

SZTE Egyetemi Könyvtár
Egyetemi Gyűjtemény
1

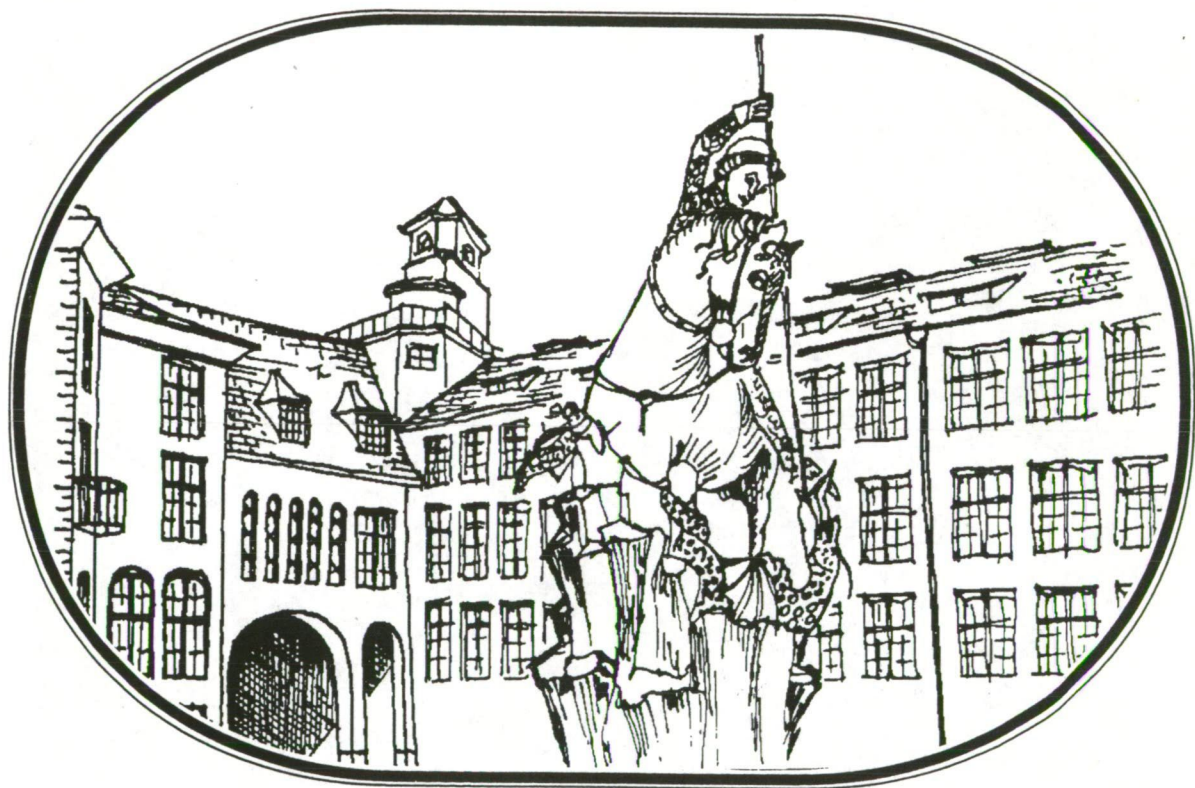
KELYBÉN
OLVASHATÓ

C43210

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREN D

az 1999-2000. tanév első felévére



JATE Press
Szeged 1999

OLVASHATÓ
MELYBEN

SZTE Egyetemi Könyvtár
Egyetemi Gyűjtemény
I



SZTE Egyetemi Könyvtár



J000242089

A SZEGEDI FELSŐOKTATÁSI SZÖVETSÉG JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNYEGYETEM TISZTSÉGVISELŐI

Rektor:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

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

Általános és tudományos 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 ügyek rektorhelyettese:

DR. ALMÁSI TIBOR egyetemi docens, PhD történelemtudomány

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

Kancellár:

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

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

Dékanok:

Állam- és Jogtudományi Kar:

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

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BERTA ÁRPÁD tanszékvezető egyetemi tanár, a nyelvtudomány doktora

Gazdaságtudományi Kar (mb.):

DR. FARKAS BEÁTA tanszékvezető egyetemi docens, a közgazdaságtudomány kandidátusa

Természettudományi Kar:

a dékán megválasztása folyamatban van

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

Szegedi Konzervatórium főigazgatója: WENINGER RICHARD

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

MOLNÁR ISTVÁN egyetemi hallgató
TÉGLÁS BOTOND egyetemi hallgató

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BERTA ÁRPÁD tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. SZAJBÉLY MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens

DR. MAKK FERENC tanszékvezető egyetemi tanár

DR. CS. CZAHESZ ERZSÉBET egyetemi docens
BUZA MIHÁLY egyetemi hallgató

SOMOGYI FERENC egyetemi hallgató

Gazdaságtudományi Kar:

DR. FARKAS BEÁTA tanszékvezető egyetemi docens, mb. dékán

A Kar Egyetemi Tanácsi tagjainak megválasztása folyamatban van

Természettudományi Kar:

a Természettudományi Kar dékánja

DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár

DR. CSIRIK JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár

NÉMETH LÉNÁRD egyetemi hallgató

HERVAY TIBOR egyetemi hallgató

DR. DOBI JÁNOS, a nem karhoz tartozó oktatók képviselője

BOTLIK ANIKÓ az EHÖK elnöke

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

Tanácskozási joggal részt vevő, állandó meghívottak:

DR. ALMÁSI TIBOR egyetemi docens, hallgatói ügyek rektorhelyettese

DR. KENESEI ISTVÁN egyetemi tanár, általános és tudományos rektorhelyettes

DR. HOMOKI NAGY MÁRIA egyetemi docens, oktatási rektorhelyettes

DR. SZABÓ GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár, főigazgató

WENINGER RICHARD főigazgató

DR. SZABÓ IMRE egyetemi docens, kancellár

KÁRPÁTI TIBORNÉ gazdasági igazgató

DR. SZENTIRMAI LÁSZLÓ a Központi Könyvtár főigazgatóhelyettese

DR. PÁLINKÓ ISTVÁNN egyetemi docens, a JATE Közalkalmazotti Tanács elnöke

DR. SZENTE MAGDOLNA a JATE FDSZ elnöke

AZ EGYETEM KÖZPONTI HIVATALAI

REKTORI HIVATAL

(Dugonics tér 13. II. emelet, Tel.: 454-001, 425-998)

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

(Rákóczi tér 1. Tel.: 454-401)

Gazdasági igazgató:

KÁRPÁTI TIBORNÉ, Tel.: 454-477; 454-493

Ügyfélfogadás: munkaidőben

AZ EGYETEM KÖZPONTI INTÉZMÉNYEI

EGYETEMI KÖNYVTÁR

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

Főigazgató: 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 szakirodalmmal és információval történő ellátását végzi.

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

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

Nyitvatartás:

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

Kölcsönzés ideje:

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

EGYETEMI SZÁMITÓKÖZPONT

(Árpád tér 2. Tel.: 454-422)

Vezető: DR. MAKAY ÁRPÁD egyetemi docens

KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

(Tisza Lajos krt. 103. Tel.: 454-000/3432, 454-141)

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. KÁNITZ JÓZSEF tanár

Tel.: 454-000/3360

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ ÁLTALÁNOS ISKOLA

(Boldogasszony sgt. 3–5.)

Mb. igazgató: DR. SIPOS ERZSÉBET IBOLYA tanár

Tel.: 454-000/3381

EGYETEMI HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZATI IRODA

(Boldogasszony sgt. 4.)

EHÖK elnöke: BOTLIK ANIKÓ

Tel.: 454-132; 454-133; 454-134

KULTURÁLIS IRODA

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

JATE Klub

(Toldi u. 2. Tel.: 454-056; 420-445)

Klubvezető: TÓTH ATTILA

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, tanulásához. A félévente kiadott tagsági igazolvány egyes programok ingyenes látogatását, illetve a belépődíjas rendezvényekre felárú, vagy nagyobb kedvezmények igénybevitelét teszi lehetővé.

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

KOLLÉGIUMOK

Eötvös Loránd Kollégium
(Tisza L. krt. 80. Tel.: 454-124)
Az igazgatótanács elnöke: DR. 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 Diáklakás
(Budapesti út 5.)
Igazgató: MIKES ISTVÁN

ÉTKEZÉSI LEHETŐSÉGEK

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

Diáktanya
(Boldogasszony sgt. 2. félelelet)
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
Egyetemkonyha
(Ujszeged, Balfasor 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

Lektorátusi nyelvőrak

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

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

Az egyéb fakultatív órák, állami nyelvvizsgaelőkészítő tanfolyamok heti 2 órásként, félév végén három szintű minősítéssel zárva. A nyelvőrakokat 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 felmérésével állnak a hallgatók rendelkezésére.

A nyelvtanfolyamok hatékonysága érdekében kívánatos a csoportok létszámának maximálása (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. GÉCSEG FERENC egyetemi tanár (Számítástudományi Tanszék)
6. HÁTVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
7. KRISTÓ GYULA egyetemi tanár (Középkori és Kora Újkori Magyar Történeti Tanszék)
8. LEINDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
9. MÉREY GYULA ny. egyetemi tanár (Új- és Legújabbkori Magyar Történeti Tanszék)
10. PLÉII CSABA egyetemi tanár (Pszichológia Tanszék)
11. RÓNA-TAS ANDRÁS egyetemi tanár (Altafizika Tanszék)
12. SOLYMOSI FRIGYES egyetemi tanár (Szállástest és Radiokémiai Tanszék)
13. SZABÓ ANDRÁS egyetemi tanár (Büntető Jogi és Büntető Eljárásjogi Tanszék)
14. TANDORI KÁROLY ny. egyetemi tanár (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
15. TOTIK VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár (Halmazelmélet és Matematikai Logikai Tanszék)

„PROFESSOR EMERITUS” CÍMET VISELŐ NY. EGYETEMI TANÁRAINK

DR. BURGER KÁLMÁN (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
DR. CSETRI LAJOS (Klasszikus Magyar Irodalmi és Médiatudományi Tanszék)
DR. CSÉKA ERVIN (Büntetőjogi és Büntető Eljárásjogi Tanszék)
DR. HEVESI IMRE (Kísérleti Fizikai 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. KESERŰ BÁLINT (Művelődéstörténeti Tanszéki Csoport)
DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN (Kísérleti Fizikai Tanszék)
DR. LIPTÁK PÁL (Embortani Tanszék)
DR. MARÓTI EGON (Ökötörténeti Tanszék)
DR. NAGY LÁSZLÓ (Agrárjogi és Környezetvédelmi Jogi Tanszék)
DR. SZÁDECKY-KARDOSS SAMU (Klasszika-Filológiai Tanszék)
DR. SZENTPÉTERI ISTVÁN (Alkotmányjogi Tanszék)
DR. TANDORI KÁROLY (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
DR. VAJDA GYÖRGY MIHÁLY (Összehasonlító Irodalomtudományi Tanszék)

