	Aláírás	C.	Varga Olga nyelvtanár		
	»LEK3FI-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német szintentartó (Szókincsfejlesztés, tesztek, társalgás aktuális szövegek alapján)	Gyakorlat	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
	»LEK3FL-1 «	Gyakorlat						
	Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német szókincsfejlesztés (J. Schumann: "Mittelstufe" c. könyv)	Gyakorlat	2	Aláírás	A.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	»LEK3FM-11«	Gyakorlat						
	Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német szókincsfejlesztés (J. Schumann: "Mittelstufe" c. könyv)	Gyakorlat	2	Aláírás	B.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	»LEK3FM-12«	Gyakorlat						
	Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással							
	JATE összes szak	1-5. években						
	Német: Hören-Lesen-Sprechen-Übersetzung(U ngarisch-Deutsch)	Gyakorlat	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	»LEK3JP-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Olasz haladó	Gyakorlat	2	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	»LEK3JQ-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Olasz haladó	Gyakorlat	4	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
	»LEK3JR-1 «	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Olasz kezdő	Gyakorlat	4	Aláírás	A.	Lévai Judit nyelvtanár		
	»LEK3FP-11«	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Olasz kezdő	Gyakorlat	4	Aláírás	B.	Kovács Mónika nyelvtanár		
	»LEK3FP-12«	Gyakorlat						
	JATE összes szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»LEK3JS-1« JATE összes szak	Olasz kezdő III. félév Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3JT-1« JATE összes szak	Olasz középfok "A" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3FR-1« JATE összes szak	Olasz középfok "B" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Lévai Judit nyelvtanár		
»LEK3FS-1« JATE összes szak	Olasz középfok "C" Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás		Lévai Judit nyelvtanár		
»LEK3GA-13« JATE összes szak	Orosz alapfok "C" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3IU-1« JATE összes szak	Orosz alapfokú nyelvvizsgakiváltó Gyakorlat 4-5. években	4	Gyakorlati jegy		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3JU-11« JATE összes szak	Orosz kezdő Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A.	Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3JU-12« JATE összes szak	Orosz kezdő Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B.	Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3FX-1« JATE összes szak	Orosz középfok "A" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3FY-1« JATE összes szak	Orosz középfok "B" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3G0-11« JATE összes szak	Spanyol kezdő Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	A.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
»LEK3G0-12« JATE összes szak	Spanyol kezdő Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	B.	Zala Anikó meghívott ea.		
»LEK3JV-1« JATE összes szak	Spanyol középfok "A" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
»LEK3JW-1« JATE összes szak	Spanyol középfok "B" Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
»LEK3J0-11« JATE összes szak	Spanyol középfok "C" Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	A.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár Narciso M. Contreras, lektor		
»LEK3J0-12« JATE összes szak	Spanyol középfok "D" Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	B.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár Narciso M. Contreras lektor		
»LEK3JX-1« JATE összes szak	Spanyol középfok "E" (Civilizáció) Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
»LEK3G4-1« JATE összes szak	Szintentartó és Cambridge First Certificate nyelvvizsgakészítő Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dömötör Róza nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	TOEFL előkészítő (felsőfokú szint) „LEK3JY-1”	Gyakorlat	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
	JATE összes szak	1-5. években						
OKTATÁSTECHNOLÓGIA								
	Az oktatás vizuális kultúrája „OTE306-11”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Az oktatás vizuális kultúrája „OTE306-12”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Az oktatás vizuális kultúrája „OTE306-13”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Az oktatás vizuális kultúrája „OTE306-14”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-11”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-12”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-13”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-14”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-15”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-16”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	6	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-17”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	7	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						
	Oktatástechnológia gyakorlatok „OTE307-18”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	8	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig							
	BTK összes tanári szak	3-5. években						
	TTK összes tanári szak	3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
Környezettan tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános és fizikai kémia »FIK507-0 « Tömbösítve	Előadás	15	Kollokvium				
	Általános földtan »FOT503-0 «	Előadás	10	Kollokvium				
	Általános földtan »FOT504-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Ásvány és kőzettan »ASV503-0 «	Előadás	10	Kollokvium				
	Ásvány és kőzettan »ASV504-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Fizika »OPT502-0 «	Előadás	20	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.		
	Kémia alapozó gyakorlatok »FIK508-1 « Tömbösítve	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy				Bolyai labor (BO)
	Matematika »MAT59D-0 «	Előadás	10	Kollokvium				
	Matematika »MAT59E-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Növény- és állatismeret »BIO505-0 «	Előadás	15	Kollokvium				
	Sejt- és szervezettani és genetikai alapismeretek »BIO506-0 «	Előadás	15	Kollokvium				
	Szerves kémia »SEK505-0 « biológia vagy kémia végzettséggel nem kell felvenni	Előadás	10	Kollokvium				Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Matematika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algebra és számelmélet »MAT59F-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Algebra és számelmélet »MAT59G-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Analízis »MAT59H-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Analízis »MAT59I-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Bevezetés a matematikába és logika »MAT59J-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Bevezetés a matematikába és logika »MAT59K-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Elemi matematika »MAT59L-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Filozófia »FIL510-0 « Félévi óraszám összesen 9 óra	Előadás	9	Alíírás		Dr. Gausz András egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Egyváltozós függvények integrálása »MAT59M-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Egyváltozós függvények integrálása »MAT59N-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Elemi matematika »MAT59O-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Geometria »MA159P-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Geometria »MAT59Q-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
	Klasszikus és lineáris algebra III. »MAT59R-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Klasszikus és lineáris algebra III. »MAT59S-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy				
Számítástechnika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Filozófia »FIL510-0 « Félévi óraszám összesen 9 óra!	Előadás	9	Alfírás		Dr. Gausz András egyetemi docens		
Számítástechnika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. »INF5BII-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanárs.	09. 11. 14 - 16 09. 25. 14 - 16 10. 02. 14 - 15 10. 16. 14 - 15 10. 30. 10 - 12 11. 20. 10 - 12 12. 04. 16 - 18 12. 18. 16 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. »INF5BI-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs.	10. 02. 15 - 16 10. 16. 15 - 16 10. 30. 12 - 14 11. 20. 12 - 14 12. 04. 18 - 20 12. 18. 18 - 20	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
	Bevezetés a közgazdaságtanba »INF5BJ-0 «	Előadás	6	Kollokvium		Dr. Égető Emese egyetemi docens	09. 12. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 10. 17. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 11. 21. 11 ³⁰ -13 ³⁰	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Számítógépes szövegszerkesztés »INF5BM-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09. 11. 17 - 18 10. 02. 17 - 18 10. 30. 15 - 16 11. 13. 17 - 18 11. 20. 15 - 16 12. 04. 15 - 16 12. 18. 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
	Számítógéptechnika III. (1302) »INF5BN-0 «	Előadás	7	Kollokvium		Balogh János doktorandusz h.	09. 11. 19 - 20 09. 25. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 10. 16. 18 ³⁰ -19 ³⁰ 11. 13. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 12. 19. 7 ³⁰ . 9 ⁰⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
	Számítógéptechnika III. (1302) »INF5BX-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Balogh János doktorandusz h.	10. 02. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 10. 30. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 10. 31. 7 ³⁰ . 9 ³⁰ 11. 21. 7 ³⁰ . 9 ³⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Biológia tanár kieg. (L) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Bevezetés az informatikába »INFSB4-0 «	Előadás	5	Kollokvium				
	Bevezetés az informatikába »INFSB5-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Biokémia »BIK503-0 «	Előadás	10	Kollokvium				
	Genetika »GEN506-0 «	Előadás	15	Kollokvium				
	Növénybiológia »NOV501-0 «	Előadás	8	Kollokvium				
	Növénybiológia »NOV502-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy				
	Sejtbiológia »NOV503-0 «	Előadás	10	Kollokvium				
	Sejtbiológia »NOV504-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy				
	Szerves kémia I. »SEK503-0 « tömbösítve	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		
Biológia tanár kieg. (L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állattan »ALL501-0 «	Előadás	12	Kollokvium				
	Állattan »ALL502-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy				
	Biokémia »BIK504-0 « biol. kieg. /L szak	Előadás	10	Szigorlat	1	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi adj. Dr. Kotoruán Márta egyetemi adj.		
	Biokémia laboratórium »BIK505-1 «	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kotoruán Márta egyetemi adj. László Kinga doktorandusz h.		
	Biológia tanítása »BIS501-0 «	Előadás	5	Kollokvium				
	Biológia tanítása »BIS502-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Mikrobiológia »MIB504-0 «	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs		
	Növénybiológia »NOV505-0 «	Előadás	10	Szigorlat				
Fizika tanár kieg. (L) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Elektronika »KIF501-0 «	Előadás	12	Kollokvium				

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»ELF501-0 «	Elméleti mechanika	Előadás	10	Kollokvium				
»ELF502-1 «	Elméleti mechanika	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»INF5B6-0 «	Informatika	Előadás	10	Háromfok. minős.				
»INF5B7-1 «	Informatika	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»OPT501-1 «	Labor 1.	Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.		
»MAT596-0 «	Matematika	Előadás	15	Háromfok. minős.				
»MAT597-1 «	Matematika	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy				

Földrajz tanár kieg. (L) szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»EGH501-0 «	Általános éghajlattan	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Makra László egy. docens:tvh		
»ASV501-0 «	Ásványtan és kőzettan	Előadás	15	Kollokvium		Kovács Gábor doktorandusz h. Schubert Félix doktorandusz h.		
»ASV502-1 «	Ásványtan és kőzettan	Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Kovács Gábor doktorandusz h. Schubert Félix doktorandusz h.		
»TEF509-1 «	Hidrogeográfia	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Barta Károly egyetemi tanárs.	14 - 15	TTK előadó (AD)
»GAF510-0 «	Népszé- és településföldrajz	Előadás	6	Kollokvium				
»GAF511-1 «	Népszé- és településföldrajz	Gyakorlat	4	Háromfok. minős.				
»EGH502-1 «	Statisztika	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Makra László egy. docens:tvh		
»TEF510-0 «	Talajföldrajz, talajtan	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens	17 - 18	TTK előadó (AD)
»TEF511-1 «	Talajföldrajz, talajtan	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egyetemi docens		
»EGH503-0 «	Térképészet	Előadás	3	Alíírás		Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.		
»EGH504-1 «	Térképészet	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs.		

Földrajz tanár kieg. (L) szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»TEF512-1 «	A FIR alapjai	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy				
»GAF512-0 «	Az EU társadalmi és gazdasági földrajza	Előadás	10	Alíírás				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika »SAK502-1 « félévi összes óra 10		Gyakorlat	10	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	10. 16. 14 - 16 10. 30. 10 - 13 11. 14. 11 - 13 11. 28. 11 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Radiokémia »RAK502-0 «		Előadás	8	Kollokvium		Dr. Erdőhelyi András egy. tanár:tszv		
Szervetlen kémia »SAK505-0 « félévi összes óraszám 10		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	09. 18. 10 - 13 09. 19. 11 - 13 10. 03. 11 - 13 10. 16. 10 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Szervetlen kémia »SAK506-1 « félévi összes óraszám 10		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	09. 18. 14 - 19 10. 02. 14 - 19	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)

Kémia tanár kiegészítő(L) szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

A kémia tanítása »FIK503-0 « Tömbösített formában		Előadás	8	Kollokvium		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.		
A kémia tanítása »FIK504-1 « Tömbösített formában		Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin egyetemi tanárs.		
Fizikai kémia »FIK505-1 «		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj. Dr. Kutsán György egyetemi adj. Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv		
Fizikai kémia II. »FIK506-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv		
Kémiai technológia »ALK501-0 «		Előadás	8	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens		
Szerves kémia II. »SEK504-0 « tömbösítve		Előadás	15	Kollokvium		Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens		

Kötelezően választható foglalkozások

Bioszervetlen kémia »SAK601-0 «		Előadás	12	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens		
------------------------------------	--	---------	----	------------	--	------------------------------------	--	--