DR. VERES JÓZSEF (Agrárjogi és Környezetvédelmi Jogi Tanszék)
DR. ZSOLDOS FERENC (Növényélettani Tanszék)

AZ EGYETEM ALAPÍTVÁNYAI

ALAPÍTVÁNY A JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNYEGYETEMÉRT

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

1. Az Alapítvány célja:
 - a József Attila Tudományegyetem oktatási és kutatási eszközrendszerének javítása, ennek érdekében eszközök, műszerek, könyvek folyóiratok beszerzése;
 - az Alapítvány tulajdonában lévő vagyon használatának biztosítása a József Attila Tudományegyetem dolgozói és hallgatói részére, valamint a külföldről az Egyetemre érkező hallgatók és kutatók számára;
 - az oktató-kutató és tudományos munkához szükséges eszközök beszerzése érdekében pályázatok meghirdetése a József Attila Tudományegyetem fiatal oktatói és hallgatói számára;
 - amennyiben az Alapítvány vagyona ezt a későbbiekben lehetővé teszi, úgy a kuratórium döntéséről függően ösztöndíjak alapítása a József Attila Tudományegyetem dolgozói, illetve hallgatói részére.
2. Az Alapítvány céljára rendelt vagyont és felhasználásának módja:
 - az Alapítvány inuuló 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 tevékenységének 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 mindenkori székhelye, jelenleg 6720 Szeged, Dugonics tér 13.

4. Az Alapítvány kezelő szervezete:

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

- a József Attila Tudományegyetem mindenkori rektora,

- az Állam- és Jogtudományi Kar mindenkori dékánja

- a Bölcsészattudományi Kar mindenkori dékánja

- a Természettudományi Kar mindenkori dékánja

- a Rektori Hivatal mindenkori vezetője.

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

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

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

Az Alapítvány kuratóriumának tagjai tevékenységükért díjazásban nem részesülnek.

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

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

5. Az Alapítvány képvisellete: az Alapítványt a kuratórium mindenkori 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 feltételekrendszerének 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 Négy millió forintot - törzstőkeként le kell kötni, amelynek csak a hozadéka használható fel. A törzstőke feletti vagyon a kuratórium szabadon felhasználhatja, azzal a megkötéssel, hogy az alapítványi támogatást pályázat útján nyújtja, továbbá minden évben 100-100.000 forint támogatást szintén pályázat alapján dr. Kiss Kocsis Imréné dr. Bányai Mária szándéka szerint a szegedi egyetem jogi fakultásán 2-4 fiú hallgató kaphatja meg, aki Istent és 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 mindenkori elnöke képviseli.

Az alapítvány kezelője az öt tagú kuratórium, amelynek tagjai:

- a Szegedi Közjegyzői Kamara mindenkori elnöke

- a Szegedi Ügyvédi Kamara mindenkori elnöke

- a Magyar Jogász Egylet Csaongrád Megyei Szervezetének mindenkori elnöke

A szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának mindenkori dékánja

- a szegedi tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Kara Polgári Jogi és Polgári Eljárásjogi Tanszékének mindenkori 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 megszűnése -, az alapító (annak képviselőtében a rektor) kéri fel az új kuratóriumi tagot.

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

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

PÓLAY ELEMÉR ALAPÍTVÁNY

Alapító: Szegedi Ügyvédi Kamara.

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

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

I. Személyi vonatkozásban, különösen:

- ösztöndíjak folyósítása pályakezdekők számára,

- szakfordítások finanszírozása,

- kutatási programban résztvevők támogatása,

- bel- és külföldi konferenciákon való részvétel támogatása,

- pályadíj kiutazása.

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, bővítésének, 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 értékpapírba is fektethető. Az Alapítvány céljai megvalósítása érdekében másodlagos jelleggel vállalkozási tevékenységet is folytathat. A célnak megfelelő támogatások kizárólag pályázat útján igényelhetők.

Az Alapítvány nyitott. Az Alapítványhoz való csatlakozás történhet: nyilatkozattal, az Alapítvány szatljárására történő készpénzbefizetéssel 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 megszűnéskor feltételeit a Ptk. mindenkori rendelkezései szabályozzák. A megszűnéskor vagyon a szegedi Jogi Kar támogatására kell fordítani.

KALMÁR LÁSZLÓ ALAPÍTVÁNY

Dr. Kalmár Lászlóné Arvay 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 diplomával 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 cikk/cikkekkel lehet.

b) A beérkezett pályázatokat a rektor által létesített három tagú bizottság bírálja el. A bizottság tagjai tudományi minősítéssel ren-

delkező egyetemi dolgozók lehetnek és legalább egy tagja a JATE dolgozója legyen.

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

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

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

f) A pályadíjat 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 tanárból 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 belföldi tanulmányutakra kell fordítani.

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

4. A jelen felajánlás felett a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karának mindenkori dékánja gyakorol felügyeletet, aki a fentiekben körvonalazott figyelembevételével, minden olyan kérdésben jogosult dönteni, amelyet a jelen okirat nem tartalmaz.

LIGETI LAJOS ALAPÍTVÁNY

Ligeti Lajos, a Magyar Tudományos Akadémia rendes tagja (Budapest V, Belgrád rkp. 26.) közérdekű felajánlást tett a szegedi József Attila Tudományegyetem javára azért a tudományt szolgáló tevékenységért, amellyel otthont adott, elősegítette és elősegíti az altajisztikai tudományok oktatását és művelését. A felajánlás összege 100.000 azaz százezer forint, ennek az összegnek a tulajdonjogát örökhatásként 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 szerezte diplomáját, vagy az Egyetem oktatója, illetve kutatója. A díj nem osztható meg.

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

5. A díj odaítélésére a Bölcsészettudományi Kar mindenkori dékánja által kijelölt három tagú bizottság tesz javaslatot, melynek előadója az 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 mindenkori 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, mindenkori 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 részlegek vezetői tehetnek részletes indoklással alátámasztott javaslatot.

7. A jutalom odaítéléséről a Központi Könyvtár mindenkori 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. Kányó Zoltánné sz. Soós Enikő (6722 Szeged, Ságvári u. 14-16. sz. alatti lakos) közérdekű felajánlást tett 1985-ben a következő feltételekkel.

1. Átadott a József Attila Tudományegyetem tulajdonába 100.000,- Ft, azaz egyszázezer forintot, melynek kamataiból minden évben legfeljebb két arra érdemes, 35 évnél nem idősebb, irodalomelméletet művelő kutatót kell

jutalmazni. A jutalmazottak részére oklevelet kell átadni.

2. A jutalom odaítéléséről az Egyetem rektora által felkért háromtagú bizottság dönt. A Bizottság összetétele: egy-egy tudományos minősítéssel rendelkező oktató vagy kutató a JATE Általános- és Összehasonlító Irodalomtudományi Tanszékéről, Német Nyelvi és Irodalom Tanszékéről, valamint a MTA. I. Osztálya mellett működő Irodalomtudományi Bizottságból.

3. A Bizottság belátása szerint dönt abban a kérdésben, hogy a rendelkezésre álló összegből egy vagy két személy részesüljön jutalomban. Ugyancsak a Bizottság dönt a jutalom összegéről is. Amennyiben a Bizottság az adott évben jutalmazásra érdemes kutatót nem talál, a rendelkezésre álló összeget átviheti a következő évre, és ilyenkor maximálisan három fő részesíthető jutalomban.

4. A jutalmakat az Egyetem tanévnyitói ünnepégen kell átadni.

5. A jutalmazottak nevét közölni kell az Egyetem évkönyvében, ill. az Egyetem rektora gondoskodik arról, hogy a jutalmazás tényét országos fórumon is publikálja. (Lehetőleg a Magyar Tudomány vagy az Irodalomtudományi Közlemények.)

6. A felajánlás felett az Egyetem rektora gyakorol felügyeletet, és a 2. pontban jelzett Bizottsággal egyetértésben dönt minden olyan kérdésben, amelyet a jelen felajánlás illetve a vonatkozó jogszabályok nem rendeznek.

FALUDY GYÖRGY DÍJ

1. Az alapítvány célja: a magyar költészet kutatásában és művelésében kiemelkedő teljesítményt nyújtó szegedi bölcsészhallgatók támogatása.

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

3. Az alapítvány székhelye: a József Attila Tudományegyetem mindenkori 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 főtől álló Kuratóriumot kér fel, akik jogosultak az alapítvány minden kérdésében dönteni. A Kuratórium maga állapítja meg működési rendjét.

5. A Magyar Világ Kft. és a József Attila Tudományegyetem vállalják, hogy az alapítvány népszerűsítésével segítik az alap összegének gyarapítását.

6. Az alapítvány nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.

7. Az alapítók az alapítványt meghatározatlan időre hozták létre.

GYÖRY NAGY ISTVÁN KÖZÉRDEKŰ FELAJÁNÁLÁSA

György Nagy István nyugállományú hadbíró vezérőrnagy, aki 1924-ben szereztem jogi doktori oklevelet a József Attila Tudomány-

egyetem jogelődjén, attól vezérelve, hogy az egyetem Állam- és Jogtudományi Karának hallgatói pályázatokkal, pályádják 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 feletti az egyetem rendelkezési 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 pályázatok 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 mindenkoridekánjáról gyakorol felügyeletet és a bevezetőben körvonalazott célok figyelembevételével minden kérdésben jogosult dönteni.

TARI ALAPÍTVÁNY

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

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

A pályázónak hitel 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 BÉLANÉ 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 Bélané Alapítvány.

Az Alapítvány székhelye: 6726 Szeged Közép fasor 52.

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

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

Az Alapítvány által odaítélhető ösztöndíjat minden tanév májusában kell meghirdetni, a

beérkezett pályázatokat pedig a II. tanév kezdetén az előző évi vizsgák eredménye ismeretében ítéli oda az Alapítvány kuratóriuma.

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

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

Egyidejűleg maximum 2 hallgatót részesíthet a kuratórium ösztöndíjban.

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

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

Az alapító az Alapítvány kezelésére 4 tagú kuratóriumot rendel.

Az Alapítvány képviselőjét a kuratórium elnöke látja el.

DR. SZÁNTÓ FERENC ALAPÍTVÁNY

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

1. Az alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem Kolloidkémiai Tanszékén – az oktatási felszereltség támogatása,

– könyvek, kémiai műszerek és eszközök vásárlása,

– a fiatal diplomások díjazása,

– hallgatói ösztöndíjak biztosítása a kiemelkedő tanulmányi eredménnyel rendelkezők részére,

– kolloidkémiai pályázatok kiírása fiatal szakemberek részére.

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

Az induló vagyon és a további felajánlásokból származó tőke tartós lekötéséből származó kamat szolgál az alapítványi cél megvalósítására, úgy, hogy az 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 azokkal a kikötéssel, hogy leltározás esetén tulajdonosként az Alapítványt kell feltüntetni, és így azok a JATE tulajdonát nem képezik.

3. Az Alapítványi 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 mindenkor tanszék-

vezető, 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 természetesen, akár jogi személy, bel- és külföldi egyaránt – csatlakozhat.

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

DR. KISS ÁRPÁD ALAPÍTVÁNY

Dr. Váradai Péter (4620 North Park Av. 1605W Chevy Chase, MD 20815 U.S.A.) a Magyar Köztársaság Polgári Törvénykönyvének 74/A – 74/F szakaszában körülírt ALAPÍTVÁNY létrehozását határozta el.

Az alapítvány célja: Dr. Kiss Árpád professzor, – aki a József Attila Tudományegyetem Természettudományi Kara Fizikai Kémiai Tanszékének volt a vezetője – emlékének megőrzése azáltal, hogy a nevével fémjelvezve a jelen pontban külön részletezett tárgykörökben 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) eleméleti kémia (kvantumkémia),
- d) spektroszkópia.

Az alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja: tartós lekötésre átdok 1.000,- USA dollárt és egyszeri felhasználásra 10.000,- forintot. A pályázatok évenkénti jutalmazását első ízben a 10.000,- forint, a további években pedig az 1000 dollár tartós lekötéséből származó kamat terhére kell illetve lehet eszközölni a mindenkor Kuratórium döntése szerint valutában, vagy forintban.

Az alapítvány székhelye a József Attila Tudományegyetem, mindenkor 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 mindenkor vezetője, és tagjainak elsősorban dr. Kiss Árpádnak még élő és Szegeden dolgozó volt munkatársai és volt tanítványai köréből kell a legkiválóbbabb személyeket felkérni.

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

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

BIBÓ ISTVÁN ALAPÍTVÁNY

Az alapítvány célja: Bibó István szellemében dolgozó társadalomtudósok képzésének és munkájának segítése, elsősorban ösztöndíjak-

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

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

A kuratórium az alapítványi vagyonból olyan jogi vagy természetes személyeknek írt 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 Tanszéke az odesszaitestvéregetemcsillagászati intézetétől kapott távcső szegedi elhelyezésére létrejött alapítvány.

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

A Kuratórium elnöke: Dr. Csákány Béla egyetemi tanár.

Az alapítvány célja: a tudományos világkép kialakításában nagy szerepet játszó csillagászat és az űrkutatás oktatásának magasabb szintre emelése. Szeged lakossága az obszervatórium látogatása során csillagászati ismeretekhez juthat, és személyes élménye lehet az égitestek távcsöves megfigyelése.

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

A Szegedi Csillagvizsgáló Alapítvány szolgáltatásai:

- péntek esténként (télen 8-21 óráig) nyitvartartás a lakosság számára (előadások, távcsöves 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 használhatók fel a fenti célok megvalósítására a mindenkori Kuratórium döntésének megfelelően.

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

Az alapítványt három tagú kuratórium kezeli.

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

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

„A SZEGEDI ÁLLAM- ÉS JOGTUDOMÁNYI KARÉRT” NÉMET-MAGYAR ALAPÍTVÁNY

Dr. Günter Weber D 40489 Düsseldorf Kalkumer Schloss Allee 43. sz. alatti lakos attól az óhajtól vezérelve, hogy elősegítse a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán a tudományos és az oktatási munkát, Alapítvány létrehozását határozta el.

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

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

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

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

Az alapítványt háromtagú Kuratórium kezeli.
Az alapítvány nyitott, ahhoz akár külföldi, akár belföldi természetes és jogi személy csatlakozhat 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 felajánlás 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 személyel 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 hallgató jutalmaz egyéni adományozó levél kíséretében. A Kuratórium jogosult adott évben a díjat nem kiadni, illetve az Alapítvány összegeinek 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:

CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ

ESZTER docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Tanulmányi Bizottság:

Fogad: kifüggesztett hirdetmény szerint

Elnök: DR. MUCSI LÁSZLÓ docens

Tagok: DR. MOLNÁR MIKLÓS docens

DR. PÉNZES ZSOLT 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:

BÖRCÖK EDIT

CSIPEI KRISZTINA

HOFFMANNÉ OZSVÁRT MÁRIA

SZABÓ MÁRTA

KISS GYÖRGYNÉ SERES ANIKÓ

Hallgatói fogadóóra:

Nappali tagozat: hétfő-csütörtök de. 10-12-ig, du. 2-3-ig, pénteken 10-12-ig.

Levelező tagozat: hétfő-csütörtök de. 10-12-ig, du. 2-3-ig, pénteken 8-15-ig.



KARI NAPTÁR

I. félév

TANÉVNYITÓ
SZORGALMI IDŐSZAK:
BEIRATKOZÁS:
I. évfolyamnak
II—V. évfolyamnak
VIZSGAIDŐSZAK:
UTÓ-ZÁRÓ(állam)VIZSGAIDŐSZAK:
UTÓ-ZÁRÓVIZSGÁRA JELENTKEZÉS
DOLGOZAT (SZAK-, DIPLOMA-, VIZSGA-) BEADÁSA
SZAKDOLGOZAT VÉDÉSE

1999. szeptember 11 (szombat)
szeptember 13—december 17.

szeptember 8—10.
szeptember 13—17.
1999. december 20—2000. január 28.
2000. január 2—január 31.
1999. november 1.
1999. december 1.
1999. december 15.

II. félév

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

2000. január 31—május 12.
2000. január 31—április 30.

2000. január 31—február 4.
2000. május 15—június 23.
2000. március 13—17.

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap - időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Biológia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatszerveztan I. »ALL162-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 8 - 10	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Állatszerveztan I. »ALL165-11« Kétszakosoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Körtvély Előd tud.s.munkatárs	Sze: 8 - 9	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatszerveztan I. »ALL166-11« Egyszakosoknak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Vízi Sándor egyetemi tanár	K: 14 - 16	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatszerveztan I. »ALL166-12« Csak egyszakosoknak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Vízi Sándor egyetemi tanár	K: 16 - 18	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatszerveztan I. »ALL166-13« Egyszakos	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Pálfi Árpád egyetemi tanár	Sze: 14 - 16	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatszerveztan I. »ALL166-14« Egyszakos	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Pálfi Árpád egyetemi tanár	Sze: 16 - 18	Állattani tanszéki tant. (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« Biológia tanár 1 csoport fele	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 14 - 15	Irynyi 218 tanterem (IR)
	Általános és Fizikai Kémia »FIK139-12« Biol.-földr., biol.-körny.tan sz.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Jordáné Budavári Viktória doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Irynyi 218 tanterem (IR)
	Általános és fizikai kémia »FIK19G-1 « Biológus 3. csoport+biológia tanár 2 csoport fele	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	5	Császár Marika doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irynyi 218 tanterem (IR)
	Általános és fizikai kémia »FIK19H-1 « Biológus 4. csoport+ biológia tanár 1 csoport fele	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	6	Peintler-Kriván Emese doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irynyi 218 tanterem (IR)
	Általános és fizikai kémia »FIK19H-1 « Biológus 4. csoport+ biológia tanár 1 csoport fele	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	6	Peintler-Kriván Emese doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irynyi 218 tanterem (IR)
	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)
	Analitikai kémia »SAK1A2-11« 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 »SAK1A2-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	B	Apróné Török Ibolya doktorandusz h.	*Sze: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Analitikai kémia »SAK1A2-13« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	C	Apróné Török Ibolya doktorandusz h.	*P: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Matematika »MAT1HK-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Matematika »MAT1HL-11«	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 13 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhely	Terem (épület)
	Matematika „MATIHL-12» A 3. és 5. biológus csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanár	Sze: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Matematika „MATIHL-13» A környezettud. és a 4. biológus csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Major Krisztián egyetemi tanár	Sze: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Matematika „MATIHL-14» Az 1. biol. tan. csoportnak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Major Krisztián egyetemi tanár	Cs: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Matematika „MATIHL-15» A biol.-kém. és biol.-föld. csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Major Krisztián egyetemi tanár	Cs: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Matematika „MATIHL-16» A földrajz. körny. 1. és 2. biol. csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanár	P: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Matematika „MATIHL-17» A 2. biol. tan. csoportnak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanár	P: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Sejtbiológia I. „ALL163-0 »	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár: tszv	Cs: 10 - 12	1.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV19K-1 » Első 6 héten: kedd 8-10 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kálmán Katalin egyetemi tanár	H: 14 - 16	Növényteni előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV157-15» Első 6 héten: kedd 8-10 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kálmán Katalin egyetemi tanár	H: 16 - 18	Növényteni előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV157-13» Első 6 héten: kedd 8-10 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika egyetemi tanár	K: 8 - 10	Növényteni előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV157-14» Első 6 héten: kedd 8-10 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs	K: 16 - 18	Növényteni előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV157-16» Első 6 héten: kedd 8-10 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Medveg Anna tud. ügyintéző	Sze: 12 - 14	Növényteni előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „ALL164-1 » Kétszakosnak nem kell! Tömbösítve tartva, heti 2 órában.	Szeminárium	1	Aláírás		Kürtvély Előd tud. s. munkatárs	*Cs: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Szerves kémia I „SEK140-0 » biológia egyszakosnak kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár	P: 10 - 12	Szent-Györgyi A. tant. (KE)