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Kémiai informatika »SAK602-0 «		Előadás	6	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	12. 04. 17 - 19 12. 05. 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Kémiai informatika »SAK603-1 «		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth István egyetemi docens		
Matematika tanár kieg. (L) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Informatika »INFSA1-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Széles Tibor egyetemi tanárs.	09. 10. 15 - 17 09. 25. 12 - 14 10. 10. 11 - 13 11. 13. 12 - 14 11. 27. 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Informatika »INFSA2-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Széles Tibor egyetemi tanárs.	09. 11. 12 - 14 10. 09. 12 - 14 10. 30. 12 - 14 11. 14. 11 - 13 12. 11. 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Komplex függvénytan »MAT553-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	09. 11. 15 - 17 09. 12. 8 - 10 10. 09. 17 - 19 10. 31. 8 - 10 11. 14. 8 - 11 11. 28. 8 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Komplex függvénytan »MAT554-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Retkes Zoltán egyetemi tanárs.	09. 26. 8 - 10 10. 30. 17 - 19 11. 13. 17 - 19 12. 11. 17 - 19 12. 12. 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)
Projektív geometria »MAT555-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Baráth János doktorandusz h.	09. 11. 17 - 19 09. 12. 10 - 13 09. 25. 17 - 19 10. 10. 8 - 11 11. 13. 15 - 17 11. 28. 11 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Projektív geometria »MAT556-1 « Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Baráth János doktorandusz h.	09. 26. 10 - 13 10. 31. 10 - 13 11. 27. 17 - 19 12. 12. 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Iryni 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)
	Számelmélet »MAT557-0 « Előadás	14	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	09. 11. 10 - 12 09. 25. 10 - 12 10. 09. 10 - 12 10. 30. 10 - 12 11. 13. 10 - 12 11. 27. 10 - 12 12. 11. 10 - 12	Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR)
	Számelmélet »MAT558-1 « Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Balogh Krisztina doktorandusz h.	09. 25. 15 - 17 10. 09. 15 - 17 10. 30. 15 - 17 11. 27. 15 - 17 12. 11. 15 - 17	Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR)
Matematika tanár kieg. (L) szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
	Elemi matematika »MAT59T-1 « Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi tanárs.	09. 18. 15 - 17 10. 16. 15 - 17 11. 06. 15 - 17 12. 04. 15 - 17	Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR)
	Halmazelmélet és matematikai logika »MAT59U-0 « Előadás	20	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	09. 18. 17 - 19 09. 19. 10 - 13 10. 02. 15 - 17 10. 16. 17 - 19 10. 17. 10 - 13 11. 07. 10 - 13 11. 20. 15 - 17 12. 04. 17 - 19 12. 05. 10 - 11	Iryni 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Iryni 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
	Halmazelmélet és matematikai logika »MAT59V-1 «	Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	10. 02. 17 - 19 11. 06. 17 - 19 11. 20. 17 - 19 12. 05. 11 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A számfogalom felépítése (algebra blokk) »MAT601-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	09. 18. 10 - 12 10. 02. 10 - 12 10. 03. 11 - 13 10. 16. 10 - 12 11. 06. 10 - 12 11. 20. 10 - 12 12. 04. 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a középiskolában I. (Analízis blokk.) »MAT602-0 «	Előadás	14	Szigorlat		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	09. 19. 8 - 10 10. 03. 8 - 11 10. 17. 8 - 10 11. 07. 8 - 10 11. 21. 8 - 11 12. 05. 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Geometriák és modelljeik (geometria blokk) »MAT603-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	09. 18. 12 - 14 10. 02. 12 - 14 10. 16. 12 - 14 11. 06. 12 - 14 11. 20. 12 - 14 11. 21. 11 - 13 12. 04. 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 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. „MAT59W-0 „	Előadás	21	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	09. 11. 13 - 15 09. 12. 9 - 12 09. 19. 10 - 14 10. 17. 10 - 14 11. 14. 10 - 14 12. 12. 10 - 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) Riesz Frigyes terem (BO)
	Diszkrét matematika I. „MAT59X-11 „	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	A	Dr. Zádori László egyetemi docens	09. 18. 14 - 17 10. 16. 14 - 16 11. 13. 14 - 17 12. 11. 14 - 16 12. 18. 15 - 17	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
	Diszkrét matematika I. „MAT59X-12 „	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	B	Kámán Tamás egyetemi tanárs.	09. 18. 17 - 19 10. 16. 16 - 19 11. 13. 17 - 19 12. 11. 16 - 19 12. 18. 17 - 19	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
	Filozófia „FIL510-0 „ Félévi óraszám összesen 9 óra!	Előadás	9	Alíírás		Dr. Gausz András egyetemi docens		
	Kalkulus I. „MAT59Y-0 „	Előadás	14	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi tanárs.	09. 11. 8 - 10 09. 19. 7 - 10 10. 17. 7 - 10 11. 14. 7 - 10 12. 12. 7 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
	Kalkulus I. „MAT59Z-1 „	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Németh Zoltán egyetemi tanárs.	09. 12. 7 - 9 10. 03. 7 - 10 10. 31. 7 - 10 11. 28. 7 - 10 12. 19. 7 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MATSA0-0«	Lineáris algebra	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	09. 11. 10 - 12 10. 02. 10 - 12 10. 30. 10 - 12 10. 31. 12 - 14 11. 27. 10 - 12 12. 18. 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»MATSA1-11«	Lineáris algebra	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	A	Dr. Megyesi László egy. docens:tszv	10. 02. 12 - 14 10. 30. 12 - 14 11. 27. 12 - 14 12. 18. 12 - 14 12. 19. 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»MATSA1-12«	Lineáris algebra	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	B	Kálmán Tamás egyetemi tanárs.	10. 02. 12 - 14 10. 30. 12 - 14 11. 27. 12 - 14 12. 18. 12 - 14 12. 19. 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)
»INF5BD-0«	Programozás I. (I101)	Előadás	21	Kollokvium		Dr. Turi László egyetemi adj.	09. 10. 15 - 18 09. 12. 12 - 14 10. 02. 17 - 19 10. 03. 10 - 14 10. 30. 17 - 19 10. 31. 10 - 12 11. 27. 17 - 19 11. 28. 10 - 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) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»INF5A3-11«	Programozás I. (I101)	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	1	Szabó Péter Gábor doktorandusz h.	09. 18. 17 - 19 10. 16. 16 - 19 11. 13. 17 - 19 12. 11. 16 - 19 12. 18. 17 - 19	
»INF5A3-12«	Programozás I. (I101)	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	2	Dr. Turi László egyetemi adj.	09. 18. 17 - 19 10. 16. 16 - 19 11. 13. 17 - 19 12. 11. 16 - 19 12. 18. 17 - 19	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF5BE-0 «	Számítógéptechika I. (1102)	Előadás	14	Kollokvium		Balogh János doktorandusz h.	09. 11. 15 - 18 10. 02. 15 - 17 10. 30. 15 - 17 11. 27. 15 - 17 12. 11. 10 - 13 12. 19. 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO) 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								
»INF5BII-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I.	Előadás	14	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanárs.	09. 11. 14 - 16 09. 25. 14 - 16 10. 02. 14 - 15 10. 16. 14 - 15 10. 30. 10 - 12 11. 20. 10 - 12 12. 04. 16 - 18 12. 18. 16 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF5BI-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs.	10. 02. 15 - 16 10. 16. 15 - 16 10. 30. 12 - 14 11. 20. 12 - 14 12. 04. 18 - 20 12. 18. 18 - 20	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF5B9-0 «	Assembly programozás	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	09. 25. 16 - 18 10. 16. 16 - 18 10. 30. 16 - 18 11. 14. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 11. 20. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 12. 05. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 12. 19. 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»INF5BA-1 «	Assembly programozás	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	11. 14. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 11. 20. 18 ³⁰ -19 ³⁰ 12. 05. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 12. 19. 10 ³⁰ -12 ³⁰	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»ELK535-0 «	Bevezetés a közgazdaságtanba	Előadás	6	Alíírás		Dr. Égető Emese egyetemi docens	09. 12. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 10. 17. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 11. 21. 11 ³⁰ -13 ³⁰	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»INF5BJ-0 «	Bevezetés a közgazdaságtanba	Előadás	6	Kollokvium		Dr. Égető Emese egyetemi docens	09. 12. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 10. 17. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 11. 21. 11 ³⁰ -13 ³⁰	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»INF5BK-0 «	Numerikus matematika (I301)	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Dombi József egyetemi docens	09. 12. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 09. 26. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 10. 03. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 10. 17. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 10. 31. 9 ³⁰ -11 ³⁰ 11. 13. 14 - 15 11. 21. 9 ³⁰ -10 ³⁰ 12. 18. 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF568-1 «	Numerikus matematika (I301)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	09. 26. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 10. 03. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 10. 31. 11 ³⁰ -13 ³⁰ 11. 13. 15 - 16 11. 20. 10 ³⁰ -11 ³⁰ 12. 18. 12 - 14	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF5BF-0 «	Operációkutatás II. (I303)	Előadás	14	Kollokvium		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs	09. 11. 10 - 14 09. 25. 10 - 12 10. 02. 10 - 12 10. 16. 10 - 12 11. 13. 10 - 12 12. 04. 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF5BB-1 «	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs	09. 25. 12 - 14 10. 02. 12 - 14 10. 16. 12 - 14 11. 13. 12 - 14 12. 04. 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdő órában	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Programfejlesztés (I303) „INF5BG-0 „	Előadás	10	Kollokvium		Kókai Gabriella egyetemi tanárs.	09. 12. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 09. 26. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 10. 03. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 10. 17. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Programfejlesztés (I306) „INF5BC-1 „	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Kókai Gabriella egyetemi tanárs.	09. 11. 18 - 19 11. 14. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 12. 05. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Számítógépes szövegekészítés „INF5BL-0 „	Előadás	7	Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09. 11. 16 - 17 10. 02. 16 - 17 10. 30. 14 - 15 11. 13. 16 - 17 11. 20. 14 - 15 12. 04. 14 - 15 12. 18. 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítógépes szövegekészítés „INF5BM-1 „	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09. 11. 17 - 18 10. 02. 17 - 18 10. 30. 15 - 16 11. 13. 17 - 18 11. 20. 15 - 16 12. 04. 15 - 16 12. 18. 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítógéptechnika III. (I302) „INF5BN-0 „	Előadás	7	Kollokvium		Balogh János doktorandusz h.	09. 11. 19 - 20 09. 25. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 10. 16. 18 ³⁰ -19 ³⁰ 11. 13. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 12. 19. 7 ³⁰ - 9 ⁰⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
Számítógéptechnika III. (I302) „INF572-1 „	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Balogh János doktorandusz h.	10. 02. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 10. 30. 18 ⁰⁰ -19 ³⁰ 10. 31. 7 ³⁰ - 9 ³⁰ 11. 21. 7 ³⁰ - 9 ³⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INFS73-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (1404) Előadás		14	Kollokvium		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	09. 11. 14 - 18 09. 25. 14 ³⁰ -16 ³⁰ 10. 02. 14 ³⁰ -16 ³⁰ 10. 16. 14 ³⁰ -16 ³⁰ 11. 13. 14 ³⁰ -16 ³⁰ 12. 04. 14 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
»INFS74-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (1404) Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	09. 25. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 10. 02. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 10. 16. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 11. 13. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 12. 04. 16 ³⁰ -18 ³⁰	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
»INFSBF-0 «	Operációkutatás II. (1303) Előadás		14	Kollokvium		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs	09. 11. 10 - 14 09. 25. 10 - 12 10. 02. 10 - 12 10. 16. 10 - 12 11. 13. 10 - 12 12. 04. 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INFS76-1 «	Operációkutatás II. (1303) Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs	09. 25. 12 - 14 10. 02. 12 - 14 10. 16. 12 - 14 11. 13. 12 - 14 12. 04. 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
»INFSBG-0 «	Programfejlesztés (1306) Előadás		10	Kollokvium		Kókai Gabriella egyetemi tanárs.	09. 12. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 09. 26. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 10. 03. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 10. 17. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»INFS78-1 «	Programfejlesztés (1306) Gyakorlat		6	Gyakorlati jegy		Kókai Gabriella egyetemi tanárs.	09. 11. 18 - 19 11. 14. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰ 12. 05. 7 ⁰⁰ - 9 ³⁰	Irinyi 212 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF584-1 «	Hálózatok és osztott számítások (1601)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Balogh Catalina Eunese doktorandusz h.	10. 09. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 10. 30. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 11. 06. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 11. 20. 16 ³⁰ -18 ³⁰ 12. 11. 16 ³⁰ -18 ³⁰	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 226 KABINET (3) (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF585-0 «	Operációs rendszerek (1402)	Előadás	7	Kollokvium		Nagy Antal egyetemi tanárs.	09. 19. 8 - 10 10. 10. 8 - 10 10. 31. 8 - 9 11. 07. 8 - 9 11. 21. 8 - 9	Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»INF586-1 «	Operációs rendszerek (1402)	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs.	10. 31. 9 - 10 11. 07. 9 - 10 11. 21. 9 - 10	Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»MAT563-0 «	Valószínűségszámítás	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09. 18. 18 ³⁰ -20 ⁰⁰ 09. 19. 10 ⁰⁰ -12 ³⁰ 10. 10. 10 ⁰⁰ -12 ³⁰ 10. 31. 10 ⁰⁰ -12 ³⁰ 11. 07. 10 ⁰⁰ -12 ³⁰ 11. 21. 10 ⁰⁰ -12 ³⁰	Irinyi 220 tanterem (IR) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»MAT564-1 «	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	10. 09. 18 ³⁰ -20 ⁰⁰ 10. 30. 18 ³⁰ -20 ⁰⁰ 11. 06. 18 ³⁰ -20 ⁰⁰ 11. 20. 18 ³⁰ -20 ⁰⁰ 12. 11. 18 ³⁰ -20 ⁰⁰ 12. 12. 8 ⁰⁰ -10 ³⁰	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Vályi Gyula terem (BO)

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

»INF593-11 «	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
»INF593-12 «	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor egyetemi tanárs.		
»INF593-13 «	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
»INF593-14 «	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egy. tanár:tvh		
»INF593-15 «	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
»INF593-16 «	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Szakmai gyakorlat »INF593-17«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy. docens:tszv		
Szakmai gyakorlat »INF593-18«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat »INF593-19«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1A«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanárs.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1B«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy. adj. :tvh		
Szakmai gyakorlat »INF593-1C«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy. tanár:tszv		
Szakmai gyakorlat »INF593-1D«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1E«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1F«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1G«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Schrettner Lajos egyetemi tanárs.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1H«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs.		
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. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Szakmai gyakorlat »INF593-1L«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanárs.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1M«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1N«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy. docens:tszv		
Szakmai gyakorlat »INF593-1O«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1P«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanárs.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1Q«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1R«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1S«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Gyenzse Pál egyetemi tanárs.		
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 egyetemi tanárs.		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közh. sz. sz. sz.	Terem (épület)
	Szakmai gyakorlat »INF593-1W«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs.		
	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 egyetemi tanárs.		
	Szakmai gyakorlat. »INF59M-11«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Tóth László tud. s. munkatárs		
	Szakmai gyakorlat. »INF59M-12«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Széles Tibor egyetemi tanárs.		
	Szakmai gyakorlat. »INF59M-13«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Jelasity Márk tud. s. munkatárs		
	Szakmai gyakorlat. »INF59M-14«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy				
Programtervező matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol nyelvű szakszövegfordítás »INF5A6-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	09. 10. 14 - 16 10. 09. 14 ³⁰ -15 ³⁰ 11. 27. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12. 04. 10 - 13 12. 19. 11 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO)
	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete »INF5A7-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	09. 11. 10 - 13 09. 25. 10 - 13 10. 09. 10 - 13 10. 30. 10 - 12 11. 13. 10 - 12 11. 27. 10 - 12 12. 04. 13 ³⁰ -15 ³⁰ 12. 05. 10 ³⁰ -12 ³⁰ 12. 18. 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) Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Irinyi 218 tanterem (IR)
	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete »INF5A8-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	10. 09. 13 - 14 10. 30. 12 - 13 11. 13. 12 - 13 11. 27. 12 - 13 12. 04. 15 ³⁰ -16 ³⁰ 12. 05. 12 ³⁰ -13 ³⁰ 12. 18. 12 - 13	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Nem procedurális programozás »INF5BS-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens	09. 18. 10 - 12 10. 02. 10 - 12 10. 16. 10 - 12 11. 06. 10 - 13 11. 20. 10 - 13 12. 11. 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)
	Nem procedurális programozás »INF5BT-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens	09. 18. 12 - 13 10. 02. 12 - 13 10. 16. 12 - 13 11. 06. 13 - 14 11. 20. 13 - 14 12. 11. 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános földtan »FOT159-0 « A Környezetföldtan programban résztvevőknek.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv		Miháltz István terem (AD)
	Általános földtan »FOT160-1 « A Környezetföldtan programban résztvevőknek.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Hum László tanszéki m. társ		Miháltz István terem (AD)
	Általános populációbiológia »OKO196-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Ph. D. munka »FIK192-1 «	Gyakorlat	20	Gyakorlati jegy		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A falusi térségek átalakulásának társadalmi, gazdasági elemei »GAF287-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
	A fotoszintézis molekuláris háttere »BIF227-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		
	A külföldi működőtőke szerepe a térszerveződésben »GAF288-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE238-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
	A mezőgazdasági tulajdonviszonyok változása Magyarországon »GAF289-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	A népesség mobilitásának tényezői »GAF290-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
	A településhálózat átalakulása, funkcionális típusai »GAF291-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
	A településközi kapcsolatok elméleti kérdései »GAF292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		
	A világ mezőgazdasági és élelmiszeri helyzete »GAF293-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	Algebra »MAT2ED-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
	Alkalmazott biokatalízis »BIK236-0 « mellékanyag	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Alkalmazott geomorfológia »TEF2A2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezösi Gábor egy. tanár:tszv		
	Az epilepszia neurofiziológiája és . . . »OHE230-1 « Szeminárium		2	Alapvizsga		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
	Az infrastruktúra szerepe a területi fejlődésben »GAF294-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
	Az urbanizáció és a térszerveződés »GAF295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Digitális képfeldolgozás »OPT248-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs Kaszás Gábor doktorandusz h.		
	Diszkrét matematika »MAT2EE-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		
	Elektronspektroszkópia »RAK217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Felületi fotokémiai reakciók »RAK218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
	Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel »RAK214-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Fermentációs eljárások I. »BIT292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Gerinctelenek neurobiológiája »OHE235-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. S. Rózsa Katalin tud. tanácsadó		
	Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE236-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh		
	Katalitikus reakciók mechanizmusa »RAK215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Kísérleti kvantumoptika »OPT253-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Janszky József igazgató Dr. Ádám Péter tud. főmunkatárs		
	Komplex rendszerek dinamikája »KIF221-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László egyetemi docens		
	Környezeti biokémia »BIK238-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv	Sze: 10 - 12	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salanki János akadémikus		
	Kvantumoptika I. »OPT254-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ádám Péter tud. főmunkatárs Kis Zsolt tud. s. munkatárs		
	Lézerek alkalmazásai »OPT251-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
	Lézeres anyagmegmunkálás »OPT249-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Dr. Heszler Péter tud. munkatárs Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs Hopp Béla tud. s. munkatárs		
	Lézerspektroszkópia »OPT250-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre egyetemi docens		
	Mérték és integrálelmélet »MAT2EF-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyterem	Terem (épület)
	Műholdas helymeghatározás - GPS mérés technika »TEF2A3-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
	Nagy intenzitású lézerek és alkalmazásuk »KIF222-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv		
	Neuronális plaszticitás »OHE243-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József egy. tanár:tszv		
	Növényi táplálkozásélettan »NOE239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
	Spektroszkópiai módszerek a membránfizikában »OPT247-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Báliut Erzsébet egyetemi docens		
	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége »RAK216-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Szünzoológia »OKO245-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóúé Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Topológia »MAT2EG-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János egy. docens:tvh		
Szabadon választható foglalkozások								
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A szteránvázas vegzőlekek kémiaja »SEK3AA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A zootaxonómia alapjai »OKO356-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.		
	Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felültvizsgálata »ALK392-0 « Vegzőszeknek C kurzus, háromfokozatú min. is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud. osztályvez.	Cs: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Aerobiológia »OKO363-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Általános myrmecológia és hangya ökológia 2. »OKO362-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	Az NMR alkalmazása a szerves kémiában »SEK3AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi György egyetemi docens		
	Az ózon kémiaja »SAK378-0 « Vegzőszeknek C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»FIK39B-0 «	Elektrokémiai vizsgálati eljárások	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
»BIK354-0 «	Élelmiszeripari biotechnológia I	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berek Imre főisk. docens		
»OKO361-0 «	Etológia	Előadás	2	Kollokvium		Péúzes Zsolt egyetemi tanárs.		
»MIB324-0 «	Gombák extrakromoszómális rendszerei	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
»SEK3AC-0 «	Gyógyszerkémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schön István c. egy. tanár		
»FIK39G-0 «	Heterogén elektrokémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
»ALK393-0 «	Heterogén katalízis I. (K425)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»ELF342-0 «	Komplex rendszerek fizikája	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
»FIK39C-0 «	Kvantumkémiai számítások átmenetifém komplexek, fémorganikus vegyületek és -klaszterek körében	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»FIK39D-1 «	Kvantumkémiai számítások átmenetifém komplexek, fémorganikus vegyületek és - klaszterek körében	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»ELF343-0 «	Lie algebra és Lie csoportok a fizikában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs		
»SAK383-0 «	Mérési eredmények számítógépes értékelése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
»SAK39D-1 «	Mérési eredmények számítógépes értékelése	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Dr. Horváth István egyetemi docens		
»ALK353-0 «	Mikropórusos szerkezetek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»SAK384-0 «	Nagyműszeres analitikai eljárások	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár		
»SEK3AE-0 «	Nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületek szintézise és kémiaja	Előadás	2	Kollokvium				
»OKO364-0 «	Növényi populációk fenotipikus variációja	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
»MIB325-0 «	Növénykórtani mikrobiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Kleuent Zoltán akadémikus Dr. Vajna László tud. főmunkatárs Dr. Szécsi Árpád tud. főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: kátholona)	Terem (épület)
	Oldategyensúlyi számítások a komplexkémiaiában »SAK385-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		
	Response of the living cell to the environment I. »BIT392-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex »OHE327-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. öszt		
	Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
	Szimmetria és molekulászerkezet »FIK39E-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Szimmetria és molekulászerkezet »FIK39F-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Sztereo- és enantioszelektív heterogén katalízis a szerves kémiában »SEK3B6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
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 egy. tanár:tszv		
	A neuronális gényexpresszió szabályozása »ALL136-0 « Neurobiológiai programban való résztvevőknek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	A neuronális szignál transzdukció alapfolyamatai »ALL137-0 « Neurobiológia programba való résztvevőknek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	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		
	Bioszenzorok I. »BIT143-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Fizikai módszerek a biológiában I. »BIT144-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Neuronális iontranszport folyamatok »ALL140-0 « 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)
	Peptiderg neuronok második messenger rendszerei »ALL141-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
	Ph. D gyakorlati laboratóriumi munka »BIT130-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
	Ph. D kurzus: az általános biotechnológia problémái I. »BIT145-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Ph. D. gyakorlati laboratóriumi munka »BIT132-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Ph. D. laboratóriumi munka »SAK186-12«	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
	Ph. D. laboratóriumi munka »SAK186-13«	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Dombi András egyetemi docens		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK161-11«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK161-12«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK161-13«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Response of the living cell to the environment I. »BIT147-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
	Selected methods in molecular biology I. »BIT146-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		

PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Antropológia »EMB133-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy. docens:tszv		
	Hidrogeológia »FOT168-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy. tanár:tszv Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs		Mihály István terem (AD)
	Lokális és mikroklímák II. »EGH19K-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi adj.		
	Óslénytan és Paleoökológia »FOT156-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklós egyetemi adj. Dr. Krolopp Endre tud. főmunkatárs		Mihály István terem (AD)
	Ph. D. laboratóriumi munka »FIK193-11«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens		
	Ph. D. laboratóriumi munka »FIK193-12«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy	1	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Ph. D. laboratóriumi munka »FIK193-13«		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv Dr. Berkesi Ottó egyetemi adj.		
Statisztika »EGH19L-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Makra László egy. docens:tvh		
Kötelezően választható foglalkozások								
A falusi térségek átalakulásának társadalmi, gazdasági elemei »GAF287-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
A fotoszintézis molekuláris háttere »BIF227-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		
A külföldi működőköre szerepe a térszerveződésben »GAF288-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
A membrántranszport molekuláris mechanizmusa »NOE238-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
A mezőgazdasági tulajdonviszonyok váltása Magyarországon »GAF289-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
A népesség mobilitásának tényezői »GAF290-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
A településhálózat átalakulása, funkcionális típusai »GAF291-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
A településközi kapcsolatok elméleti kérdései »GAF292-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		
A világ mezőgazdasági és élelmezési helyzete »GAF293-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Algoritmikus geometria »MAT2HM-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		
Alkalmazott biokatalízis »BIK236-0 « mellékanyag		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Alkalmazott geomorfológia »TEF2A2-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv		
Az epilepszia neurofiziológiája és . . . »OHE230-1 «		Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár		
Az infrastruktúra szerepe a területi fejlődésben »GAF294-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
Az urbanizáció és a térszerveződés »GAF295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		
Csoportelmélet »MAT2HN-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Pálfy Péter Pál tud. főmunkatárs		
Digitális képfeldolgozás »OPT248-0 « Az értékelés M3 is lehet.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs Kaszás Gábor doktorandusz h.		
Elektron-spektroszkópia »RAK217-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
Fejezetek a komplex függvénytanból »MAT2HO-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egy. tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhívatás)	Terem (épület)
	Fejezetek a komplex függvénytanból »MAT211P-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Leindler László egy. tanár:tszv		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Félcsoporttelület »MAT211L-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár		
	Felületi fotokémiai reakciók »RAK218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
	Fermentációs eljárások I. »BIT292-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Függvényterek és duálisai »MAT211Q-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
	Függvényterek és duálisai »MAT211R-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
	Gerinctelenek neurobiológiája »OHE235-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. S. Rózsa Katalin tud. tanácsadó		
	Háldelemélet »MAT211M-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh		
	Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE236-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh		
	Kísérleti kvantumoptika »OPT253-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Janszky József igazgató Dr. Ádám Péter tud. főmunkatárs		
	Kombinatorikus módszerek a geometriában »MAT211S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		
	Komplex rendszerek dinamikája »KIF221-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László egyetemi docens		
	Környezeti biokémia »BIK238-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv	Sze: 10 - 12	Biológiai kis előadóterem (B1)
	Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
	Kvantumoptika I. »OPT254-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ádám Péter tud. főmunkatárs Kis Zsolt tud. s. munkatárs		
	Lézerek alkalmazásai »OPT251-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
	Lézeres anyagmegmunkálás »OPT249-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Dr. Heszler Péter tud. munkatárs Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs Hopp Béla tud. s. munkatárs		
	Lézerspektroszkópia »OPT250-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre egyetemi docens		
	Matroidelmélet »MAT211T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (9: köth. emelete)	Terem (épület)
	Műholdas helymeghatározás - GPS méréstechnika »TEF2A3-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
	Nagy intenzitású lézerek és alkalmazásuk »KIF222-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv		
	Neuronális plaszticitás »OHE243-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József egy. tanár:tszv		
	Növényi táplálkozásélettan »NOE239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
	Spektroszkópiai módszerek a membránfizikában »OPT247-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
	Szünzoológia »OKO245-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Univerzális algebra »MAT2EU-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		
Szabadon választható foglalkozások								
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A szteránvázas vegyületek kémiája »SEK3AA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A zootaxonómia alapjai »OKO356-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.		
	Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felülvizsgálata »ALK392-0 « Vegyészeknek C kurzus, háromfokozatú min. is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud. osztályvez.	Cs: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Aerobiológia »OKO363-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Általános myrmecológia és hangya ökológia 2. »OKO362-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
	Az NMR alkalmazása a szerves kémiában »SEK3AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi György egyetemi docens		
	Az ózon kémiája »SAK378-0 « Vegyészeknek C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
	Elektrokémiai vizsgálati eljárások »FIK39B-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?:) <small>lehetővé</small>	Terem (épület)
	Élelmiszeripari biotechnológia I »BIK354-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berek Imre főisk. docens		
	Etológia »OKO361-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Péúzes Zsolt egyetemi tanárs.		
	Gombák extrakromoszómális rendszerei »MIB324-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Gyógyszerkémia »SEK3AC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schön István c. egy. tanár		
	Heterogén elektrokrémia »FIK39G-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	Heterogén katalízis I. (K425) »ALK393-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Komplex rendszerek fizikája »ELF342-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Iglói Fereuc egyetemi tanár		
	Kvantumkémiai számítások átmenetiféü komplexek, fémorganikus vegyületek és -klaszterek körében »FIK39C-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Kvantumkémiai számítások átmenetiféü komplexek, fémorganikus vegyületek és -klaszterek körében »FIK39D-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Lie algebrák és Lie csoportok a fizikában »ELF343-0 « Értékelése aláírás is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs		
	Mérési eredmények számítógépes értékelése »SAK383-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Mérési eredmények számítógépes értékelése »SAK39D-1 « csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK384-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár		
	Nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületek szintézise és kémiaja »SEK3AE-0 «	Előadás	2	Kollokvium				
	Növényi populációk fenotipikus variációja »OKO364-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
	Növénykórtani mikrobiológia »MIB325-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Vajna László tud. főmunkatárs Dr. Szécsi Árpád tud. főmunkatárs		
	Oldategyensúlyi számítások a komplexkémiában »SAK385-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírral	Terem (épület)
»BIT392-0 «	Response of the living cell to the environment I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
»OHE327-0 «	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. ősz		
»FIK350-0 « Ph. D. kurzus	Szerkezet és reaktivitás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
»FIK39E-0 «	Szimmetria és molekulászerkezet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»FIK39F-1 «	Szimmetria és molekulászerkezet	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»SEK3B6-0 «	Sztereo- és enantioszelektív heterogén katalízis a szerves kémiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»ALL133-0 «	A bélidegrendszer molekuláris szerveződése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL134-0 «	A gerinces idegrendszer molekuláris filogenezeise	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL135-0 «	A központi és környéki idegrendszer receptor farmakológiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL136-0 «	A neuronális génextpresszió szabályozása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL137-0 «	A neuronális szignál transzdukció alapfolyamatai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológia programba való résztvevőknek								
»ALL138-0 «	Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL139-0 «	Az ionikus homeosztázis feuntartása idegsejtekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»BIT143-0 «	Bioszenzorok I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»BIT144-0 «	Fizikai módszerek a biológiában I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»ALL140-0 «	Neuronális iontranszport folyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL141-0 «	Peptiderg neuronok második messenger rendszerei	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Ph. D gyakorlati laboratórium »BIT130-1 « angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
	Ph. D kurzus: az általános biotechnológia problémái I. »BIT145-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Ph. D laboratóriumi munka »RAK157-1 «	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
	Ph. D. gyakorlati laboratóriumi munka »OHE159-1 « 1-1 fő	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh		
	Ph. D. gyakorlati laboratóriumi munka »BIT132-1 « 8 fő	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
	Ph. D. laboratóriumi munka »SAK1A0-11« 1 fő	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Nagy László egyetemi docens		
	Ph. D. laboratóriumi munka »SAK1A0-12«	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		
	Ph. D. laboratóriumi munka »SAK182-1 « 1 fő	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Dombi András egyetemi docens		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK161-11«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK161-12«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiából »SEK161-13«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Response of the living cell to the environment I. »BIT147-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
	Selected methods in molecular biology I. »BIT146-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Légekör és élővilág »EGH19M-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár		
	Légeköri környezetvédelem »EGH19N-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy. docens:tvh		
	Ph. D. laboratóriumi gyakorlat »FIK194-1 «	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Nagypál István egy. tanár:tszv Dr. Körtvélyesi Tamas egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A falusi térségek átalakulásának társadalmi, gazdasági elemei »GAF287-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»BIF227-0 «	A fotoszintézis molekuláris háttere	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		
»GAF288-0 «	A külföldi működőtőke szerepe a térszerveződésben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
»NOE238-0 «	A membrántranszport molekuláris mechanizmusa	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv		
»GAF289-0 «	A mezőgazdasági tulajdonviszonyok változása Magyarországon	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
»GAF290-0 «	A népesség mobilitásának tényezői	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
»GAF291-0 «	A településhálózat átalakulása, funkcionális típusai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
»GAF292-0 «	A településközi kapcsolatok elméleti kérdései	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		
»GAF293-0 «	A világ mezőgazdasági és élelmezési helyzete	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
»BIK236-0 « melléklet	Alkalmazott biokatalízis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
»TEF2A2-0 «	Alkalmazott geomorfológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy. tanár:tszv		
»OHE230-1 «	Az epilepszia neurofiziológiája és . . .	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
»GAF294-0 «	Az infrastruktúra szerepe a területi fejlődésben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy. docens:tvh		
»GAF295-0 «	Az urbanizáció és a térszerveződés	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy. tanár:tszv		
»MAT2HU-0 «	Bifurkációelmélet-káosz II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
»OPT248-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Digitális képfeldolgozás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs Kaszás Gábor doktorandusz h.		
»OHE232-1 «	Fejezetek neuroendokrinológiából	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
»MAT2HV-0 «	Félcsoportok univerzális algebrai vizsgálata	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár		
»BIT292-0 «	Fermentációs eljárások I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»MAT2HW-0 «	Funkcionál-differenciálegyenletek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
»OHE235-1 «	Gerinctelenek neurobiológiája	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh Dr. S. Rózsa Katalin tud. tanácsadó		
»MAT2HX-0 «	Gráfelmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy. docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MAT211Y-0 «	Harmónikus analízis euklideszi terekben II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc egy. tanár:tszv		
»MAT211Z-1 «	Harmónikus analízis euklideszi terekben II.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Móricz Ferenc egy. tanár:tszv		
»OHE236-1 «	Idegi funkciók molekuláris alapjai	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh		
»OPT253-0 «	Kísérleti kvantumoptika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Janszky József igazgató Dr. Ádám Péter tud. főmunkatárs		
»MAT210-0 «	Klónok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szeudrei Ágnes egyetemi tanár		
»MAT211-0 «	Kommutátorelmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szeudrei Ágnes egyetemi tanár		
»KIF221-0 «	Komplex rendszerek dinamikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László egyetemi docens		
»BIK238-0 «	Környezeti biokémia	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens:tszv	Sze: 10 - 12	Biológiai kis előadóterem (BI)
»OHE237-1 «	Környezetvédelmi neurobiológia	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
»OPT254-0 «	Kvatumoptika I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ádám Péter tud. főmunkatárs Kis Zsolt tud. s. munkatárs		
»OPT251-0 «	Lézerek alkalmazásai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ráczi Béla egyetemi tanár		
»OPT249-0 «	Lézeres anyagmegmunkálás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Dr. Heszler Péter tud. munkatárs Dr. Geretovszky Zsolt tud. munkatárs Hopp Béla tud. s. munkatárs		
»OPT250-0 «	Lézerspektroszkópia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre egyetemi docens		
»MAT215-0 «	Lie csoportok és Lie algebrák II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Simányi Nándor egy. docens:tszv		
»MAT2112-0 « Matematika szakon algebra blokk.	Lineáris algebra II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»TEF2A3-1 «	Műholdas helymeghatározás - GPS méréstechnika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy. adj. :tvh		
»KIF222-0 «	Nagy intenzitású lézerek és alkalmazásuk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor egy. tanár:tszv		
»OHE243-1 «	Neuronális plaszticitás	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József egy. tanár:tszv		
»NOE239-0 «	Növényi táplálkozásélettan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kethetente	Terem (épület)
Spektroszkópiai módszerek a membránfizikában »OPT247-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
Szünzoológia »OKO245-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
Természetvédelmi biológia 1. »OKO239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Testelmélet és kommutátorelmélet »MAT212-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh		
Többváltozós komplex függvénytan II. »MAT213-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Véges algebra »MAT214-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens		
Szabadon választható foglalkozások							
A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
A szteránvázas vegyületek kémiája »SEK3AA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
A zootaxonómia alapjai »OKO356-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy. adj. :tvh Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.		
Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felülvizsgálata »ALK392-0 « Vegyészeknek C kurzus, háromfokozatú min. is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud. osztályvez.	Cs: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Aerobiológia »OKO363-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Általános myrmecológia és hangya ökológia 2. »OKO362-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár:tszv		
Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy. docens:tvh		
Az NMR alkalmazása a szerves kémiában »SEK3AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi György egyetemi docens		
Az ózon kémiája »SAK378-0 « Vegyészeknek C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
Elektrokémiai vizsgálati eljárások »FIK39B-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
Élelmiszeripari biotechnológia I »BIK354-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berek Imre főisk. docens		
Etológia »OKO361-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs.		
Gombák extrakromoszómális rendszerei »MIB324-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens:tvh Dr. Pfeiffer Ilona tud. munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Gyógyszerkémia »SEK3AC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schön István c. egy. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Heterogén elektrokémia »FIK39G-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	Heterogén katalízis I. (K425) »ALK393-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Komplex rendszerek fizikája »ELF342-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
	Kvantumkémiai számítások átmenetifém komplexek, fémorganikus vegyületek és -klaszterek körében »FIK39C-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Kvantumkémiai számítások átmenetifém komplexek, fémorganikus vegyületek és - klaszterek körében »FIK39D-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Lie algebrák és Lie csoportok a fizikában »ELF343-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér László tud. főmunkatárs		
	Mérési eredmények számítógépes értékelése »SAK383-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Mérési eredmények számítógépes értékelése »SAK39D-1 «	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK384-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár		
	Nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületek szintézise és kémiaja »SEK3AE-0 «	Előadás	2	Kollokvium				
	Növényi populációk fenotipikus variációja »OKO364-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens:tszv		
	Növénykórtani mikrobiológia »MIB325-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Vajna László tud. főmunkatárs Dr. Szécsi Árpád tud. főmunkatárs		
	Oldategyensúlyi számítások a komplekkémiában »SAK385-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		
	Response of the living cell to the environment I. »BIT392-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hídeg Éva tud. főmunkatárs		
	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex »OHE327-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. ősz		
	Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
	Szimmetria és molekulaszervezet »FIK39E-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
»FIK39F-1 «	Szimmetria és molekuláris szerkezet	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
»SEK3B6-0 «	Sztereo- és enantioszelektív heterogén katalízis a szerves kémiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»ALL133-0 «	A belső idegrendszer molekuláris szerveződése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL134-0 «	A gerinces idegrendszer molekuláris filogenezise	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL135-0 «	A központi és környéki idegrendszer receptor farmakológiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL136-0 «	A neuronális géuexpresszió szabályozása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL137-0 «	A neuronális szignál transzdukció alapfolyamatai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológia programba való résztvevőknek								
»ALL138-0 «	Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL139-0 «	Az ionikus homeosztázis feuntartása idegsejtekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»BIT143-0 «	Bioszenzorok I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József tud. s. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»BIT144-0 «	Fizikai módszerek a biológiában I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»ALL140-0 «	Neuronális iontranszport folyamatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»ALL141-0 «	Peptiderg neuronok második messenger rendszerei	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár:tszv		
Neurobiológiai programban való résztvevőknek								
»BIT130-1 «	Ph. D gyakorlati laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
angol nyelven az SzBK-ban ITC kurzus								
»BIT145-0 «	Ph. D kurzus: az általános biotechnológia problémái I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
»RAK157-1 «	Ph. D laboratóriumi munka	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
»OHE160-1 «	Ph. D. gyakorlati laboratóriumi munka	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy. tanár:tszv Dr. Erdélyi Lajos egy. docens:tvh		
1-1 fő								