Biológia tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Állatrendszertan I. „OKO19W-0 »	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy. adj.: tvh	P: 10 - 12	TTK előadó (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19Y-11»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1.	Bártol István doktorandusz h.	K: 12 - 14	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19Z-1 »	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2.	Bártol István doktorandusz h.	H: 18 - 20	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19Y-12»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3.	Dr. Györfly György egy. adj.: tvh	P: 12 - 14	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19Y-13»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4.	Paulovics Péter doktorandusz h.	K: 8 - 10	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19Y-14»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5.	Molnár Nóra doktorandusz h.	Cs: 18 - 20	Állattani tanszéki tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Biokémia »BIK186-01«	Előadás	2 Aláírás	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv	Sze: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Biokémia »BIK186-02«	Előadás	2 Aláírás	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	H: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Biokémia »BIK187-51«	Vizsga	Szigorlat	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
Biokémia »BIK187-52«	Vizsga	Szigorlat	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Biokémia gyakorlat »BIK189-1 «	Laboratórium	3 Gyakorlati jegy	1	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	Sze: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK188-11« később megnevezendő oktató	Laboratórium	3 Gyakorlati jegy	2		Cs: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK188-12«	Laboratórium	3 Gyakorlati jegy	3	Dr. Nemcsók János egyetemi tanár	Cs: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK188-13«	Laboratórium	3 Gyakorlati jegy	4	Dr. Nemcsók János egyetemi tanár	Cs: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK188-14« később megnevezendő oktató	Laboratórium	3 Gyakorlati jegy	5		P: 13 - 16	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Genetika 1. »GEN161-01«	Előadás	2 Kollokvium	A	Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó	K: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Genetika 1. »GEN161-02«	Előadás	2 Kollokvium	B	Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia »MIB178-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Molekuláris biológia »GEN162-01«	Előadás	2 Kollokvium	A	Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	Sze: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia »GEN162-02«	Előadás	2 Kollokvium	B	Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	Cs: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap- időpont (*): közhely	Terem (épület)
Növénybiológia II. »NOV191-0 «	Előadás Alacsonyabbrendű növények rendszertana	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	H: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Növénybiológia II. »NOV19L-1 «	Laboratórium Alacsonyabbrendű növények rendszertana	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	Sze: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
Növénybiológia II. »NOV19J-11«	Laboratórium Alacsonyabbrendű növények rendszertana	2	Gyakorlati jegy	2	Kálmán Katalin egyetemi tanárs	Sze: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)
Növénybiológia II. »NOV19J-12«	Laboratórium Alacsonyabbrendű növények rendszertana	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Növénybiológia II. »NOV19J-13«	Laboratórium Alacsonyabbrendű növények rendszertana	2	Gyakorlati jegy	4	Nagy Erika egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
Növénybiológia II. »NOV19J-14«	Laboratórium Alacsonyabbrendű növények rendszertana	2	Gyakorlati jegy	5	Kovács Gábor doktorandusz h.	Cs: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
Biológia tanár szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biotechnológia »BIT168-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhegy Gábor tud.munkatárs	Cs: 8 - 10	Biotechnológiai labor(Temesvári krt 48.) (NJ)
Humánbiológia »EMB142-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár	Sze: 11 - 13	TTK előadó (AD)
Humánbiológia »EMB143-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs	K: 14 - 16	Embertani tanszéki labor (AD)
Humánbiológia »EMB143-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Embertani tanszéki labor (AD)
Humánbiológia »EMB143-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs	Cs: 12 - 14	Embertani tanszéki labor (AD)
Immunológia »MIB179-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
Növényélettan I. »NOE166-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens	P: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Ökológia 2. »OKO19X-0 «	Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)
Összehasonlító élettan »OHE172-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdete	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus					
Kötelezően választható foglalkozások						
Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Fermentációs eljárások »BIT2A5-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Folyadék hulladék kezelés »BIT2AA-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Szűrés- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 «	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Tumorbiológia »BIT2AB-0 «	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Biológia tanár szak 4. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Biológia tanítása 1. »BIS108-0 «	2	Kollokvium		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj. Hegyí Andrea egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-11«	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	H: 10 - 12	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-12«	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	H: 12 - 14	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-13«	2	Gyakorlati jegy	3	Hegyí Andrea egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-14«	2	Gyakorlati jegy	4	Hegyí Andrea egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Biológia tanítása I. (B 411) »BIS104-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Hegyí Andrea egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Szakirodalmazás technikája »GEN160-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Marton János igazgató	Cs: 14 - 16	Biológiai nagy előadóterem (B)
Kötelezően választható foglalkozások								
A fotoszintézis ökofiziológiája »NOV2A3-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
A gerinces állatok idegrendszerének embrionális fejlődése »ALL233-0 « szpecializációs tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár: tszv Horváth Ferenc egyetemi tanár		
A nitrogén asszimiláció »NOE248-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
A transzgenikus egér modell »GEN237-0 « Szpecializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud. főmunkatárs		
Aerobiológia »NOV2A6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Alkalmazott növénytan »NOV2A7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szőlősi István tud. munkatárs		
Antropológia »EMB213-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Dr. Pálfi György tud. főmunkatárs		
Az epilepszia neurofiziológiai alapjai »OHE280-0 « szpecializációs mellék tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
Biotechnológia válogatott kérdései »BIT2A1-0 « szpecializációs tárgy (Biotechnológia)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy. docens: tszv		
Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 « szpecializációs tárgy (Biotechnológia)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud. munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 « szpecializációs tárgy (Biotechnológia)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens: tszv		
Citológiai vizsgáló módszerek »ALL234-0 « szpecializációs tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Vízi Sándor egyetemi tanár		
Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 « szpecializációs tárgy (Biotechnológia)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Digitális vegetációtérképezés »OKO264-1 « speciális kurzus a szünbuzonika főtárgyhoz		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): létezik	Terem (épület)
	Entomológia »OKO258-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
	Etológia »OKO265-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanár		
	Experimntális mikológia »MIB228-0 «	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud.munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv		
	Fehérjék születése és halála »GEN238-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
	Fejlődés genetikája »GEN239-0 « specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Fermentációs eljárások »BIT2A5-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Folyadék hulladék kezelés »BIT2AA-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Haladó genetikája »GEN240-0 « Specializációs főtárgy	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV2A4-0 «	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
	Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Növénycönológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
	Növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE249-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud.tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Növényi biotechnológia »NOE250-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
	Növényi kiválasztás »NOV2A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
	Növényi sejtbiológia »NOV2AB-0 « Specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
	Növényvédelmi állattan »OKO267-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások »GEN241-0 « Specializációs melléktárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
	Orvosi bakteriológia »MIB227-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár József egyetemi tanár		
	Ökológiai módszerek »OKO259-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
	Összehasonlító neurobiológia »ALL235-0 « specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	Patológias anyagcsere-folyamatok I. »GEN242-0 « Specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Plazmalemmában lokalizálódó redox folyamatok »NOE251-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
	Pszichofarmakológia »OHE281-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy.docens:tvh		
	Pszichofiziológia »OHE279-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
	Spóra- és pollenmorfológia »NOV2A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Statistikai módszerek az ökológiában »OKO260-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanár Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanár Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	Statistikai módszerek az ökológiában »OKO261-1 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Pénzes Zsolt egyetemi tanár Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanár Szigetvári Csaba doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Kéthetente	Terem (épület)
	Stresszélettan »NOE246-0 « Biológiai főtárgy és Spec. főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens Dr. Szabó Margit egyetemi docens	H: 8 - 10	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Szakirodalmi tanulmányok »GEN236-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
	Szakirodalmi tanulmányok (összehasonlító neurobiológia) »ALL236-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Pálfi Árpád egyetemi tanárs		
	Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szünzoológia (specializációs főtárgy) »OKO257-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Talajrendszertan »NOV2AA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO263-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO268-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóci Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Móra II.tanterem (MO)
	Tumorbiológia »BIT2AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában »BIK242-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Válogatott fejezetek mikrobiológiából »MIB226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Ávasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Ferenczy Lajos egyetemi tanár Dr. Manczinger László egyetemi adj. Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vizitoxikológia »BIK241-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemcsók János egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Szakkolgozati laboratórium „OHE176-1 „ 2 fős	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
Szakkolgozati laboratórium „BIT171-11„	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Szakkolgozati laboratórium (B502) „BIS119-1 „ 1 fős	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Hegyí Andrea egyetemi tanár		
Szakkolgozati laboratórium „BIT171-12„	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs		
Szakkolgozati laboratórium „BIT171-13„	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs		
Szakkolgozati laboratórium „BIT171-14„	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Szakkolgozati laboratórium „BIT171-15„	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Szakkolgozati laboratórium „ALL191-1 „ 2 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Szakkolgozati laboratórium „BIK192-1 „ 2 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Szakkolgozati laboratórium „EMB148-11„ 2 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv		
Szakkolgozati laboratórium „MIB183-1 „ 2 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Molnár József egyetemi tanár		
Szakkolgozati laboratórium „NOV19S-11„ 1 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
Szakkolgozati laboratórium „EMB148-12„ 4 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Szakkolgozati laboratórium „NOV19S-12„ 2 fős, belső konzulens	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
Szakkolgozati laboratórium „EMB148-13„ 1 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
Szakkolgozati laboratórium „NOE169-11„	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv		
Szakkolgozati laboratórium „NOV19S-13„ 1 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
Szakkolgozati laboratórium „NOV19S-14„ 1 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Szöllösi István tud.munkatárs		
Szakkolgozati laboratórium „NOE169-12„	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
Szakkolgozati laboratórium „NOV19S-15„ 1 fős	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Szakdolgozati laboratórium »NOE169-13« 4 fő	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		
Biológia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
A fotoszintézis ökofiziológiája »NOV2A3-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
A gerinces állatok idegrendszerének embriónális fejlődése »ALL233-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanárs		
A nitrogén asszimiláció »NOE248-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
A transzgenikus egér modell »GEN237-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
Aerobiológia »NOV2A6-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Alkalmazott növénytan »NOV2A7-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs		
Az epilepszia neurofiziológiai alapjai »OHE280-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
Biológia szakmódszertani szeminárium (B 503) »BIS203-12«	Szeminárium		1	Háromfok.minős.	2	Hegyí Andrea egyetemi tanárs	*H: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Citológiai vizsgáló módszerek »ALL234-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Vízi Sándor egyetemi tanárs		
Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Digitális vegetációtérképezés »OKO264-1 «	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Entomológia „OKO258-0 „ speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
Etológia „OKO265-0 „ speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanár		
Experimentális mikológia „MIB228-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud.munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv		
Fehérjék születése és halála „GEN238-0 „ Specializációs melléktárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
Fejlődés genetikája „GEN239-0 „ specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
Fermentációs eljárások „BIT2A5-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fizikai módszerek a biotechnológiában „BIT2AC-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Folyadék hulladék kezelés „BIT2AA-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Haladó genetikája „GEN240-0 „ Specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek „NOV2A4-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
Molekuláris biotechnológia „BIT2A6-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Növénycönológia 1. „OKO266-0 „ speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
Növényi betegségellenállóság genetikai alapjai „NOE249-0 „ Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud.tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Növényi biotechnológia »NOE250-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
	Növényi kiválasztás »NOV2A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
	Növényvédelmi állattan »OKO267-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások »GEN241-0 « Specializációs melléktárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
	Orvosi bakteriológia »MIB227-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár József egyetemi tanár		
	Ökológiai módszerek »OKO259-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
	Összehasonlító neurobiológia »ALL235-0 « specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	Patológias anyagcsere-folyamatok I. »GEN242-0 « Specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Plazmalemmában lokalizálódó redox folyamatok »NOE251-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradi Áttila egyetemi adj.		
	Pszichofarmakológia »OHE281-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy.docens:tvh		
	Pszichofiziológia »OHE279-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
	Spóra- és pollenmorfológia »NOV2A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Statisztikai módszerek az ökológiában »OKO260-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanárs Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	Statisztikai módszerek az ökológiában »OKO261-1 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanárs Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	Szakirodalmi tanulmányok »GEN236-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhely	Terem (épület)
Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Pézenes Zsolt egyetemi tanár		
Szakirodalmi tanulmányok »NOE245-1 «	Szeminárium	2 Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
Szakirodalmi tanulmányok (Adapt. növ. strat.) »NOV2A5-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Szakirodalmi tanulmányok (összehasonlító neurobiológia) »ALL236-1 «	Szeminárium	2 Gyakorlati jegy		Pálfi Árpád egyetemi tanár		
Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Szűrési- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Talajrendszertan »NOV2AA-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO263-0 «	Előadás speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	2 Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		
Természetvédelmi biológia 1. »OKO268-0 «	Előadás speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	2 Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Móra II.tanterem (MO)
Tumorbiológia »BIT2AB-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Új eredmények a fehérjekémiaiában és enzimológiájában »BIK242-0 «	Előadás specializációs mellék tárgy	2 Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréne Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 «	Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Vizitoxikológia »BIK241-0 «	Előadás specializációs mellék tárgy	2 Kollokvium		Dr. Nemicsók János egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások						
Szakedolgozati laboratórium »OHE177-1 « 2 fő	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv		
Szakedolgozati laboratórium »BIT172-11«	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Szakedolgozati laboratórium (B502) »BIS120-1 « 3 fő	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
Szakedolgozati laboratórium »BIT172-12«	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs		
Szakedolgozati laboratórium »BIT172-13«	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs		
Szakedolgozati laboratórium »BIT172-14«	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)- kéthetente	Terem (épület)
»BIT172-15«	Szakedolgozati laboratórium	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
»ALL192-1 « 1 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tsz.v		
»BIK193-1 « 1 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
»EMB149-11« 4 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv		
»NOV19T-11« 1 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
»EMB149-12« 4 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
»NOV19T-12« 1 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs		
»EMB149-13« 2 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
»EMB149-14« 4 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Pálfi György tud.főmunkatárs		
»NOE170-1 « 1 fő	Szakedolgozati laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
»GEN166-1 « 2 fő	Szakilaboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szöllősi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		