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
8 f6	Ph. D. gyakorlati laboratóriumi munka »BIT132-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv		
1 f6	Ph. D. laboratóriumi munka »SAK1A1-1 «	Laboratórium	20	Alfírás		Dr. Dombi András egyetemi docens		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiaiából »SEK161-11«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiaiából »SEK161-12«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat szerves kémiaiából »SEK161-13«	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Response of the living cell to the environment I. »BIT147-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		
	Selected methods in molecular biology I. »BIT146-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy. docens:tszv Dr. Hideg Éva tud. főmunkatárs		

TTK

KÉPZÉSI TERVEK

II—évfolyam

Nappali és levelező tagozat

1998-99. 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 leckekönyvébe (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 testnevelést 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 részképzésben 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. Akik 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 nyelvvizsga letétele a hallgató által választott nyelvből, és vagy egy C típusú alacsonyabb fokú nyelvvizsga egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig nyelvrák felvétele az Idegennyelvi Lektorátuson egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig szaknyelvi továbbképzés az Idegennyelvi Lektorátus által vállalt területeken. A felvett nyelvrák 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 szerezhethet, 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 nyelvvizsga kényszer alól a (legalább egy) nyelvszkos hallgatók;
- a TTK programozó matematikus hallgatók részlegesen mentesülnek. Főiskolai szintű oktatásukra való tekintettel nekik egy alacsonyabb fokú C típusú nyelvvizsga-bizonyítvány megszerzése a kötelező;
- az egyetemre már nyelvvizsga-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 szerezhethet, de diplomát nem kaphat.)

A vizsgák időzítéséről a hallgatók szabadon, önállóan rendelkeznek.

A felvett nyelvrák 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 nyelvvizsga-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 hálójterve

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 Fejlődéslélektan (előadás) 2 óra Felvehető a 3. félévben Előfeltétel: PSZ1 Aláírás	
	PED3 Nevelésméltet (előadás) 2 óra Felvehető az 5-6. félévben Előfeltétel: PSZ7T Aláírás
	PED7T Oktatásméltet (előadás) 1 óra Felvehető az 5-6. félévben Előfeltétel: PSZ7T Aláírás
	PED5 Nevelésméltet szeminárium 1 óra Felvehető a PED3-mal párhuzamosan Aláírás
	PED6 Oktatásméltet szeminárium 1 óra Felvehető a PED4T-vel párhuzamosan Aláírás
Iskolai megfigyelési gyakorlat I. Felvehető a PSZ2-vel párhuzamosan Teljesítésc feltétel az aláírás megszerzéséhez	Iskolai megfigyelési gyakorlat I. Felvehető a PED5-tel párhuzamosan Teljesítésc feltétel az aláírás megszerzéséhez
	Iskolai megfigyelési gyakorlat II. Felvehető a PED6-tal párhuzamosan Teljesítésc feltétel az aláírás megszerzéséhez
PSZ7T Pszichológia záróvizsga Felvehető a PSZ1, PSZ2 teljesítése után	PED7T Pedagógia szigorlat Felvehető 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.

**A József Attila Tudományegyetem Természettudományi Karán
az 1997/98-as tanévben indult, *diplomával rendelkező levelező* tagozatos hallgatók
tanulmányi kötelezettségei nem szakmai tárgyakkól**

1. A diploma kiadásának feltételeit a Kar (Kari Tanács) határozza meg.
2. A hallgatók mentesülnek a Testnevelés és az Átlánosan művelő értelmiségképző tantárgyak kötelezettségei alól.
3. Tanárszakos hallgatók a Pedagógia, Pszichológia tárgyak alól felmentést *kérhetnek* (tanítási tapasztalat, tanulmányi előzmények). Akik ezt nem kérik, vagy nem felelnek meg a követelményeknek, azok egyéni tanrend szerinti tanulmányokkal, vizsgákkal tesznek eleget a követelményeknek.
4. A szakmódszertani, tanítási gyakorlati előírásokat a szakmai képzési tervek tartalmazzák.
5. Az idegennyelvi követelményeknek akkor tesz eleget a hallgató, ha igazolja nyelvismeretét:
 - állami nyelvvizsgálóval (alap- vagy középfok bármelyik típus) vagy
 - első alapképzésben letett jeles eredményű nyelvi záróvizsgálóval vagy
 - a szakterület által szervezett szakmai nyelvvizsgálóval (fordítástechnika).

TANÁRI SZAKOK

NAPPALI TAGOZAT

Biológia szak képzési terve

Bevezetve az 1998-99-es tanévben, a II-IV. 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.	-	-
<input type="checkbox"/> Matematika ○	2+1+1						1.	-	1.
Bevez. az informatikába ○		2+1					2.	-	2.
Biofizika ♦				2+0			4.	-	-
<input type="checkbox"/> Ált. és fizikai kémia	2+1+1						1.	-	1.
<input type="checkbox"/> Szerveskémia	2+0	2+0					1.2.	-	-
<input type="checkbox"/> 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 tárgyat 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 1998-99-es tanévben az V. évfolyamra érvényes

Kötelező tárgyak: (rögzített, vagy részlegesen rögzített helyen)

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak.jegy
1. félév				
B101	Állatszervezettan 1.	2+2	K	Gy
B103	Növény szervezettan 1.	2+2	K	Gy
*K	Általános kémia	2+0	K	-
*K	Analitikai kémia	2+3	K	Gy
2. félév				
B102	Állatszervezettan 2.	2+2	Zv	Gy
B104	Növény szervezettan 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	Embertain	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. félév is lehet)	-	Gy
B503	Biol. szakmódszertaniszemin.	0+1 (10. félév 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								
Elektromosság	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			
Szakmódsz. 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 *felvehető*.

* az M 102 Algebra és geometria I helyett az M 131 (Klasszikus és lineáris algebra I. is *felvehető*, 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,
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 fölvetését elsősorban azoknak javasoljuk akik a folytatást is meg szeretnék - választható tárgyként - hallgatni.

Vizsgakövetelmények fizika tanár szakon

Kollokviumok:

Mechanika, Hullámtan és Optika, Hőtan, Elektromosságtan, 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., Szakmódszertani szeminárium

Gyakorlati jegy:

Mechanika, Hullámtan és optika, Hőtan, Mat. módsz. a fizikában 1, Elektromosságtan, 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 Elektromosságtan, 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 éghajlatlan	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			
Szakkolgozat									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
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	

KURZUS	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	ME
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+1ösg				1 1
Kelet-Közép-Európatársadalmi és gazdasági földrajza GAF							1+1ösg				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 gondolkodástörténete 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 szakmódszertan (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 félévben kell teljesíteni

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

Választható szakmai kurzusok

Természeti földrajz és szakmódszertan: Földrajzi felfedezések története E; Szeleológia E; A FIR és RS földrajzi alkalmazásai G; A Föld magashegységi formakincse E; Modellezés 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 világelelmzés 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 őslénytan: 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;
Éghajlatlan: Planetológia E; Az éghajlat fizikai alapjai E; A légkör és élővilág E; Paleoklimatológia E; Alkalmazott térképtan G; Városklimatológia E;

Földrajz tanárszak szakmai minimum

Szakedolgozattal 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)

Szakedolgozat munkaegységértéke 20

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. 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.

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	
Szakedolgozat***									0+0+10	0+0+10
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+20 31	

* 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 Szakedolgozat 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 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 Projektmunka** (0+0+5) c. kurzus a Kémiai Tanszékcsoport (kémiai tanszékek és a hozzájuk kapcsolódó akadémiai kutatócsoportok) kutatómunkájának keretében végzendő egyéni kurzus. Ennek 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 történő nyilvános bemutatását jelenti.

A 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 lehetőségek részletei (kutatóhely, téma, témavezető és felvételi feltételek) az 5. félév kezdetétől állnak rendelkezésre.

A projektmunka gyakorlati jeggyel zárul. A projektmunka szakdolgozatként folytatható.

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

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.	Számonk.
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 kőzettan	2+2										b,k	1k+1gy
Éghajlattan és mikroklimatológia	2+1										b,f*,k	4sz+1k+1gy
Térképtan		1+1									b,k	2b+2gy
Digitális térképészet			0+1									3gy
Általános földtan		2+2									b,k	2k+2gy

Tantárgy/félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Megj.	Számonk.
Természetföldrajz			2+1								b,k	4sz+3gy
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
Tértervezés								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 *Eghajlat 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 tárgyakra, 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; Folyadékromatográfia; Gázromatográfia; Természetes szénvegyületek; Növényvédőszerkémiája.

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

(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíthet.)

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+1										2b+2gy
Digitális térképészet			0+1									gy
Általános földtan		2+2										2k+2gy
Természetföldrajz			2+1									4sz+3gy

Tantárgy/félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Megj.	Számonk.
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 (9dh)
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

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

1 hét kémiai üzemlátogatás a 6. félévben

A szakpáron a képzési tervben előírtakat teljes egészében teljesíteni kell. Vonatkozik ez az *Általánosan művelő értelmiségképző tárgyakra, 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: Terepvizsgálási 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; Folyadékromatográfia; Gázkromatográfia; Természetes szénvegyületek.

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

(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíthet.)

Környezettan tanár szak földrajzzal párosítva

Tantárgy/félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Megj.	Számonk.
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
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
Éghajlattan és mikroklimatológia	0+1											4sz+1gy
A geokémia alapjai				1+0								4b
Általános környezetvédelem					2+0						\$	7sz
Globális környezeti kérdések					2+0						\$	3-7k

Tantárgy/félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Megj.	Számonk.
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 *Eghajlat 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 fajsmereti 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 tájlemezés 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 tárgyakra, 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; Növényvédőszerkémiája.

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

(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíülhet.)

Környezettan tanár szak kémiával párosítva

Tantárgy/félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Megj.	Számonk.
Sejt- és szerkezetanalapismerek	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
Éghajlat és mikroklimatológia	2+1											4sz+1k+1gy
Térképészet		1+1										2b+2gy
Digitális térképészet			0+1									gy
Általános földtan		2+2										2k+2gy
Természetföldrajz			2+1									4sz+3gy
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

Tantárgy/félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Megj.	Számonk.
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 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 kémiaja: 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 tájleírás 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 *Általános 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 környezeti 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 kémiaja; Alternatív energiaforrások; Víz tisztítás, 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; Folyadékromatográfia; Gázromatográfia; Természetes szénvegyületek; Növényvédőszer kémiaja.

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

(A kötelezően választandó tárgyak listája bővíülhet.)

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 fölvennie, aki az első félévben elégtelen minősítést szerzett. Aki ismételen elégtelent szerez, azt félévismétlésre kell utasítani. E tárgyból az első félévben szerzett elégtelen ilymódon nem jelent félévismétlést.

Szabadon választható tárgyak

(1) Mindenkinnek 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 AJTK 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 algebrák [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 szummációja

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 óraszámmal 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 szereznii, 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 óraszám számít be az előírt 26 órába. A (2) esetben kollokviumot és gyakorlati jegyet is kell szerezniiük, s az előadás és a gyakorlat óraszám 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.

Kitüntetési 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	Előfel-tétel
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	Numcrikus matematika I.			2+2+1								M113 M213
I203	Operációkutatás I.						2+1+1					M112
I501	Adatbázisok									2+2+1		I304 I404

	Tantárgy/Félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Előfel- tétel
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 intelligen- cia										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 taní- tása I.							2+1				I101 I201
I606	Számítástechnika taní- tása II.								2+1			I101 I201
	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
Szakmódszertani szeminárium (a tanítási gyak. félévében)										0+10		gyak. jegy
Szakdolgozat										0+5	0+5	alíírás

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.