Fizika tanár szak I. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MAT1HN-0 « Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Algebra és geometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	K: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
»MAT1HO-11« Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1HO-12« Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 15 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1HO-13« Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs	K: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT1HO-14« Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
»KIF198-0 «	Fizikai mérőműszerek I. (F119)	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT1HR-0 « Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Kalkulus I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HQ-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	K: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Fizika-matematika szakpárral nem kötelező. Kalkulus I. (M113) »MAT1HQ-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán egyetemi tanár	P: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Mechanika »OPT188-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Mechanika (F101) »OPT160-11«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	H: 10 - 13	Irinyi 215 tanterem (IR)
Mechanika (F101) »OPT160-12«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Péter János tud.s.munkatárs	H: 10 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR)
Mechanika (F101) »OPT160-13«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3		H: 10 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Matematika illetve Környezettudományi szakpárok								
Fizika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elektromosságtan »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 »KIF195-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	K: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
fizika/1, matematika-fizika								
Elektromosságtan »KIF195-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	K: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Elméleti mechanika I. (F321) »ELF177-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	P: 12 - 14	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Elméleti mechanika I. (F321) »ELF195-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Paragi Gábor doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	Irinyi 215 tant. (IR)
Elméleti mechanika I. (F321) »ELF19M-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor doktorandusz h.	Sze: 9 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Fizikai mérőműszerek II. (F319) »KIF108-11«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Török Miklós egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
Fizikai mérőműszerek II. (F319) »KIF108-12«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Török Miklós egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
Fizikai mérőműszerek II. (F319) »KIF108-13«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	H: 10 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
matematika-fizika								
Labor 1 (F309) »OPT161-1 «		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dombi József c. egy. tanár Ignác Ferenc tud.ügyintéző	H: 10 - 14	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Labor 1 (F309) »OPT189-1 «		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs Balog Zoltán doktorandusz h.	K: 13 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyre	Terem (épület)
Fizika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ELF149-0 «	Elektrodinamika (F524)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 Sze: 12-13	Elméleti Fizikai tant. (BO) Elméleti Fizikai tant. (BO)
»ELF150-11«	Elektrodinamika (F524)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
»ELF150-12«	Elektrodinamika (F524)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	H: 15 - 17	Irinyi 214 tanterem (IR)
»KIF199-0 «	Elektronika (F644)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
»KIF146-11«	Labor 3 (F509)	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Vize László ny.egy.docens Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	H: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
»KIF146-12«	Labor 3 (F509)	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vize László ny.egy.docens Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Sze: 13 - 17	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Fizika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»KIF196-11«	A fizika tanítása	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
»KIF196-12«	A fizika tanítása	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Molnár Miklós egy.docens:tvh	K: 8 - 11	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
»KIF196-13«	A fizika tanítása	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Molnár Miklós egy.docens:tvh	K: 11 - 14	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
»KIF165-0 «	Fizika tanítása (F761G)	Előadás	2	Alíírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»ELF163-11«	Fizikai problémák megoldása 1. (F762)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
»ELF163-12«	Fizikai problémák megoldása 1. (F762)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	K: 14 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
»ELF196-0 «	Statisztikus fizika (F723)	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár	Sze: 16-18 Cs: 8-10	Elméleti Fizikai tant. (BO) Elméleti Fizikai tant. (BO)
»ELF197-11«	Statisztikus fizika (F723)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	Sze: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
»ELF197-12«	Statisztikus fizika (F723)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	Cs: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
»KIF197-0 «	Szilárdtestfizika (F736)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Fizika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Iskolai tanítási gyakorlat „ISK104-1” Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
Fizika szakmódszertani szeminárium (F961) „KIF218-1” Azok számára, akik ebben a félévben fizikát tanítanak.	Szeminárium		1	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	*H: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakközponti laboratórium (F972) „KIF156-16” Laboratórium			5	Aláírás		Dr. Nánai László fős.tanár:tszv		
Szakközponti laboratórium (F972) „KIF156-11” 3 hallgató	Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Molnár Miklós egy.docens:tvh		
Szakközponti laboratórium (F972) „OPT168-11” 2 fő	Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Szörényi Tamás tud.főmunkatárs		
Szakközponti laboratórium (F972) „KIF156-15” 2 hallgató	Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
Szakközponti laboratórium (F972) „OPT168-12” Laboratórium			5	Aláírás		Horváth Zoltán egyetemi tanár		
Szakközponti laboratórium (F972) „OPT168-13” Laboratórium			5	Aláírás		Dr. Klebniczki József egyetemi adj.		
Szakközponti laboratórium (F972) „OPT168-14” Laboratórium			5	Aláírás		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.		
Szakközponti laboratórium (F972) „OPT168-15” 2 fő	Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
Szakközponti laboratórium (F972) „KIF156-17” Laboratórium			5	Aláírás		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.		
Szakközponti szeminárium (F972) „KIF157-15” Szeminárium			5	Aláírás		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs		
Szakközponti szeminárium (F972) „ELF19A-15” Szeminárium			5	Aláírás		Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv		
Szakközponti szeminárium (F972) „ELF19A-16” Szeminárium			5	Aláírás		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.		
Szakközponti szeminárium (F972) „ELF19A-14” Szeminárium			5	Aláírás		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens		
Szakközponti szeminárium (F972) „KIF157-16” 2 fő	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens		
Földrajz tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A földtudományok kémiai alapjai „TEF1BP-0”	Előadás		2	Kollokvium		Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréen tud.főmunkatárs	H: 10 - 12	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
A földtudományok kémiai alapjai »ASV166-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs Jóri Zoltán tud.s.munkatárs	H: 10 - 12	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AQ-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 14 - 15	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanárs	K: 16 - 17	Irinyi 226 PC-terem (IR)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanárs	K: 17 - 18	Irinyi 226 PC-terem (IR)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Kovács Csaba egyetemi tanárs	Sze: 17 - 18	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Ásványtan »ASV160-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV161-1 « matematika-földrajz szak	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV160-12« földrajz-környezettan szak	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Pápay László egyetemi adj.	Sze: 16 - 17	Grasselly Gyula terem (AD)
Bevezetés a földrajzba »TEF1BQ-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 14 ⁰⁰ -16 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
Bevezetés a meteorológiába »EGH1AB-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz (1) »EGH1A7-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	H: 18 - 19	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A4-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Csikász Lajos tanszéki m.társ	Cs: 8 - 9	Marcell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A4-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Csikász Lajos tanszéki m.társ	Cs: 12 - 13	Marcell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1AE-0 « Körny.tan.,körny.tud.,techn. csak M3	Előadás		1	Kollokvium		Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
Térképészet »EGH1A5-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 8 - 9	Marcell György tant. (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A földrajz közgazdasági alapjai »GAF29R-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Földrajz tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia »EGH1AC-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Digitális kartográfia »EGH1A6-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs	H: 12 - 13	Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Digitális kartográfia „EGH1A6-12»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs	H: 11 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Digitális kartográfia „EGH1A6-13»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs	H: 10 - 11	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Hidrogeográfia „TEF1AW-0 »	Előadás	1	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs	Cs: 14 - 15	TTK előadó (AD)
	Hidrogeográfia „TEF1BW-1 »	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
	Hidrogeográfia „TEF1AX-11»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
	Hidrogeográfia „TEF1AX-12»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kiss Tímea egyetemi tanárs	H: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
	Hidrogeográfia „TEF1BR-1 »	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kiss Tímea egyetemi tanárs	H: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
	Mezőgazdasági földrajz „GAF1AK-11»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 12 - 13	Tárgyaló (AD)
	Mezőgazdasági földrajz „GAF1AK-12»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 13 - 14	Tárgyaló (AD)
	Mezőgazdasági földrajz „GAF1AK-13»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Tárgyaló (AD)
	Mezőgazdasági földrajz „GAF1AN-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 egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
	Talajföldrajz „TEF1AY-11»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 9 - 10	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz „TEF1AY-12»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 10 - 11	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz „TEF1AY-13»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 11 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz „TEF1AY-14»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 12 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz „TEF1AY-15»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 13 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A geográfia közigazdasági alapjai „GAF29U-0 »	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	FIR alapjai „TEF29R-0 »	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 18 - 19	TTK előadó (AD)
	FIR alapjai „TEF29L-11»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kiss Richárd tanszéki m. társ Bódis Katalin egyetemi tanárs	Sze: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
FIR alapjai »TEF29L-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kiss Richárd tanszéki m.társ Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
FIR alapjai »TEF29L-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kiss Richárd tanszéki m.társ Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Környezetvédelem »TEF2AB-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:rvh	K: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Tájékológia »EGH227-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
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. Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	H: 12 - 13	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Szilassi Péter doktorandusz h. Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	H: 13 - 14	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szilassi Péter doktorandusz h. Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	H: 14 - 15	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h. Szilassi Péter doktorandusz h.	H: 15 - 16	Marczell György tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »GAF1AR-1 «		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AO-0 «		Előadás	2	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh Dr. Krajók Gyula egyetemi tanár	K: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AL-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács György Attila doktorandusz h.	H: 16 - 18	Tárgyaló (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AL-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Szabó András demonstrátor	K: 18 - 20	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B5-0 «		Előadás	2	Aláírás		Dr. Mezösi Gábor egy.tanár:tszv	Sze: 13 ⁰⁰ -14 ³⁰	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfeltes	Terem (épület)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-11»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dormány Gábor doktorandusz h. Szatmári József egyetemi tanárs	H: 12 - 13	Miháلتz István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-12»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dormány Gábor doktorandusz h. Szatmári József egyetemi tanárs	H: 13 - 14	Miháلتz István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-13»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szatmári József egyetemi tanárs Dormány Gábor doktorandusz h.	H: 14 - 15	Miháلتz István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-14»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Szatmári József egyetemi tanárs Dormány Gábor doktorandusz h.	H: 15 - 16	Miháلتz István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A település kutatás irányzatai „GAF29S-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 ³⁰ -12 ⁰⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Földrajzi szeminárium „TEF29H-1 «		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
Környezetvédelem „TEF2AB-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Regionális természeti földrajz I. „TEF29P-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk.adjunktus	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Marczell György tant. (AD)
Tájökológia „EGH227-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Tanulmányút „GAF2A1-4 «		Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanárs Bajmócy Péter doktorandusz h.		
Terület és településfejlesztés „GAF29T-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanárs:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Védett értékek földrajza „TEF29Q-0 «		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 „GAF1AP-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanárs:tszv	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AM-11»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Juray Tünde meghívott ea.	P: 11 - 12	Tárgyaló (AD)
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AM-12»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Oskó Péter doktorandusz h.	P: 12 - 13	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Földrajz tanítása „TEF1AU-0 «		Előadás	2	Kollokvium		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	Sze: 14 - 16	Miháلتz István terem (AD)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Földrajz tanítása »TEF1AV-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	Cs: 8 - 9	Grasselly Gyula terem (AD)
	Földrajz tanítása »TEF1BO-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	Cs: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Q-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	P: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29O-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	Cs: 11 - 12	Tárgyaló (AD)
	A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29O-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	Cs: 9 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 ³⁰ -12 ⁰⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Földrajzi szeminárium »GAF29P-1 « Társadalomföldrajz	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 17 - 19	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Földrajzi szeminárium »TEF29I-11« Választható természeti vagy gazdasági földrajzból	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	Sze: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)
	Regionális természeti földrajz I. »TEF29P-0 « speciális kollégium geográfusoknak	Előadás	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk. adjunktus	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Marczell György tant. (AD)
	Tanulmányút »GAF2A1-4 « társadalomföldrajzból	Tan. fogl. egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár Bajmócy Péter doktorandusz h.		
	Terület és településfejlesztés »GAF29T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (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								
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Földrajzi szakmódszertan »TEF29J-1 « csak az I. félévben földrajzot tanítók számára	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Ambrusné Dr. Bullás Rózsa szakvez. tanár	K: 16 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
	Szakdolgozati szeminárium »TEF29K-11«	Szeminárium	5	Alíírás	A	Dr. Mezösi Gábor egy.tanár:tszv		
	Szakdolgozati szeminárium »TEF29K-13«	Szeminárium	5	Alíírás	C	Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
	Szakdolgozati szeminárium »TEF29K-14«	Szeminárium	5	Alíírás	D	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szakközponti szeminárium »TEF29K-15«	Szeminárium		5	Alíírás	E	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakközponti szeminárium »EGH1A1-1 «	Szeminárium		5	Alíírás		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv Dr. Koppány György ny.egy.tanár Dr. Makra László egy.docens:tvh Dr. Unger János egyetemi adj.		
Szakközponti szeminárium »GAF1AX-11«	Szeminárium		5	Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Szakközponti szeminárium »FOT169-1 «	Szeminárium		0.5	Alíírás		Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv Dr. Molnár Sándorné Kiss Ágota doktorandusz h.		Mihályt István terem (AD)
Szakközponti szeminárium »GAF1AX-12«	Szeminárium		5	Alíírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
Szakközponti szeminárium »GAF1AX-13«	Szeminárium		5	Alíírás		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Szakközponti szeminárium »GAF1AX-14«	Szeminárium		5	Alíírás		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv		
Szakközponti szeminárium »GAF1AX-15«	Szeminárium		5	Alíírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
Informatika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MAT1GJ-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 16 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Takách Géza egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	F	Takách Géza egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	G	Kámán Tamás egyetemi tanárs	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Zádori László egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	I	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	K	Szabó Zsolt demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1HT-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kalkulus I. »MAT1HU-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. »MAT1HU-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Móra IV.tanterem (MO)
Kalkulus I. »MAT1HU-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1HU-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 9 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
Kalkulus I. »MAT1HU-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 9 - 11	Móra III.tanterem (MO)
Kalkulus I. »MAT1HU-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1HU-17«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Árki Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (IR)
Kalkulus I. »MAT1HU-18«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H		Sze: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1HU-19«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		Sze: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1GL-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra »MAT1GN-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Csatári Márta demonstrátor	Cs: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MAT1GN-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		H: 13 - 15	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GN-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GN-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1GN-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GM-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GM-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Szittyai István egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1GM-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 11 - 13	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GM-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		H: 13 - 15	Móra IV.tanterem (MO)
Informatika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Numerikus matematika I. (I301) »INF1H2-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Numerikus matematika I. (1301) »INFIGU-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Tóth Boglárka demonstrátor	K: 16 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Programozás I. (1101) »INFIGV-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Ocsenás Eleonóra demonstrátor	K: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Számítógép architektúra »INFIGW-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kémia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános kémia »FIK105-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	H: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
	Általános kémia »FIK106-11 « Egyszakosoknak és fizika szakpárnak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Általános kémia »FIK106-12 « Biológia szakpárnak és egyszakosoknak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	K: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Általános kémia »FIK106-13 « Matematika, környezettan szakpárnak és egyszakosoknak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	K: 12 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Általános kémia »FIK107-11 « Egyszakosoknak és fizika szakpárnak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj. Nagy Andrea tud.s.munkatárs	Cs: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
	Általános kémia »FIK107-12 « Egyszakosoknak, matematika, környezettan és biológia szakpár	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj. Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	K: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
	Matematika (KO11) »SAK173-0 « biológia szakpárnak, egyszakosoknak	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 12 - 13 P: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Matematika (KO14) »SAK135-11 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Jakusch Tamás doktorandusz h.	H: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika (KO14) »SAK135-12 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Jakusch Tamás doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1A9-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 14 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Kísérleti fizika (F140G) »KIF226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	H: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Kísérleti fizika »KIF212-11 « kémia-matematika, kémia-környezetan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kordás Krisztián doktorandusz h.	H: 9 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): AÉBterem	Terem (épület)
Kísérleti fizika »KIF212-12« biológia-kémia	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kordás Krisztián doktorandusz h.	H: 8 - 9	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Kémia tanár szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Analitikai kémia I. (KO41) »SAK19R-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	K: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Analitikai kémia I. »SAK171-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	K: 15 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. (KO44) »SAK171-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	László Zsuzsanna doktorandusz h.	Sze: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. (KO47) »SAK172-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	H: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Analitikai kémia I. (KO47) »SAK172-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	László Zsuzsanna doktorandusz h.H:	10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Fizikai kémia II. »FIK186-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fizikai kémia II. »FIK151-11« Egyszakosoknak és biológia szakpárnak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 15 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Fizikai kémia II. »FIK187-1 « Egyszakosoknak és kémia kiegészítő szaknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (KO28) »SAK19S-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (KO28) »SAK19S-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	B	Jancsó Attila doktorandusz h.	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Szervetlen kémia II. (KO22) »SAK19T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kötelezően választható foglalkozások							
Kémiai informatika (K102) »SAK266-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 16 - 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		
Kémiai informatika »SAK267-12« B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kísérleti fizika (F140G) »KIF226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	H: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
	Kísérleti fizika „KIF213-1 „ A tárgy felvételének végső határideje. Lásd I. évfolyamot.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kordás Krisztián doktorandusz h.		
	Szakkönyvtári ismeretek „FIK242-1 „ Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
	Szervetlen kémia „SAK223-5 „ lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi tanár Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
	Üvegtechnikai gyakorlat „ALK128-1 „ Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Kémia tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Fizikai Kémia „FIK188-1 „ Egyszakosoknak és kémia kiegészítő szakpártnak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Visy Csaba egyetemi tanár Dr. Horváth Dezső egyetemi tanár	Sze: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Fizikai kémia „FIK110-14„ Egyszakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Fekete Zoltán egyetemi tanár Dr. Horváth Dezső egyetemi tanár	P: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Fizikai kémia „FIK110-13„ Egyszakosoknak, biológia és matematika szakpártnak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Peintler Gábor egyetemi tanár Dr. Tóth Ágota egyetemi tanár	Sze: 13 - 18	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„ biol-kém, kém-mat, kémia szaknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs	H: 14 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Kémiai technológia „ALK128-14„ kémia szaknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs	Cs: 8 - 9	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Kémiai technológia „ALK128-15„ kémia szaknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs	Cs: 9 - 10	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Szerves kémia II „SEK158-0 „	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár	H: 10 - 12 K: 14 - 16	Szent-Györgyi A. tant. (KE) Szent-Györgyi A. tant. (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Bioszervetlen kémia (K192) „SAK265-0 „ B tárgy, a szervetlen kémia szigorlat része	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi tanár	H: 9 - 10	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		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): köthetlene	Terem (épület)
Kémiai informatika (K102) »SAK266-0 «	Előadás	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 16 - 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		
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 Tanszék Könyvtárában	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
Szervetlen kémia »SAK223-5 «	Vizsga	lehető 8. félévig		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi tanár Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 «	Gyakorlat	Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva.	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 «	Laboratórium	később megbizandó oktatók	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 «	Gyakorlat	Később megbizandó oktatók	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 «	Gyakorlat	Később megbizandó oktatók	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka felületi kémiából (K187) »RAK153-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka kolloidkémiai »KOK119-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 «	Gyakorlat	később megbizandó oktatók	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka radiokémiából (K187) »RAK154-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)
Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 «	Gyakorlat	Később megbizandó oktatók	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Projektmunka szilárdtestkémiából (K187) »RAK155-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Kémia tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Kémia tanítása »FIK189-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Kószó Katalin egyetemi tanárs	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Kémia tanítása »FIK191-1 «	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin egyetemi tanárs	Sze: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémia tanítása »FIK191-1 «	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	2	Kószó Katalin egyetemi tanárs	Cs: 9 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémia tanítása »FIK142-11«	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	P: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK191-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy	2	Kószó Katalin egyetemi tanárs	Cs: 13 - 17	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK142-13«	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	P: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kolloidika »KOK138-11«	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy	1	Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj. Szűcs Anna egyetemi tanárs Pernyeszi Tímea doktorandusz h.	H: 8 - 12	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Kolloidika »KOK138-12«	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy	2	Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj. Szűcs Anna egyetemi tanárs Mogyorósi Károly doktorandusz h.	H: 13 - 17	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
Biokémia »BIK243-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Bioszervetlen kémia (K192) »SAK265-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi tanár	H: 9 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Fizikai kémia »FIK213-5 «	Vizsga			Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 «	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)
Szerves kémia szigorlat »SEK216-5 «	Vizsga			Szigorlat		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Penke Botond egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi tanár Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « Később megbizandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbizandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbizandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka felületi kémiából (K187) »RAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka kolloidokémiából »KOK119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « Később megbizandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka radiokémiából (K187) »RAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)
Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbizandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « felvehető a 7. és 8. félévben, később megbizandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Projektmunka szilárdtestkémiából (K187) »RAK155-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Kémia tanár szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a 11. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások							
Biokémia »BIK243-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 «	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)
Szaktudományi szeminárium »FIK215-1 «	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin egyetemi tanár	*H: 15 - 17	Fizikai Kémiai szaktudományi labor (BO)
Szerves kémia szigorlat »SEK216-5 «	Vizsga			Szigorlat		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Penke Botond egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szaktudományi laboratórium »ALK156-11«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Halász János egyetemi docens		
Szaktudományi laboratórium »KOK141-11«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
Szaktudományi laboratórium »FIK195-11«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens		
Szaktudományi laboratórium »KOK141-12«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Patzkó Ágnes egy.adjunktus		
Szaktudományi laboratórium »FIK195-12«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Szivóczy Lajos egyetemi docens		
Szaktudományi laboratórium »KOK141-13«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
Szaktudományi laboratórium »FIK195-13«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Szivóczy Lajos egyetemi docens		
Szaktudományi laboratórium »KOK141-14«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Szűcs Anna egyetemi tanár		
Szaktudományi laboratórium »FIK195-14«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.		
Szaktudományi laboratórium »FIK195-15«	Laboratórium		10	Aláírás		Kószó Katalin egyetemi tanár		
Szaktudományi laboratórium »FIK195-16«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.		
Szaktudományi laboratórium »SAK19Y-11«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Ilisz István tud.s.munkatárs		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Szaktudományi laboratórium »SAK19Y-14«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Szaktudományi laboratórium »ALK156-12«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Hannus István egyetemi docens		
Szaktudományi laboratórium »SEK159-11«	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Szakközpontos laboratórium »ALK156-13« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár		
	Szakközpontos laboratórium »SEK159-12« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Wöfling János egyetemi docens		
	Szakközpontos laboratórium »ALK156-14« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiriesi Imre egy.tanár:tszv		
	Szakközpontos laboratórium »SAK19Y-15« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Nagy László egyetemi tanár		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Szakközpontos laboratórium »SAK19Y-16« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Szakközpontos szeminárium »SAK1AD-1 « 1 fő	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Horváth István egyetemi docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Környezettan tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állattismeret »OKO1A6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh	Cs: 8 - 10	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « Kétszagos 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 kémia »FIK19L-0 « Környezettudató és fizika/földrajz-környezettanásoknak	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	Cs: 10 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
	Általános kémia »FIK19M-1 « Fizika illetve földrajz-környezettan tanároknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	Cs: 11 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
	Ásványtan »ASV168-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pápay László egyetemi adj.	Sze: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
	Ásványtan »ASV168-12« biológia szakpárral	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	Sze: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
	Éghajlat és mikroklimatológia »EGH1AH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh Dr. Unger János egyetemi adj. Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	H: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
	Éghajlat és mikroklimatológia »EGH1AI-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János egyetemi adj. Sóder István demonstrátor	H: 16 - 17	Marczell György tant. (AD)
	Genetika alapjai »GEN163-0 «	Előadás	1	Háromfok.mínős.		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs	Sze: 13 - 14	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Kísérleti fizika 1. (F130) »OPT190-0 « A környezettan-biológia és -földrajz szakpárral kötelező.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)