A Záróvizsga szabályozása

A záróvizsga feltételei:

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

Minden államvizsgáló 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	
Filozófia	9	0	aláírás

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	
Filozófia	9	0	zv

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, évisméltásra 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	
Bevezetés a közgazdaságban	6	0	aláírás

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	
Bevezetés a közgazdaságban	6	0	záróvizsga

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 témakörökben 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						
I405	Programozási nyelvek				14+10				

Kód	Tantárgy/Félév	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1504	Számítógépes grafika						20+14		
1102	Számítógép-technika I.	14+0							
1202	Számítógép-technika II.		14+0						
1302	Számítógép-technika III.			7+7					
1406	Számítógépes szövegkészítés			7+7					
1307	Elemi algoritmusok			7+7					
1506	Számítástechnika tanítása I.							14+7	
1606	Számítástechnika tanítása II.								14+7
	Számítógépes rendszerek üzemeltetése I.							14+10	
	Számítógépes rendszerek üzemeltetése II.								14+10
	Tanítási gyakorlat								0+10
1505	Szakdolgozat készítés							0+14	
1605	Szakdolgozat készítés								0+14
	Filozófia	9+0 aláírás	9+0 záró- vizsga						
	Bevezetés a közgazdaságtanba			6+0 aláírás	6+0 záró- vizsga				
	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 szerezni.

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.	(Zv) Sz.	Gy.
Sejtbiológia	3+2	2+2					1.	1.	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.		
Bevez. az informatikába		2+1					2.		2.
Biofizika				2+0			4.		
Szerveskémia	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	Sz:2 K:3	Sz:2 K:3	Sz:3 K:2	Zv:1 K:4	Sz:2,Zv:1 K:2			
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 növényteni, 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.

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

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 jelenségkörét, 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 közötti, 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 I			3+2			
Kvantummechanika I				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		
Szaktudásértékelés szem.					0+1	
Iskolai gyakorlat					0+6	
Szakdolgozat					0+5	0+5
<i>Kötelező kiegészítő tárgy</i>						
Bev. az informatikába I.	2+1					
Informatika II.				2+0		
Heti óraszám:	16	16	14	16	13	16

Vizgakovetelmények 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.	ME
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
Néesség- és településföldrajz GAF		2+0k					2
Iparföldrajz GAF		1+0ös					1
Az infrastruktúra földrajza GAF		1+0ös					1

Kurzus	1.	2.	3.	4.	5.	6.	ME	
Geomorfológia TEF		3+1ösg					3	1
Magyarország természeti földrajza TEF			2+0	1+0ös			3	
Magyarország 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		
Szakdolgozat					0+5	0+5		
<i>Összesen</i>							32	13

Kötelező, nem rögzített kurzusok

Kurzus	1.	2.	3.	4.	5.	6.	ME	
Bevezetés az informatikába		2+1kg					2	1
Statistika 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 világ gazdaság időszerű kérdései GAF					1+0k		1	
Földrajzi szeminárium TEF/GAF					0+2g			2
<i>Összesen</i>							18	9

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

Kémia tanár kiegészítő alapképzés

(főiskolai szintű tanári képzéssel 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			
Szaktudásértékelési szem.						0+1+0
Iskolai gyakorlat						0+5+0
Szakedolgozat					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

Vizgakovetelmények: 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 Szeretlen kémia, Bioszeretlen 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
<i>Megj.:</i> *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

Megj.: ** 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 szereznii, 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 szerezniiük, 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.

Kiüntetési 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

Biológiatanár kiegészítő képzés

A javasolt óraszámok féléves óramennyiséget jelölnek, ezek a nappali képzés 13 hétre vetített összórászámainak 34–40 %-át jelentik.

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	K.	(Zv) Sz.	Gy.
Sejtbiológia	10+10	10+0					1.	2.	1.2.
Biokémia	10	10+10	10+043				1.	3.	2.
Genetika	15	5+10					1.	2.	2.
Növénybiológia	8+7	8+7	10				1.2.	3.	1.2.
Állattan			12+10	12+10			3.	4.	3.4.
Növényélettan					8+8	10+10	5.	6.	5.6.
Mikrobiológia			10+0	10+0			3.	4.	
Ökológia				10+0	10+0		4.	5.	
Összehasonlító élettan					8+8	10+10	5.	6.	5.6.
Humánbiológia					5+5	10	5.6.		5.
Immunológia					6+0		5.		
Biotechnológia					5+0	5+0	5.6.		
Fejlődésbiológia						5+0	6.		
Bevez. az informatikába	5+5						1.	1.	
Biofizika				8+0			4.		
Szerveskémia	10+0	10+0					1.2.		
Biológia tanítása			5+5	5+5			3.4.		3.4.
Tanítási gyakorlat					0+10 ♦	0+10 ♦			5.
Szakszeminárium						0+4 ♦			*
Szakedolgozat				0+5	0+5	0+5			5.6.
Össz. óraszám:	80	80	82	85	78	79			
Vizsgák száma:	K:5	Sz:2 K:3	Sz:2 K:3	Sz:2 K:3	Sz:1 K:5	Sz:2,Zv:1 K:2			

♦ 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.

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

A képzés tömbösítve történik. Ez évben az őszi szünetben 3 nap, január első hetében (január 5-től) 6 nap. A második félévben a tavaszi szünetben és az iskolai tanítás befejezése utáni héten. A vizsgaidőszak a gyakorlatok befejezése utáni hat hét.

A következő években az első félévi képzés a tanítás megkezdése előtti héten és az őszi szünetben történik.

Földrajztanár kiegészítő képzés

Kurzus	1.	2.	3.	4.	5.	6.	K.	Sz.	Gy.
Ásványtan és közetan ÁSV	15+15						1		1
Általános éghajlatlan ÉGH	10+0						1		
Hidrogeográfia TEF	0+5							2	1
Biogeográfia TEF		5+0						2	
Talajföldrajz TEF	4+4							2	1
Fizikai klimatológia, a Föld és hazánk éghajlata. ÉGH		10+0						2	
Légköri környezetvédelem ÉGH					5+0		2		
Statisztika ÉGH	0+5						5		
A Föld és az élet fejlődése FÖL		10+10							1
Néesség- és településföldrajz GAF	6+4						2		2
Mezőgazdasági földrajz GAF		5+5					1	3	1
Iparföldrajz GAF			5+0				2	3	2
Az infrastruktúra földrajza GAF			5+0					3	
Geomorfológia TEF		15+5						3	
Magyarország természeti földrajza TEF			10+0	5+0				2	
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza GAF				15+0				4	
Európa természeti földrajza TEF			10+0					4	
Az EU társadalmi és gazdasági földrajza GAF			10+0				3		
Fejezetek a regionális természeti földrajzból TEF				10+0				5	
Statisztika GAF			0+5				4		
A geográfia közgazdasági alapjai GAF		5+0							3
A távérzékelés alapjai TEF			0+10				2		
A FIR alapjai TEF			0+10						3
Kvantitatív természetföldrajz TEF			0+5						3
Tájökológia TEF			10+0						3
A Szu utóállamainak társadalmi és gazdasági földrajza GAF				10+0			3		
Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza GAF					15+0		4		
Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza GAF				5+0				5	
Környezetvédelem TEF						10+0		5	
Globális környezeti kérdések TEF					10+0		6		
Földrajzi szeminárium TEF/GAF						0+15	5		
Projectmunka GAF				15+0	15+0				6
Térképészet ÉGH	3+2								
Terepgyakorlat ÉGH + ÁSV + FÖL		0+40 (5 nap)							1
A földrajz tanítása						0+15			2
Tanítási gyakorlat						0+10			6
Szakdolgozat					0+15	0+15			6
<i>Összesen</i>	73	75	80	60	60	65			

Kurzus	1.	2.	3.	4.	5.	6.	K.	Sz.	Gy.
Vizsgatpus:	1 félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév			
kollokvium	3	4	2	2	2	1			
szigorlat	—	5	4	2	3	—			
gyakorlat	6	3	4	—	—	3			

A szigorlatok komponensei

Általános természeti földrajz: Hidrogeográfia; Biogeográfia; Talajföldrajz; Belső erők földrajza, Geomorfológia (az összes tárgyból szigorlat a 2. félév végén).

Általános társadalmi és gazdasági földrajz: Néesség- és településföldrajz; Mezőgazdasági földrajz; Iparföldrajz; Az infrastruktúra földrajza (az összes tárgyból szigorlat a 3. félév végén).

Regionális gazdasági földrajz: Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza; Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza; Az EU társadalmi és gazdasági földrajza (az összes tárgyból szigorlat az 5. félév végén).

Magyarország földrajza: Magyarország természeti földrajza; Magyarország gazdasági földrajza (az összes tárgyból szigorlat a 4. félév végén).

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			
Szaktudásértékelési 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
A kémia története	10+0	3-6. félév
<i>Összesen:</i>		<i>64+6 óra (70 óra)</i>

* nem szükséges felvenni, ha a másik szak biológia

Vizgakovetelmények: 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* végzettek 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 (Blok)	14	0	szig.
**Algebra (Blok)	14	0	k
**Geometria (Blok)	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 kijelölnék 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 (Blok)	14	0	k
Algebra (Blok)	14	0	szig.
Geometria (Blok)	14	0	k
Informatika (Blok)	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 (Blok)	14	0	k
Algebra (Blok)	14	0	k
Geometria (Blok)	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 1998-99. tanévben, a II-IV. évfolyamra érvényes)

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

	1	2	3	4	5	6	(Zv)		
							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			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.
Fejlesztésbiológia						2+0	6.	-	-
DNS manipuláció						2+0	6.	-	
Spec. vizsgálati módszerek					0+10	0+8	-	-	5.6.
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.
Szerves 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	3+1*			

* Nyári terepgyakorlatok (háromszor egy hét): 2. félév után növénytani, 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 speciális vizsgálati módszerek gyakorlatai zárásaként módszertani dolgozatot (projektmunka) 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.

Biokémia I. II. tantárgyblokk:

	Heti óraszám:
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 idegőlettani alapjai	2+0
Idegrendszer fejlődéstana	2+0

Összehasonlító neuroanatómia	2+0
Hisztokémia és citokémia	2+2
Neuronális génexpresszió	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
Humánogenetika	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 szünbiológiai 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 (oktatóként maximum 20 hallgató) működtetése szükséges.

Biológus szak, molekuláris biológia, biotechnológiai ágazat képzési terve

Az 1998-99. tanévben az 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	Növénytárszervezettan 1.	2+2	K	Gy
B 105	Molekuláris biológia alapjai	1+0	B	-
B 106	Szűnbiológia 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	Növénytárszervezettan 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

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
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	Szakilabórium 1.	0+6	-	Gy
*B407	Immunológia	1+1	K	-
MB B411	Molekuláris genetika	3+0	Sz	-
MB B412	Génebézészet	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	Szakilabórium 2.	0+6	-	Gy
B406	Humánbiológia	3+0	K	-

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyakorlat
#*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
Toxicológia	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, toxicológia	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	
Fejlődés-genetika	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	
Génsebészet, 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 védelme része az államvizsgának.

A diploma átlagába a szigorlati (Sz) és záróvizsga (Zv) jegyek is beszámítanak.

Biológus szak, ökológus ágazat képzési terve

1998-99. tanévben az V. évfolyamra érvényes

Kötelező tárgyak: (rögzített vagy részlegesen rögzített helyen)

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
<i>1. félév</i>				
B 101	Állatszerkezettan 1.	2+3	K	Gy
B 103	Növény szerkezettan 1.	2+2	K	Gy
B 105	Molekuláris biológia alapjai	1+0	B	-

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
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 szervezetan 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
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 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	
# 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	Szaklaboratórium 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 mikroklimatológia	2+0	K	-
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból)heti 4 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>8. félév</i>				
B403	Szaklaboratórium 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	Szaklaboratórium 3.	0+10	-	Gy
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból)heti 10 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>10. félév</i>				
B502	Szaklaboratórium 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 (ősz)
- 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 hallgatandó tárgyak az alábbi blokkokból választhatók)

Általános szünbiológiai 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, bővíülhet, 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 védeése 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							
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				
@ Csoportelmélet a fizikában	F						2+1				
Rendszerelmélet	F					2+0	2+0				
Elektronika 1,2	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		
Kvantumelmélet	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
- 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 reaktorteknika 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, Elektromosság, Matematikai módszerek a fizikában 1-2, 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 kell 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 Elektromosság, 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Csillagászati földrajz ÉGH	1+1k g											1	1
Ásványtan és közettan 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+1sg								3	1
Iparföldrajz GAF				1+1ösg								1	1
Magyarország természeti földrajza TEF					2+1g	1+0ös						3	1
Magyarország társadalmi és gazdaságföldrajza GAF					2+2g	1+0ös						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	ME
Bevezetés az informatikába		2+1kg									2	1
Statisztika I. GAF		0+1g										1
Statisztika II. ÉGH		0+1g										1
Távérzékelés alapjai (1) TEF		0+2g										2
FIR alapjai (1) TEF		1+2kg									1	2
Kvantitatív természetföldrajz TEF		0+1g										1
A geográfia közgazdasági alapjai GAF		1+0k									1	
Az infrastruktúra földrajza GAF		1+0ös									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+0k(*ös)								2	
A településirányításcsémlete és gyakorlata GAF			2+0k(*ös)								2	
<i>Összesen</i>											17	17

Településkutató specializációs képzés

Népesség- 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					2	1
Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza GAF*							3+1ösg					3	1
Kelet-Közép-Európa társadalmi és gazdasági földrajza GAF *							1+0ös					1	
Geostatisztika GAF*							0+2g						2
Modellezés és szimuláció GAF*							0+2g						2
<i>Összesen</i>												16	8

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>									4	13

* 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); Településokológia (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 világelelmzés 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 kőzetan: 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

Szakdolgozattal előírt munkaegységyszám 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 (kőzetan, 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 ó)
- 5.1 Specializációs szakszigorlat (8. félév) (Településkutató specializáció)
 Tárgyai: Népeség 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 képzési terve

1. félév

M 161 Bevezetés az algebrába	#3+1+1
M 162 Függvények határértékének és folytonosságának elmélete	4+2+2
M 163 Bevezetés a geometriába I.	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 hálótér-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 készülő 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 matematikusi 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						

Tárgy	1.	2.	3.	4.	5.	6.
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 szövegekészítés				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 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.

Döntéelmélet

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 törzstárgyat tanulják:

	9. félév	10. félév
Differenciálegyenletesmodellek	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 ökonómiaja
- 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 tárgyakkól 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		

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
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 szöveggépzés				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.)

- a) Az első félévben az alapvető tárgyakból kollokválni kell. (Az alapvető tárgyakat a hálótervben x-szel jelöltük.)
b) 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.
c) 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 tanúsító diplomát szerezhhetnek.
- 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 tanúsító diplomájuk, melynek megszerzéséhez külön eljárás keretében államvizsgázní kell.

Programtervező szakon az államvizsga feltétele: abszolutorium 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 államvizsgázní. (De ezt megteheti.)

2. Hálóterv

A szak tanulmányi kötelezettségei részben időben kötöttek, ezt tartalmazza az alaphálóterv, részben időrendi megkötés nélkül vagy tág időhatárokkal teljesíthető, 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					
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. Valószínűségszámítás 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
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 abszolutorium 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 abszolutorium megszerzése
- diplomamunka elkészítése
- nyelvi végzettség az érvényes előírásoknak megfelelően
- az államvizsga letétele

Megjegyzés: A hallgató a programozó matematikus államvizsgát pótlólag leteheti, amennyiben a programozó abszolutoriumot 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

<i>Évközi szakmai gyakorlat:</i>	6. félév:	1 hét üzemlátogatás
<i>Külső szakmai gyakorlat:</i>	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	Valószínűség-számítás 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	alapkurzusok
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	kurzusok 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
<i>Összesen:</i>			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 kezdődően; 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. Ezekből 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 tehetők 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 sztereo-kémia** kurzusok egyike a szigorlat része, ugyanígy az *Analitikai kémia* szigorlatnál a **K141 Kromatográfia** vagy a **K142 Nagymoleszű anyagok analitikai eljárásai** című kurzusok egyike a szigorlat része, ezekből külön kollokvium nincs elírva.

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 végzendő 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 kutatócsoport) tudományos értekezlet keretében történő nyilvános bemutatását jelenti.

A projekt munkákat két különböző területen kell végezni, két félév folyamán. Az egyik projekt munka 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 projekt munka lehet ségek részletei (kutatóhely, téma, témavezető és felvételi feltételek) az 5. félév kezdetétől állnak rendelkezésre.

A projekt munka gyakorlati jeggyel zárul. Az egyik projekt munka diplomamunkaként folytatható.

A diplomamunka témák a 8. félév folyamán kerülnek ismertetésre; a félév szorgalmi idő szakának végéig kell kiválasztani a munkahelyet (téma, témavezető).

Összórészlet

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 alapkursusok	2+1+0
3. K123 Valószínűség-számítás és statisztika a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkursusok	2+1+0
4. K301 Kemometria Feltétel: K102 kurzus	2+0+0
5. K302 Mérési eredmények számítógépes kiértékelése Feltétel: Alkalmazott matematika és Informatika alapkursusok	2+0+0
6. K303 Számítógépi módszerek alkalmazása a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika és Informatika alapkursusok	2+0+0
7. K304 Numerikus matematika alkalmazása a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkursusok	2+0+0
8. K305 Mérési kiértékelés paraméterbecsléssel Feltétel: Alkalmazott matematika és informatika alapkursusok	2+0+0
9. K306 Optimalizálási módszerek a vegyiparban Feltétel: Alkalmazott matematika alapkursusok	2+0+0
10. K307 Analitikus és numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában Feltétel: Alkalmazott matematika alapkursusok	1+1+0
11. K308 Számítógépes információkeresés Feltétel: K102 kurzus	2+0+0

b) Szervetlen kémiából

1. K131 Bioszervetlen kémia	2+0+0
-----------------------------	-------

Feltétel: Szervetlen kémia alapkurzusok	2+0+0
2. K132 Szervetlen sztereokémia	2+0+0
Feltétel: Szervetlen kémiai alapkurzusok	1+0+0
3. K311 Molekulageometria	1+0+0
Feltétel: Szervetlen kémiai alapkurzusok	2+0+0
4. K312 Koordinációs kémia	2+0+0
Feltétel: Szervetlen kémiai alapkurzusok	2+0+0
5. K313 Az NMR-, ESR- és CD-spektroszkópia alkalmazása a koordinációs kémiában	2+0+0
Feltétel: K312 kurzus teljesítése	2+0+0
6. K314 Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában I.	2+0+0
Feltétel: K312 kurzus teljesítése	2+0+0
7. K315 Kísérleti módszerek a koordinációs kémiában II.	2+0+0
Feltétel: K314 kurzus teljesítése	2+0+0
8. K316 Az ózon kémiája	2+0+0
Feltétel: felvehető az 5. félévtől	2+0+0
9. K317 Aminosavak, peptidek és proteinek fémion-koordinációja	2+0+0
Feltétel: felvehető a 6. félévtől	

c) Analitikai kémiából

1. K141 Kromatográfia	1+0+0
Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok	
2. K142 Nagym szeres analitikai eljárások	1+0+0
Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok	
3. K321 Gázkromatográfia	1+0+2
Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok	
4. K322 Folyadékkromatográfia	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 kvantumkémiai 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 Léggörkémia	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.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából		
2.	K162 Fémorganikus vegyületek	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából		
3.	K163 Természetes szénvegyületek	3+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából		
4.	K361 Heterociklusos vegyületek	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából		
5.	K362 Elméleti szerves kémia II.	2+0+0
Feltétel: K161 kollokvium		
6.	K363 Új szintézismódszerek	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából		
7.	K364 Elválasztás technika (Szerveskémiái analízis)	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából		
8.	K365 Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából, Fizikai kémia alapkurzusok		
9.	K366 Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában II.	2+0+0
Feltétel: K365 kurzus teljesítése		
10.	K367 NMR spektroszkópia a szerves kémiában	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából, Fizikai kémia alapkurzusok		
11.	K368 Tömegspektroszkópia a szerves kémiában	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából, Fizikai kémia alapkurzusok		
12.	K369 Gyógyszerkémia I.	4+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából		
13.	K370 Gyógyszerkémia II.	4+0+0
Feltétel: K369 kurzus		
14.	K371 Klinikai kémia I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából		
15.	K372 Klinikai kémia II.	2+0+0
Feltétel: K371 kurzus		
16.	K373 Szénhidrogének katalitikus kémiája	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából		
17.	K374 Növényvédőszerkémiája I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából		
18.	K375 Növényvédőszerkémiája II.	2+0+0
Feltétel: K374 kurzus teljesítése		
19.	K376 Heterogén katalízis a szerves kémiában I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából		
20.	K377 Heterogén katalízis a szerves kémiában II.	2+0+0
Feltétel: K376 kurzus		
21.	K378 Élelmiszerkémia I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából, Biokémia kollokvium		
22.	K379 Élelmiszerkémia II.	2+0+0
Feltétel: K378 kurzus		
23.	K380 Sztereo-kémia I.	2+0+0

Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából	
24. K381 Sztereokémia II.	2+0+0
Feltétel: K380 kurzus	
25. K382 Szteroidok kémiája I.	2+0+0
Feltétel: Szerveskémiái alapkurzusok	
26. K383 Szteroidok kémiája II.	2+0+0
Feltétel: K382 kurzus	
27. K384 Oligopeptidek és olegonukleotidek gyógyszeripari jelent sége és kutatása I.	2+0+0
Feltétel: K370 kurzus	
28. K385 Oligopeptidek és olegonukleotidek gyógyszeripari jelent sége és kutatása II.	2+0+0
Feltétel: K384 kurzus	
29. K386 A fullerének kémiája	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából	
30. K387 Szerves kémiái reakciók mechanizmusa	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából	
31. K388 Szupramolekuláris kémia	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerveskémiából	
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 kémiái átalakulások mikrohullámú és szonokémiái 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 mű veletek	2+1+0
Feltétel: Kémiai technológia I. alapkurzus	
3. K173 Kémiai reaktorok	2+1+0
Feltétel: Kémiai technológia I. alapkurzus	
4. K421 Petrolkémiái eljárások	2+0+0
Feltétel: Kémiai technológia alapkurzusok	
5. K422 Mezőgazdasági és fermentációs ipari eljárások	2+0+0
Feltétel: Kémiai technológia alakurzusok	

6. K423	Műanyagkémiai ipari eljárások	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok	
7. K424	Alumíniumipari technológiák	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok	
8. K425	Heterogén katalízis I.	4+0+0
	Feltétel: Fizikai kémia alapkursusok	
9. K426	Heterogén katalízis II.	4+0+0
	Feltétel: K425 kurzus	
10. K427	Zeolitok kémiája	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok	
11. K428	Mikropórusos szerkezetek	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok	
12. K429	A vegyipari műveletek szabályzásának alapjai I.	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia I. kurzus	
13. K430	A vegyipari műveletek szabályzásának alapjai II.	2+0+0
	Feltétel: K429 kurzus	
14. K431	A kvantumkémia gyakorlati alkalmazásai	4+0+0
	Feltétel: K153 kurzus	

h) Szilárdtest- és radiokémiából

1. K441	Sugárvédelem, dozimetria	2+0+0
	Feltétel: Radiokémia alapkursusok	
2. K442	Nyomjelzéstechika	2+0+1
	Feltétel: Radiokémia alapkursusok	
3. K443	Szilárdtestkémia	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	
4. K444	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	
5. K445	Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	
6. K446	Elektronspektroszkópia	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	
7. K447	Felületi fotokémia	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	
8. K448	Egy szénatomot tartalmazó vegyületek katalitikus átalakítása	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	

i) Környezeti kémiából

1. K451	Környezeti kémia I.	2+0+0
	Feltétel: a 3. félévtől vehető fel	
2. K452	Környezeti kémia II.	2+0+0
	Feltétel: K451 kurzus	
3. K453	A környezetvédelem analitikai problémái I.	2+0+0
	Feltétel: Analitikai kémia alapkursusok	
4. K454	Környezetvédelem analitikai problémái II.	2+0+0
	Feltétel: K453 kurzus	
5. K455	A környezetvédelem kolloidkémiai alapjai	3+0+0
	Feltétel: Kolloidika alapkursusok	
6. K446	Radioizotópok a környezetünkben	2+0+0
	Feltétel: Radiokémia alapkursusok	
7. K447	A környezetvédelem radiokémiai vonatkozásai	2+0+0
	Feltétel: Radiokémia alapkursusok	
8. K458	Környezetvédelem a vegyiparban	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok	
9. K459	Környezetvédelmi technológia	2+0+0
	Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok	
10. K460	Katalitikus folyamatok a környezetvédelemben	2+0+0
	Feltétel: Fizikai kémiai alapkursusok	
11. K461	Alternatív energiaforrások (környezet és energia)	2+0+0
	Feltétel: K452 kurzus	
12. K462	Hulladékkezelés, hasznosítás	2+0+0
	Feltétel: K452 kurzus	

LEVELEZŐ TAGOZAT

Programozó matematikus szak (Az 1998-99-es tanévben a II. 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 megszerzhető szakképesítés: főiskolai végzettségű, programozó matematikus.

3. A képzés időtartama: 3 év (hat félév).

4. Az oklevél megszerzésének követelményei: A) Abszolutórium megszerzése, azaz

a) a hálótér 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	
I402	Operációs rendszerek				14+10		

	Tantárgy/Félév	1.	2.	3.	4.	5.	6.
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 szöveggékesítés			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				
	Rev.a közgazdaságtanba			6+0	6+0 ZV		

Programozó matematikus szak

(Az 1998-99-es tanévben a III-V. 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					
Linéáris 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			
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

Tantárgy	félév	1	2	3	4	5	6	7	8
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 készek 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 végzettek 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 tárgyévénél korábban végeztek vagy a tárgyévben végeztek, de a második lépcsőre jutás feltételeit nem elégítik ki.

A felvételre bizottság tesz javaslatot. A döntés eredménye hirdetmény formájában jelenik meg.

5. *Az oklevél megszerzésének követelményei:* A) Abszolutórium megszerzése, azaz

a) a hálótér 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 nyelvileg 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 vagy A+B típusú középfokú, vagy felsőfokú C típusú állami nyelvvizsga angolból.* Az oktatás a másodév 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:

Oklevelet angol-magyar, magyar-angol fizika szakfordító.

Az egyetemen szerzett szakfordítói képesítés a művelődési miniszter 7/1986/VI. 20./MM számú rendelete értelmében egyenértékű a szakfordítói igazolvánnyal.

Kémia szakfordítói képzés angol nyelvből

A kémia szakfordító képzés célja:

1. A hallgatók tegyenek szert tárgyalóképes nyelvtudásra a mindennapi élettel és a szakmai hivatás gyakorlásával összefüggő témakörökből.

2. Legyenek képesek kémiai szakszövegek nyelvileg 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 vagy A+B típusú középfokú, vagy felsőfokú C típusú állami nyelvvizsga angolból.* Az oktatás a másodév 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 kémia szakfordító.

Az egyetemen szerzett szakfordítói képesítés 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

Tanársegéd: BAKOTA LÍDIA, PÁLFI ÁRPÁD, VÍZI SÁNDOR

Laboráns: LE THI BICH THUY

Szaklaboráns: AMBRUS JÓZSEFNÉ KOZMA ZSUZSANNA

Irodavezető: KISS GYÖRGYNÉ SERES ANIKÓ

PhD hallgató: JÁKY NÓRA

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: HERMESZ EDIT, JUHÁSZ MIKLÓS, KRIZSIK ANDRÁS, LÁSZLÓ KINGA, VARRANKA ZSOLT

Előadó: OSZTROLUCZKI CSABÁNÉ, JUHÁSZ MAGDOLNA

Laboránsok: BRULICHNÉ BALÁZS ÁGNES, F. VADADI LÁSZLÓNÉ ÁBRAHÁM ERZSÉBET

Segédlaboráns: KISS ANDRÁSNÉ 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

Embriológiai Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető DR. BOROS JÓZSEFNÉ DR. MARCSIK ANTÓNIA docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. FARKAS GYULA a biológiai tudomány doktora

Adjunktus: DR. JUST ZSUZSANNA

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

Szaktanácsadó: JUDIK PÉTERNÉ FAZAKAS KATALIN

Hivatalsegéd: FOGAS IMRÉNÉ AMBRUS KATALIN

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 doktora, 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

Vegyésztechnikusok: BAKOTA ADRIENN, SZIROVICZA GÁBORNÉ

Titkárság-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

Tanszékvezetőhelyettes: DR. VÁGVÖLGYI CSABA adjunktus

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

Tudományos munkatárs: DR. PFEIFFER ILONA, DR. VARGA JÁNOS

Műszaki ügyintéző: NAGY LAJOS GERGELY okl. középisk. tanár

Üvegtechnikus: KOVÁCS KÁROLY

Könyvtáros: KREISCH ISTVÁNNÉ

Főelőadó: DR. PALÁGYI ANDRÁSNÉ KONCZ ILONA

Technikusok: ALTORDAI GIZELLA, DEÁKNÉ KULCSÁR MELINDA

Laboránsok: KOVÁCSNÉ DEÁK JUDIT, LELE MÁRIA, PETRINA ERZSÉBET

Segédlaboráns: BÓDI FERENCNÉ

Hivatalsegéd: BOROS MÁTYÁSNÉ BÖRCSÓK IRÉN

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. állásán lévő tudományos munkatárs: DR. NAGY ÁGNES

PhD ösztöndíjasok: GÁCSEI ATTILA, PAPP TAMÁS, TÓTH BEÁTA, VASTAG MÁRIA

MTA Kutatócsoport

Kutatócsoport vezető: DR. FERENCZY LAJOS egyetemi tanár, akadémikus

Tudományos munkatárs: DR. PALÁGYI ZSUZSANNA

Tudományos segédmunkatársak: ANTAL ZSUZSANNA, HAMARI ZSUZSANNA

Növényélettani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető DR. ERDEI LÁSZLÓ egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. GÖRGÉNYI MIKLÓSNÉ DR. TARI IRMA docens, 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

Tudományos segédmunkatárs: HORVÁTH FERENC

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Ügyintéző: PÁL ERIKA

Technikus: NOVÁK CSABÁNÉ, PRÁGAINÉ TÓTH ERIKA, LAJTHÁR TÍMEA

Laboránsok: HEGYESNÉ TANDARI MÁRIA, KISPÁLNÉ SZABÓ IBOLYA, ÖRDÖG MÓNICA, VÁRI SÁNDORNÉ SZÁK KOCSIS MÁRIA

Demonstrátor: RIGÓ GÁBOR

Hivatalsegéd: BÉCS ATTILÁNÉ

Növénytan 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

Címzetes docens: DR. ERDEI PÉTER a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: DR. LASKAY GÁBOR a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. BAGI ISTVÁN

Tanársegédek: KÁLMÁN KATALIN, NAGY ERIKA

Tudományos kutató: MAKRAI LÁSZLÓ
Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT
Előadó: SZÉKELYÉNYÉ KOVÁCS KLÁRA
Technikus: DR. KÖRMÖCZINÉ LÉGRÁDI MÁRIA
Tudományos ügyintéző: MEDVEGY ANNA
Laboránsok: PORKOLÁB ERZSÉBET, KAPÁSNÉ TÖRÖK ÉVA, KÁROSSY ÁGNES, SZIVÁK RITA, APRÓ RITA, PÁMPNÉ NAGY ÉVA
Hivatalsegédek: ÁGOSTON BÉLÁNÉ HARCSÁS ERZSÉBET, NAGY SZILVESZTERNÉ HEGYKÖZI KATALIN

Fűvészkert

Kertvezető: DR. PULICS JULIANNA DR. SZÉLL JULIANNA
Technikai szakoktató: DR. SZŐLLŐSI ISTVÁN
Kollektor: DR. KIRÁLY LÁSZLÓ
Gondnok: BOZÓ ISTVÁN
Szaktanácsok: DOMBI FERENC, DOMBI FERENCNÉ HORVÁTH ZSUZSANNA, DUDÁS LAJOSNÉ KOVÁCS MÁRIA, DICSÓ LAJOSNÉ BÁRKÁNYI INOLYA, 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 HANGYÁI JULIANNA, NÓGRÁDI JÁNOSNÉ GYURIS JULIANNA

Ökológiai Tanszék

(Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. GALLÉ LÁSZLÓ egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. GYÖRFFY GYÖRGY adjunktus
Docens: DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ a biológiai tudomány kandidátusa
Adjunktusok: BOZSÓNÉ DR. MARGÓCZI KATALIN
Technikus: NÉMETH CSABA
Tanársegédek: HORVÁTH ANDRÁS, PÉNZIES ZSOLT
Tudományos segédmunkatárs: KOVÁCS ÉVA
Laboráns: FARKAS SZILVIA
PhD ösztöndíjas: MARTHA ALVARADO, BARTOL ISTVÁN, KRAUSZ KRISZTINA, MOLNÁR NÓRA, PAULOVICS PÉTER
Tud. ügyintéző: FERENCZ BEATRIX

Összehasonlító Élettani Tanszék

(Középfasor 50-52.)

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. PÁRDUZS ÁRPÁD a biológiai tudomány doktora
Tudományos főmunkatárs: DR. ROJK IMRE a biológiai tudomány kandidátusa
Tanszéki munkatárs: HUSZTA SÁNDOR
Tanszéki mérnök: GYULAI FERENC
Tanársegéd: VARGA CSABA
Tudományos ügyintéző: KIS ZSOLT
Technikus: DOBÓ FERENC (nyugd.)
Előadó: VEKEIYÉNYÉ VÁRADI MARGIT
Laboráns: BEKKÓ ANIKÓ

Hivatalsegéd: ZÓDI MIHÁLYNÉ
Takarító-kézbefűző: GORTVA MIHÁLYNÉ
Állatgondozó-laboráns: MÉSZÁROS GABRIELLA
Tudományostanácsadó: DR. LÁSZLÓ FERENC az orvostudomány doktora
PhD ösztöndíjas: BARNA BARBARA, CSÓTI TAMÁS, MORSCHL ÉVA, SZÁSZ ANDRÁS, VIRÁG TAMÁS, ZSÍROS VERONIKA
Posztdoktori ösztöndíjas: FARKAS TAMÁS PhD
Magyary Zoltán ösztöndíjas: TAMÁS GÁBOR PhD

Biológiai Izotóp Laboratórium

(Középfasor 50-52.)

Laborvezető: DR. SZŐLLŐSI ISTVÁNNÉ DR. VARGA ILONA docens, a biológiai tudomány kandidátusa
Ny. egyetemi tanár: DR. MATKOVICS BÉLA a biológiai tudomány doktora
Tudományos munkatárs: DR. DO QUY HAI a biológiai tudomány kandidátusa
Kiemelt szakmunkatárs: CSONKA MIKLÓSNÉ KOROM ÁGNES

Biológia Szakmódszertan

(Irinyi Épület)

Adjunktus: DR. NAGY LÁSZLÓNÉ ANTAL ERZSÉBET
Tanársegéd: DR. OLÁHNÉ HEGYI ANDREA

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
Docens: DR. LACZKÓ GÁBOR a fizika tudomány doktora
Címzetes docens: DR. LEHOCZKI ENDRE egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora
Docens: DR. NAGY LÁSZLÓ a biológiai tudomány kandidátusa
Tanársegédek: KÁLMÁN LÁSZLÓ, DR. TANDORI JÚLIA, DR. LACZKÓNÉ TURZÓ KINGA
Előadó: DUNAI PÉTERNÉ MARÓTI ILONA
Technikus: DOROGI ZOLTÁN
Laboráns: DR. LASKAY GÁBORNÉ TÓTH JUDIT, MOLNÁR ESZTER
Hivatalsegédek: KOTHENCZ LAJOSNÉ HORVÁTH MÁRIA, D'ANGELO RÓBERT
PhD hallgatók: GERENCSÉR LÁSZLÓ, GULAJDA PÉTER, OROSZI LÁSZLÓ

Elméleti Fizikai Tanszék

(Tisza Lajos krt. 84-86.)

Tanszékvezető: DR. GYÉMÁNT IVÁN a fizikai tudomány kandidátusa
Egyetemi tanár: DR. FEHÉR LÁSZLÓ a fizikai tudomány doktora, 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
Tudományos segédmunkatárs: CZIRJÁK ATTILA
PhD ösztöndíjas: BÓR JÓZSEF, DEZSÓ GERGELY, PARAGI GÁBOR, SZALMA FERENC
Előadó: REMZSÓ BERNADETT
Hivatalsegéd: LACZI ISTVÁNNÉ BELLÉR ILONA ANNA
Vendégprofesszor: DR. TORÓ TIBOR (Temesvár), az MTA külső tagja
Vendégkutató: DR. BALINT IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, GERGELY ÁRPÁD LÁSZLÓ (KFKI RMKI) a fizikai tudomány kandidátusa

Kísérleti Fizikai Tanszék

(Dóm tér 9.)

Tanszékvezető: DR. SZATMÁRI SÁNDOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. MOLNÁR MIKLÓS PhD egyetemi adjunktus
Egyetemi tanár: DR. HEVESI IMRE a fizikai tudomány doktora
Docensek: DR. PAPP GYÖRGYNÉ DR. PAPP KATALIN a neveléstudomány kandidátusa, DR. TÖRÖK MIKLÓS PhD
Adjunktusok: DR. BOR PÁLNÉ DR. BALI KATALIN PhD, DR. GINGL ZOLTÁN PhD, DR. MICHAILOVITS LEHEL, DR. VAJTAI RÓBERT PhD
Tudományos főmunkatársak: DR. FÖLDES ISTVÁN, a fizika tudomány kandidátusa, DR. SZATMÁRY KÁROLY, a fizika tudomány kandidátusa, DR. VIZE LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa (nyugd. docens)
Tanársegéd: CSISZÁR IMRE
Tudományos segédmunkatárs: NAGY TAMÁS PhD ösztöndíjasok: BAKONYI ZOLTÁN, BELEZNAI CSABA, KISS LÁSZLÓ, LÓRINCZ KÁROLY
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
Szaktanácsok: 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 egyetemi docens, a fizikai tudomány kandidátusa
Egyetemi tanárok: DR. RÁCZ BÉLA a fizikai tudomány doktora, DR. SZABÓ GÁBOR a fizikai tudomány doktora
Professor emeritus: DR. KETSZKEMÉTY 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, KOVÁCS ATTILA

Tudományos munkatárs: DR. GERETOVSZKY ZSOLT

Tudományos segédmunkatárs: SNEIDER JÁNOS

MKM posztdoktori ösztöndíj: DR. KÁNTOR ZOLTÁN

PhD ösztöndíjasok: BALOGH ZOLTÁN, ERDÉLYI MIKLÓS, KASZÁS GÁBOR, KURDI GÁBOR, LUCZA TAMÁS, MÁRTON ZSUZSANNA, MECHLER ÁDÁM, PÉTER JÁNOS

Technikusok: FRANK BÉLA, SIPOS BÉLA

Szakmunkás: SÁNDOR SZILVESZTER

Tanszéki előadó: NÉMETH JÁNOSNÉ FARKAS ARANKA

Hivatalsegédek: FARKAS LÁSZLÓNÉ TÁLAS MÁRIA, FEHÉR LÁSZLÓNÉ HATOS MÁRIA, SCHWARCZ JÁNOSNÉ HORESNYI ILONA, UMHÁIZER MÁRIA

MTA Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport

Kutatócsoportvezető DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus

Kutatócsoportvezetőhelyettes: DR. SZÖRÉNYI TAMÁS c. egy. docens, 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. VINKÓ JÓZSEF a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos munkatársak: DR. BOZÓKI ZOLTÁN, DR. TÓTH ZSOLT

Tudományos segédmunkatársak: FERENCZ ISTVÁN, HOPP BÉLA, IGNÁCZ FERENC

Gazdasági ügyintéző: NÉMETH OLGA

Ügyintéző: BÓZSÓ SÁNDORNÉ SZÜCS ÉVA

Műszaki ügyintézők: BARTHA NOÉMI, DANKÓ ANDREA DUBEZCZ ANDREA

Vegyésztechnikusok: PONYECZKINÉ CZVIK ELVIRA

Laboratóriumi asszisztensek: HORVÁTH LAJOSNÉ PESZLEG ZSUZSANNA

Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető DR. KEVEI FERENCNÉ tanszékvezető egyetemi docens, a földrajzi tudomány kandidátusa

Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. RAKONCZAI JÁNOS egyetemi docens, a földtudomány kandidátusa

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

Adjunktusok: DR. MOLNÁR SÁNDOR, DR. PÁPAY LÁSZLÓ

Tudományos főmunkatárs: DR. VARSÁNYI ZOLTÁNNÉ DR. TÓTH IRÉN, a földtudomány kandidátusa

Tanszéki munkatársak: PÁL MOLNÁR ELEMÉR, DR. M. TÓTH TIVADAR a földtudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS GÁBOR, SCHUBERT FÉLIX

Szakalkalmazott: KISS JENŐ (nyugd.)

Tanszéki technikus: BERTALAN ÁKOS

Előadó: KÁSA VILMOSNÉ

Laboráns: DR. PÁPAY LÁSZLÓNÉ LENGYEL ERZSÉBET

Műszaki rajzoló: BÁLINTNÉ MOLNÁR ÉVA

Hivatalsegéd: IFJ. SÁNDOR VILMOSNÉ NÉMETH ERZSÉBET, DUDÁS EDIT

Éghajlattani és Tájföldrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. HABIL. KEVEI FERENCNÉ BÁRÁNY ILONA docens, a földrajztudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. MAKRA LÁSZLÓ PhD, docens

Egyetemi tanár: DR. KOPFÁNY GYÖRGY a földrajzi (meteorológiai) tudomány doktora

Adjunktus: DR. UNGER JÁNOS PhD

Tanárségéd: SÜMEGHY ZOLTÁN

Tanszéki munkatárs: CSIKÁSZ LAJOS

Ügyintéző: MARÓDI MIHÁLYNÉ DUDÁS ÁGNES

Műszaki rajzoló: NAGY ISTVÁNNÉ SIPOS MÁRIA

PhD hallgató: FOGARASI SÁNDOR, GULYÁS ÁGNES, KISS ANDREA

Demonstrátor: SÓDAR ISTVÁN

Földtani és Óslénytani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MOLNÁR BÉLA egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. SZÓNOKY MIKLÓS docens, a földtudomány kandidátusa

Címzetes docens: DR. KROLOPP ENDRE tudományos főmunkatárs, a földtudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjas: DR. MOLNÁR SÁNDORNÉ KISS ÁGOTA

Tanszéki munkatárs: HUM LÁSZLÓ

Ügyviteli dolgozó: BARKÓCZI ZOLTÁNNÉ SZELEI KATALIN

Szakmunkás: PIGNICZKINÉ TÁPAI IBOLYA

Hivatalsegéd: MAKOVITS LÁSZLÓNÉ RAJKI MÁRTA

Demonstrátorok: CSUTÁK MÁTÉ, CZIFRA DÓRA, DOBÓ KRISZTINA, KOVÁCS NÓRA

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

Tudományos szakreferens: DR. SZÓNOKY MIKLÓS NÉ DR. ANCSIN GABRIELLA

Könyvtáros: MOLNÁR ISTVÁNNÉ BALOGH GIZELLA

Előadó: DOBÓ MÁTYÁS NÉ RÉVÉSZ ROZÁLIA

Műszaki rajzoló: DUSKA IBOLYA BABANYÉCZ IBOLYA

Hivatalsegéd: KOROM DEZSŐNÉ MOLNÁR MAGDOLNA

PhD ösztöndíjasok: BAJMÓCZY PÉTER, GARAHÉGYI ÁBEL, KOVÁCS GYÖRGY ATTILA

Demonstrátorok: BOA ZSOLT, BOTLIK ANIKÓ, KOVÁCS GYÖRGY ATTILA, KÓSZEGI PÁL, SZABÓ ANDRÁS, TÓTH KRISZTINA

Természeti Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető DR. MIZŐSI GÁBOR egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. RAKONCZAI JÁNOS docens, a földrajztudomány kandidátusa, DR. MUCCI LÁSZLÓ adjunktus, PhD

Emeritus professor: DR. JAKUCS LÁSZLÓ egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

C. egyetemi docens: DR. KERTÉSZ ÁDÁM a földrajztudomány doktora

Tanárségédek: BARTA KÁROLY, M. TÓTHNÉ DR. FARKSANG ANDREA PhD, KISS TÍMIA, SZATMÁRI JÓZSEF

Tudományos segédmunkatárs: JÓRI ZOLTÁN

Tanszéki munkatárs: FÁBIÁN TAMÁS, KISS RICHÁRD

PhD ösztöndíjas: BORZA TIBOR, DIVÉKY ERIKA, DORMÁNY GÁBOR, KUCSERA EMIL, SZILASSI PÉTER

Előadó: KÁLLAINÉ SZÜCS MARGIT

Műszaki rajzoló: MOLNÁRNÉ KASZA KATALIN

Demonstrátorok: HERNÁDI KRISZTINA, HOYK EDIT, KOVÁCS FERENC, ZSENI ANIKÓ

Rendszeradminisztrátor: BÓDIS KATALIN

Informatikai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tanszékcsoportvezetőhelyettes: GYENIZSI 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

Tanársegédek: ALEXIN ZOLTÁN, DUDÁSNÉ NAGY MARIANNA, HORVÁTH TAMÁS, NAGY ANTAL, NYÜL LÁSZLÓ, PALÁGYI KÁLMÁN
Programozó matematikus: SEBŐ MARIANNA
PhD ösztöndíjasok: FARKAS LEVENTE, HALMAI CSONGOR, HUDRA GYÖRGY, MARTONOSI LÁSZLÓ, SOMLAI GÁBOR, SZABÓ PÉTER GÁBOR
Főelőadó: KELLER PÉTERNÉ ÖRDÖG ÁGNES
Könyvtáros: MAKULA LÁSZLÓNÉ CSANÁDI ZSUZSANNA

Hivatalsegéd: IMRE ZOLTÁNNÉ VASS KATALIN
Takarítónő: SÜLYI MIKLÓSNÉ BARTOS IRÉN

Számítástudomány Alapjai Tanszék (Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. IMREH BALÁZS docens, a matematika tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. HABIL. ÉSIK ZOLTÁN egyetemi tanár, 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

Tanársegédek: DÁNYI GÁBOR, SZÉLES TIBOR
Főelőadó: DR. ÜRMÖSNÉ DOMBOVÁRI ZSUZSANNA

PhD hallgatók: HOLLÓ CSABA, SZÉKELY ILDIKÓ

Takarító: KERESZTESNÉ MAGYAR TÍMEA

Számítástudományi Tanszék (Árpád tér 2.)

Tanszékvezető: DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. BOHUS MIHÁLY adjunktus

Egyetemi tanár: DR. GÉCSEB FERENC akadémikus, tudományos tanácsadó

Docens: DR. FÜLÖP ZOLTÁN a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. FÜVESI ISTVÁN

Tanársegédek: BERNÁTSKY LÁSZLÓ, GYENIZSE PÁL, KÓKAI GABRIELLA, KOVÁCS ZOLTÁN, PLUHÁR ANDRÁS, SCHRETTNER LAJOS

PhD ösztöndíjas: BALOGH KATALIN EMESE, BALOGH JÁNOS, KOCSOR ANDRÁS

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 főmunkatársak: DR. GYMÓTHY TIBOR PHD, DR. TURÁN GYÖRGY a matematikai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatársak: BESZÉDES ÁRPÁD, BLÁZSIK ZOLTÁN, FERENC RUDOLF, FIDRICH MÁRTA, JELASITY MÁRK, TÓTH ISTVÁN, TÓTH LÁSZLÓ

Tudományos ügyintéző: MAGYAR FERENC, NAGY MARIANNA

PhD ösztöndíjas: HARMATH LÁSZLÓ, SZILÁGYI GYÖNGYI

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

Tanársegéd: DR. KÓNYA ZOLTÁN PHD
Tudományos főmunkatárs: DR. HERNÁDI KLÁRA a kémiai tudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjasok: FUDALA ÁGNES, KUKOVECZ ÁKOS, MÉHN DÓRA, TAMÁSI ANIKÓ
Vegyésztechnikusok: BAGI ILONA, BARNA FERENCNÉ BIENCZE KATALIN, CSONKA ZOLTÁNNÉ MAROS MÁRIA

Mechanikus: MIKLÓS JÓZSEF

Könyvtáros: MÁRKUSNÉ VEZÉR ANIKÓ
Előadó: FARKAS TIBORNÉ BEZDÁN ANNAMÁRIA

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. 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. BOGA ENDRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. DÖMÖTÖR GYULA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖRGÉNYI MIKLÓS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HACKL LAJOSNÉ DR. TÖLGYESI MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa, DR. KÖRTVÉLYESI TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, PLÁNKÁNÉ 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, DR. FEKETE ZOLTÁN, KÓSZÓ KATALIN, PEINTLER GÁBOR, DR. TÓTH ÁGOTA

Tudományos segédmunkatársak: HORVÁTH ATTILA, KRIVÁN EMESE, NAGY ANDREA
Tanszéki mérnök: DOBOS LÁSZLÓ
Főkönyvtáros: JUHÁSZ PÉTERNÉ CSAJKA ÁGNES

Műszaki ügyintéző: DR. RAUSCHER ÁDÁMNÉ NAGY MÁRIA

Igazgatási ügyintéző: MEHRAN ARANKA ÁGNES

Ügyviteli alkalmazott: ILLÉS ERIKA
Technikusok: CZAKÓ RÓBERT, CSEHÓ ISTVÁN, FAZEKAS GÉZÁNÉ CSAJKÁS TERÉZ, NAHÓCZKY ENDRÉNÉ DÁVID ERZSÉBET
Kiemelt szakmunkás: SZÚCS JÁNOS
Szakmunkás: BAKÁCS LÁSZLÓ
Laboránsok: TACSA ANDRÁS NÉ PÁLINKÁS ÉVA, NAGY ZOLTÁNNÉ LOVAS IBOLYA, SZURÓMI SZILVIA

Hivatalsegéd: ALJEVICSNÉ KOVÁCS ERIKA
PhD ösztöndíjasok: CSISZÁR MARIKA, HOFFMANN EUFROZINA ANDREA, JORDÁN SÁNDOR, JORDÁNNÉ BUDAVÁRI VIKTÓRIA, NAGY KRISZTINA, ZSOMBOK ZSOLT

Kolloidkémiai Tanszék (Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. DÉKÁNY IMRE egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. KIRÁLY ZOLTÁN egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Docens: CSÁKINÉ DR. TOMBÁ CZ ETELKA, a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: BAKÓNÉ DR. SZEKERES MÁRTA, DR. BERGER FERENC

Tanársegéd: HARASZTI TAMÁS, TURI LÁSZLÓ

Előadó: LAGDÁNNÉ SZÉLPÁL ÉVA
PhD ösztöndíjasok: PERNYESZI TÍMEA, REGDON IBOLYA, SZÚCS ANNA

Vegyésztechnikusok: CSENDES ÉVA, OCSKÓ JÓZSEFNÉ MIKÓ KATALIN

Laboráns: TÉGLÁS JUDIT

Hivatalsegéd: TÓTH JÁNOSNÉ

MM Kutatói álláson: RÁCZNÉ KUHN KLÁRA vegyésztechnikus

Szerves Kémiai Tanszék (Dóm tér 8.)

Tanszékvezető: DR. HABIL. PENKE BOTOND egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Egyetemi tanárok: DR. HABIL. BARTÓK MIHÁLY az MTA levelező tagja, DR. HABIL. MOLNÁR ÁRPÁD a kémiai tudomány doktora, DR. HABIL. NOTHE SZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. HABIL. SCHNEIDER GYULA a kémiai tudomány doktora, DR. HABIL. 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. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Címzetes docensek: DR. MARGITFALVI JÓZSEF a kémiai tudomány doktora, DR. TOMASZ JENŐ a kémiai tudomány doktora

Adjunktusok: DR. BUCSI IMRE PHD, DR. CZOMBOS JÓZSEF PHD, DR. FELFÖLDI KÁROLY PHD, DR. KIRÁLY ZOLTÁNNÉ DR. MASTALIR ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

Tanszéki mérnök: DR. KISS JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa

Tanszéki segédmunkatárs: NAGY FERENCNÉ SZÚCS ÉVA

PhD ösztöndíjasok: HAJNAL ANDREA, TAPOLCSÁNYI PÁL, VARGA MÓNKA
Vegyésztechnikusok: FORGÓ IRÉN, DR. DÖMÖTÖR GYULÁNÉ, ÓZDI ERZSÉBET (nyugd.), KALMÁR ANNA

Főelőadó, könyvtáros: VASSNÉ DR. PETŐFI SYLVIA

Előadó: SZÓKE JÁNOSNÉ

Elektroműszerész: ERDÉLYI TIBOR

Laboránsok: BORBÉLY ATTILÁNÉ, GABNAI JÁNOS, TÓTH SZIBILLA

Segédlaboránsok: LÁZÁR FERENCNÉ, NAGY FERENCNÉ WINCZHEIM AMÁLIA, MM kutatói álláson lévők

Tudományos főmunkatárs: DR. SÁRKÁNY JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos munkatársak: DR. HEGYES PÉTER PhD, DR. SZENDI ZSUZSANNA PhD

Vegyésztechnikusok: KORÓDI GIZELLA, OCSKÓ JÓZSEF

Ónálló mechanikusok: FÖLDEÁK IMRE (nyugd.), GAJDACSI ANDRÁS (nyugd.)

MTA Organikus Katalízis Kutatócsoport

Tudományos főmunkatárs: DR. TÖRÖK BÉLA a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatárs: SZÖLLŐSI GYÖRGY

PhD ösztöndíjasok: BALÁZSIK KATALIN, BARANYI LÁSZLÓ, KUN ISTVÁN

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

(Dóm tér 7.)

Tanszékvezető: DR. KISS TAMÁS egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

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 doktora

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. VÉBER MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: CSIKKEL CSABÁNÉ DR. SZOLNOKI ANNA, GALBÁCS GÁBOR a kémiai tudomány kandidátusa, DR. JÁKY KÁROLY, DR. WITTMANN GYULA PhD

Tudományos segédmunkatárs: ILISZ ISTVÁN

PhD ösztöndíjasok: FÖGLEIN KATALIN, JANCsó ATTILA, KILYÉN MELINDA, DR. GAJDÁNÉ SCHRANTZ KRISZTINA, LAKATOS ANDREA, LÁSZLÓ ZSUZSANNA, SZORCSIK ATTILA, TÖRÖK GABRIELLA

Előadók: KISS CSILLA, SIMON ERNÓNÉ KAPÁS VERONIKA

Könyvtáros: PALOTÁS ANDREA

Vegyésztechnikusok: CSISZÁRNÉ KACSALA KATALIN, HALASINÉ VARGA ILONA, HALÁSZ LAJOSNÉ GESZTELYI-NAGY KATALIN, SEBŐKNÉ KISS MARIANNA, SZABÓ KÁROLYNÉ JANCsik MÁRIA, SZÜCSNÉ TÓTH KATALIN

Laboránsok: GERENDELI FERENCNÉ GÉCZI ILONA ARANKA, MÁRMAROSI IMRÉNÉ VAJDA MARCELLA

Mechanikus: SIMON NÁNDOR

Kisegítő: FODOR TAMÁSNÉ RÓZSA MÁRIA
Takarítók: PÁLFI ISTVÁNNÉ CSILLAG ILONA, TÓTH JÁNOSNÉ MAKRA BERTA, WUTSCH SÁNDORNÉ KÉRI ILONA

MTA Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport

Tudományos munkatárs: GYURCSIK BÉLA a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatárs: BÓDI ISTVÁN, JANKOVICS HAJNALKA, 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

Adjunktus: DR. SCHÖBEL GYÖRGYNÉ DR. GILDE ANNA (nyugd.)

Tanársegéd: HAN CZ ANDRÁS

Tanszéki mérnökök: MOLDOVÁN GERGELY, OSZKÓ ALBERT

PhD ösztöndíjasok: KISS ATTILA, ÓVÁRI 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, egyetemi magántanár

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: EGRI LÁSZLÓ (nyugd.)

Tudományos segédmunkatársak: NÉMETH RÓBERT, RÓNYAI RÓBERT, DR. SZÓKE ATTILA

Vegyésztechnikus: ÁBRAHÁMNÉ BÁN KORNÉLIA

Laboráns: VATA GYULA

Üvegtechnikai Műhely

Műhelyvezető: ASBÓTH CSABA

Üvegtechnikusok: KÖRMENDI MIKLÓSNÉ FAZEKAS MÁRIA, REISZ FERENC

Matematikai Tanszék

Tanszékvezető: DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Matematikai Tanszék

Tanszékvezető: DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tanszékvezető 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. CZÉDLI GÁBOR a matematikai tudomány doktora, tanszékvezető helyettes, DR. CSÁKÁNYI 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. POLIÁK GYÖRGY a matematikai tudomány kandidátusa

Tanársegédek: KÁMÁN TAMÁS, DR. KATONÁNÉ HORVÁTH ESZTER, DR. MEGYESI GÁBOR, TAKÁCH GÉZA

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, DORMÁN MIKLÓS, MARÓTI MIKLÓS, SZITTYAI ISTVÁN

Címzetes egyetemi docens: DR. GYÓRI ISTVÁN egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Adjunktus: DR. VIHAROS LÁSZLÓ

Tanársegéd: MAJOR KRISZTIÁN

PhD ösztöndíjas: HORVÁTH BOKOR RÓZSA

Geometria Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. SIMÁNYI NÁNDOR egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

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

Tanársegéd: NAGY GÁBOR, SZEMÓK ÁRPÁD

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS 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, BARÁTH JÁNOS, BENKÓ DÁVID

A Matematikai Tanszékcsoport nem oktató dolgozói

Intézeti titkár: NAGY KATALIN

Irodavezető: DR. HAJNALNÉ DÉKÁNY KATALIN

Számítástechnikai rendszergazda: DUSIK ANDRÁS

Előadók: BITÉNÉ TILINKÓ 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, ZELMAN PÁLNÉ

Dékáni Hivatal

(Aradi vértanúk tere 1.)

Hallgatói fogadóóra: hétfő-csütörtök 10-12 és 13-15 órák között, pénteken 10-13 óráig.

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY ANIKÓ

Igazgatási főelőadó: KADÁRNÉ 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: BÖRCSÖK EDIT, HOFMANNÉ OZSVÁRTH MÁRIA, SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ, SZABÓ MÁRTA

Rendszergazda: HÉKÉDINÉ UNGVÁRI SZILVIA
Hivatalsegéd: KÓRÁSZ ANTALNÉ BÁNDI ROZÁLIA

Takarító: SZÜCS TIBORNÉ BEHÁNY MARGIT

TARTALOM

A Szegedi Felsőoktatási Szövetség 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
Nappali tagozat tanrendje	15
Tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	15
Biológia tanár szak	15
Fizika tanár szak	25
Földrajz tanár szak	29
Informatika tanár szak	35
Kémia tanár szak	37
Környezettan tanár szak	44
Matematika tanár szak	46
Számítástechnika tanár szak	52
TTK összes tanári szak	54
Kiegészítő tanári szakok kötelezően választható kollégiumai	57
Biológia tanár kiegészítő szak	57
Fizika tanár kiegészítő szak	57
Földrajz tanár kiegészítő szak	58
Kémia tanár kiegészítő szak	59
Matematika tanár kiegészítő szak	61
Nem tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	63
Biológus szak	63
Biológus szak (molekuláris biológia ágazat)	73
Biológus szak (ökológia ágazat)	76
Biológus szak (angol nyelvű)	78
Fizikus szak	79
Fizika szakfordító (angol) szak	84
Geográfus szak	85
Környezetvédő szak	93
Közgazdasági programozó matematikus szak	93
Matematikus szak	101
Programozó matematikus szak	103
Programtervező matematikus szak	109
Vegyész szak	115
Felsőfokú szakképzési szakok kollégiumai	125
Felületvédelmi technológus szak	125
Természetvédelmi technológus szak	125
Összes szaknak kötelezően választható kollégiumok	127
TTK tanszékei által meghirdetett	127
BTK tanszékei által meghirdetett	128
Központi Oktatási Intézmények által meghirdetett	129
TTK szakokhoz szakmai speciálkollégiumok	135
TTK tanszékei által meghirdetett	135
Központi Oktatási Intézmények által meghirdetett	165
Szaktól független speciálkollégiumok	166
TTK tanszékei által meghirdetett	166
BTK tanszékei által meghirdetett	170
ÁJTK tanszékei által meghirdetett	176
Központi Oktatási Intézmények által meghirdetett	178
Levelező tagozat tanrendje	185
Tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	185
Informatika tanár szak	185
Környezettan tanár szak	187
Matematika tanár szak	187
Számítástechnika tanár szak	188

Kiegészítő tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	191
Biológia tanár kiegészítő szak	191
Fizika tanár kiegészítő szak	191
Földrajz tanár kiegészítő szak	192
Kémia tanár kiegészítő szak	193
Matematika tanár kiegészítőszak	195
Nem tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	198
Programozó matematikus szak	198
Programtervező matematikus szak	207
Doktorandusz képzés	211
Képzési tervek	229
Általános tudnivaló a TT Kar hallgatói számára	231
Általános tudnivaló a TT Kar tanárszakos hallgatói számára	234
A JATE Természettudományi Karán az 1997/98-as tanévben indult, diplomával rendelkező levelező tagozatos hallgatók tanulmányi kötelezettségei nem szakmai tárgyakkól	235
Tanári szakok (nappali tagozat)	236
Tanári szakok (levelező tagozat)	260
Kiegészítő szakok (nappali tagozat)	263
Kiegészítő szakok (levelező tagozat)	271
Nem tanári szakok (nappali tagozat)	276
Nem tanári szakok (levelező tagozat)	307
Fizika szakfordítói képzés angol nyelvből	310
Kémia szakfordítói képzés angol nyelvből	310
A Természettudományi Kar Tanszékei	313

Az adatokat a Természettudományi Kar
Dékáni Hivatala szolgáltatta,
a számítógépes feldolgozásban
közreműködött a JATE Számítóközpont

A tördelést a JATEPRINT,
a Bölcsészettudományi Kar Kiadványszerkesztősége végezte
WordPerfect 5.1 kiadványszerkesztő programmal.



Készítette a JATEPress
6722 Szeged, Petőfi Sándor sugárút 30–34.
Felelős kiadó: Dr. Homoki Nagy Mária oktatási rektorhelyettes
Felelős vezető: Szőnyi Etelka kiadói főszerkesztő
Méret: A/4, példányszám: 250, munkaszám: 147/1998.

XF 2411

XF 2411