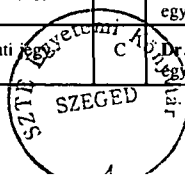


Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Matematika »MATHK-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MATHL-11«	Gyakorlat		1	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 13 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MATHL-12« A 3. és 5. biológus csoportoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs	Sze: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MATHL-13« A környezettud. és a 4. biológus csoportoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Major Krisztián egyetemi tanárs	Sze: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MATHL-14« Az 1. biol. tan. csoportnak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematika »MATHL-15« A biol.-kém. és biol.-föld. csoportoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematika »MATHL-16« A földrajz.-könyv. 1. és 2. biol. csoportoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs	P: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika »MATHL-17« A 2. biol. tan. csoportnak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	P: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Növényismeret »NOV19M-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs	Cs: 15 - 17	Füvészkerti tanterem (FU)
Sejt- és szervezettani alapismeretek »NOV19N-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens Kálmán Katalin egyetemi tanárs Medvegy Anna tud.ügymintéz	K: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Térképészet »EGH1AE-0 « Körny.tan,körny.tud,techn. csak M3	Előadás		1	Kollokvium		Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
Térképészet »EGH1AJ-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1AJ-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 16 - 17	Marczell György tant. (AD)
Környezettan tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia »EGH1AC-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Digitális kartográfia »EGH1AK-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs	H: 19 - 20	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Digitális kartográfia »EGH1AK-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs	H: 18 - 19	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Kémia alapozó gyakorlatok II. »SAK178-1 « ha a másik szakja nem kémia v. biológia	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Jáky Károly egyetemi adj.	P: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) köteleznie	Terem (épület)
Kolloidika »KOK139-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh	H: 13 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
na a másik szak földrajz vagy biológia Ökológia 1. »OKO1A0-0 «	Előadás		15	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
csak a levelező szaknak Radiokémia (K081) »RAK130-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Szerves kémia »SEK143-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens	H: 15 - 17	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
környezettan-földrajz, -fizika szakosoknak Talajföldrajz, talajtan »TEF1BX-0 «	Előadás		1	Kollokvium		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	K: 15 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajföldrajz, talajtan »TEF1BY-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy		Zseni Anikó demonstrátor	K: 16 - 17	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Természeti földrajz »TEF1BA-0 «	Előadás		2	Aláírás		Kiss Tímea egyetemi tanárs	K: 11 - 13	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Természeti földrajz »TEF1BB-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy		Kiss Tímea egyetemi tanárs	K: 13 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Biokémia »BIK243-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Tájökológia »EGH227-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Környezettan tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Környezetföldtan »ASV169-0 «	Előadás		2	Kollokvium	1	Dr. Szederkényi Tibor egy.tanár:tszv	Sze: 9 - 11	Mihályt István terem (AD)
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 »SAK1AA-1 «	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)
Ömbösítve, heti 4 óra Környezetvédelmi technológia »ALK155-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	H: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Mikrobiológia »MIB165-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Manezinger László egyetemi adj.		
Ökológia 2. »OKO1A1-0 «	Előadás		2	Aláírás		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
Ökológia 2. „OKO1A2-5 „		Vizsga	Szigorlat			Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
Kötelezően választható foglalkozások								
Agyg és talajkémia „KOK209-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
Digitális vegetációtérképezés „OKO264-1 „		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
Diszperz rendszerek a környezetvédelemben „KOK210-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
Etológia „OKO265-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
Felületi és kolloidkémia „KOK211-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
Ízeltlábúak rendszertana „OKO269-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
Növénycönológia 1. „OKO266-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
Növényvédelmi állattan „OKO267-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
Tájékológia „EGH227-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Természetvédelmi biológia 1. „OKO268-0 „		Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Móra II.tanterem (MO)
Környezettan tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat „OKO1A3-0 „		Előadás	2	Aláírás		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Paulovics Péter doktorandusz h.	K: 10 - 12	Móra II.tanterem (MO)
Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat „OKO1A4-1 „		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Paulovics Péter doktorandusz h.	K: 13 - 16	Móra II.tanterem (MO)
Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat „OKO1A5-5 „		Vizsga		Szigorlat		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Geoinformatika „TEF1BZ-0 „		Előadás	1	Kollokvium		Bódis Katalin egyetemi tanárs Kiss Richárd tanszéki m.társ	K: 18 - 19	TTK előadó (AD)
Geoinformatika „TEF1C0-1 „		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bódis Katalin egyetemi tanárs Kiss Richárd tanszéki m.társ	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
»ALK169-0 «	Hulladékkezelés,-hasznosítás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj. Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	P: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»FIK19N-0 «	Környezettan tanítása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	H: 13 - 15	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
»KOK209-0 «	Agyag és talajkémia	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
»ALK284-0 «	Alternatív energiaforrások (energia és környezet)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	P: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»OKO264-1 «	Digitális vegetációtérképezés	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
»KOK210-0 «	Diszperz rendszerek a környezetvédelemben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
»OKO265-0 «	Etológia	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
»KOK211-0 «	Felületi és kolloidkémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
»ALK288-0 «	Ipari elválasztási műveletek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	K: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
»OKO269-0 «	Ízellábúak rendszertana	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
»OKO266-0 «	Növényökológia 1.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.		
»OKO267-0 «	Növényvédelmi állattan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
»OKO268-0 «	Természetvédelmi biológia 1.	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Móra II.tanterem (MO)
»ALK287-0 «	Zeolitikémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Matematika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MATIG4-11 «	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 15 - 17	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MATIG4-12 «	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Kozma József egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
»MATIG4-13 «	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)



Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés a geometriába I (M133) »MATIG4-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
	Bevezetés a geometriába I (M133) »MATIG4-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	P: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT151-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	Cs: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT153-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	P: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M131) »MATIG5-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Németh József egyetemi docens	Sze: 14 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M131) »MATIG5-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Németh József egyetemi docens	P: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M131) »MATIG5-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Németh Zoltán egyetemi adj.	H: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M131) »MATIG5-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Németh Zoltán egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M131) »MATIG5-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Szabó Tamás egyetemi tanárs	H: 16 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M131) »MATIG5-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Szabó Tamás egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) »MAT155-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) »MATIG6-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szittyai István egyetemi tanárs	K: 15 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) »MATIG6-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szittyai István egyetemi tanárs	Sze: 16 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) »MATIG6-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) »MATIG6-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131) »MATIG6-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	P: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematikai praktikum (M101) »MATIG7-11«	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	A	Kosztolányi József egyetemi adj.	H: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
	Matematikai praktikum (M101) »MATIG7-12«	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny.egy.adj.	H: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
	Matematikai praktikum (M101) »MATIG7-13«	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	C	Duna János egyetemi tanárs	H: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Matematika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT158-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT11E-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	H: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT11E-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	Sze: 16 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT11E-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT11E-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Elemi matematika (M330) »MAT160-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Elemi matematika (M330) »MAT160-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Elemi matematika (M330) »MAT160-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Duna János egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Elemi matematika (M330) »MAT160-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Duna János egyetemi tanárs	H: 15 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Projektív geometria (M333) »MAT1G8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Sze: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Projektív geometria (M333) »MAT1IG-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Sze: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Projektív geometria (M333) »MAT1IG-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
Projektív geometria (M333) »MAT1IG-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 12 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)
Projektív geometria (M333) »MAT1IG-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT163-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. tanár	P: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Németh Zoltán egyetemi adj.	K: 11 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny.egy.adj.	Sze: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny.egy.adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)

Matematika tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Absztrakt algebra II. (M531) »MAT1GA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	K: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Differenciálgeometria (M533) »MAT1GC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Valós függvénytan »MAT1GB-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Cs: 12 - 13 P: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT1GD-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	P: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Valószínűségszámítás (M534) »MATIGE-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Grósz Judit demonstrátor	Sze: 14 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MATIGE-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Hervai Tibor demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MATIGE-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Röst Gergely demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) »MATIGE-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D		Cs: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein (MAN16) »MAT2KL-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	K: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
(Általános) topológia »MAT2K5-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.	K: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. »MAT2K3-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Cs: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
Geometriák és modelljeik (MGE04) »MAT2K7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Móra IV.tanterem (MO)
Nevezetes numerikus sorok (MAN06) »MAT2K8-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Számelméleti feladatok a középiskolában (MAL06) »MAT2K9-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Számítógépes geometriai tervezés (MGE03) »MAT2KA-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Szélsőérték problémák (MAN17) »MAT2KB-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	H: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
Szemléletes topológia (MGE02) »MAT2HC-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 14 - 16	Móra IV.tanterem (MO)
Többváltozós komplex függvénytan I. (MAN19) »MAT2KM-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elemi matematika (M730) »MATIGG-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	K: 14 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
Elemi matematika (M730) »MATIGG-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
Elemi matematika (M730) »MATIGG-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
Elemi matematika (M730) »MATIGG-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika tanítása I. (M731) »MATIGH-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
»MAT1GI-11«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-12«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-13«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-14«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kosztolányi József egyetemi adj.	Cs: 14 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
»MAT2KC-0 «	A funkcionálanalízis elemei II. (MAN02) Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár		
»MAT2KD-0 «	A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete (MAL01) Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	Sze: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT2KE-0 «	A számfogalom felépítése (MAL02) Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
»MAT2KF-0 «	Algebrai görbék (MGE01) Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2GX-0 «	Algebrai topológia Egyéni tantervben nem kötelező. Mat.tan.szakon geom. blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	K: 13 - 15 Cs: 14 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 110 tanterem (IR)
»MAT2KL-0 «	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein (MAN16) Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	K: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KS-0 «	(Általános) topológia Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.	K: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
»MAT2K3-0 «	Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Cs: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KG-0 «	Differenciálegyenletek a középiskolában II. (MAN04) Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KH-0 «	Fourier-sorok II. (MAN10) Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	K: 8 - 10	Móra IV.tanterem (MO)
»MAT2K7-0 «	Geometriák és modelljeik (MGE04) Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Móra IV.tanterem (MO)
»MAT2KI-0 «	Gyűrűelmélet (MAL03) Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pollák György c. egy. docens	K: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT2KJ-0 «	Hálóelmélet (MAL04) Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	K: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT2GY-0 «	Hilbert-terek és operátoraik - Operátorelmélet Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Kombinatorika I. - Gráfelmélet és halmazrendszer »MAT2GZ-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
	Lineáris algebra II. »MAT2K4-0 « Matematika szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
	Lineáris algebra II. »MAT2K6-1 « Matematika szakon algebra blokk.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
	Nevezetes numerikus sorok (MAN06) »MAT2K8-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Számelméleti feladatok a középiskolában (MAL06) »MAT2K9-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
	Számítógépes geometriai tervezés (MGE03) »MAT2KA-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
	Szélsőérték problémák (MAN17) »MAT2KB-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	H: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Szemléletes topológia (MGE02) »MAT2HC-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 14 - 16	Móra IV.tanterem (MO)
	Többváltozós komplex függvénytan I. (MAN19) »MAT2KM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (M932) »MAT11H-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Matematika tanítása III. (M931) »MAT2KK-1 « Azoknak, akik ebben a félévben matematikát tanítanak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi adj.	*H: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakközlgozati szeminárium (M934) »MAT11N-11« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh		
	Szakközlgozati szeminárium (M934) »MAT11N-12« 7 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
	Szakközlgozati szeminárium (M934) »MAT11N-13« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár		
	Szakközlgozati szeminárium (M934) »MAT11N-14« 3 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Durszt Endre egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-15« 1 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Gehér László. ny. egy. adj.		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-16« 2 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-17« 3 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-18« 1 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-19« 4 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1A« 1 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Kámán Tamás egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1B« 4 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1C« 15 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Kosztolányi József egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1D« 2 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Kozma József egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1E« 4 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1F« 6 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1G« 1 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Móricz Ferenc egy.tanárs:tszv		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1H« 6 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Németh József egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1I« 15 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Németh Zoltán egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1J« 8 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Retkes Zoltán egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1K« 1 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1L« 4 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szabó László egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1M« 5 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1N« 1 fő	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szabó Tamás egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium (M934) »MATIIN-1O«	Szeminárium	5	Alíírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
	Szakedolgozati szeminárium (M934) »MATHN-IP«	Szeminárium	5	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár		
	Szakedolgozati szeminárium (M934) »MATHN-IQ«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Varga Antal egyetemi adj.		
Számítástechnika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Programozás I. (I101) »INF1F7-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Számítástechnika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1H4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1B1-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 8 - 10	Iryni 215 tanterem (IR)
	Számítógéptechnika III. (I302) »INF1HF-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy. adj.:tvh	Cs: 13 - 14	Iryni 218 tanterem (IR)
	Számítógéptechnika III. (I302) »INF1B4-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Somlai Gábor doktorandusz h.	Cs: 14 - 15	Iryni 225 X-terminál (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIEG-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Iryni 218 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 13 - 14	Iryni 220 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Farkas Péter demonstrátor	Sze: 14 - 15	Iryni 212 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 13 - 14	Iryni 215 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Botka Eszter demonstrátor	K: 12 - 13	Iryni 219 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 12 - 13	Iryni 106 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás »MATIBQ-17«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 10 - 11	Iryni 218 tanterem (IR)
Számítástechnika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Elemi algoritmusok »INF1DV-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Csirik János egy. tanár: tszv	Cs: 8 - 9	Iryni 220 tanterem (IR)
	Elemi algoritmusok »INF1DW-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy. tanár: tszv	Cs: 9 - 10	Iryni 220 tanterem (IR)
	Számítástechnika tanítása »INF1C7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	K: 8 - 10	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Számítástechnika tanítása »INF1C8-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	K: 12 - 13	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Számítástechnika tanár szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Számítógépes grafika »INF1C6-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	Cs: 15 - 18	Bolyai János terem (BO)
	Számítógépes grafika (I504) »INF1C9-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 225 X-terminál (IR)
TKK összes tanári szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Adatbázisok (I501) »INF1H7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Gyenzise Pál egyetemi tanárs	Sze: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
	Adatbázisok (I501) »INF1HG-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Gyenzise Pál egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
	Szaktanári gyakorlat »INF1DX-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	K: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
TKK összes tanári szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1C9-0 «	Előadás	2	Kollokvium	A	Géczy István tud.munkatárs	Sze: 8 - 10	Petőfi I. sz.tanterem (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-01«	Előadás	2	Kollokvium	B	Géczy István tud.munkatárs	K: 12 - 14	XI.tant. (pszichológia) (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-02«	Előadás	2	Kollokvium	C		Cs: 10 - 12	XI.tant. (pszichológia) (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-03«	Előadás	2	Kollokvium	D	Dr. Pléh Csaba tud.tanácsadó	K: 10 - 12	XI.tant. (pszichológia) (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-04«	Előadás	2	Kollokvium	E		K: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
	A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
TKK összes tanári szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1C9-0 «	Előadás	2	Kollokvium	A	Géczy István tud.munkatárs	Sze: 8 - 10	Petőfi I. sz.tanterem (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-01«	Előadás	2	Kollokvium	B	Géczy István tud.munkatárs	K: 12 - 14	XI.tant. (pszichológia) (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-02«	Előadás	2	Kollokvium	C		Cs: 10 - 12	XI.tant. (pszichológia) (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-03«	Előadás	2	Kollokvium	D	Dr. Pléh Csaba tud.tanácsadó	K: 10 - 12	XI.tant. (pszichológia) (PE)
	Bevezetés a pszichológiába V »PSI1CA-04«	Előadás	2	Kollokvium	E		K: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Fejlesztélektan »PSI1CB-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Gyífkó Mária (dr. Juhászné) egyetemi adj.	H: 8 - 10	XI.tant. (pszichológia) (PE)	
Fejlesztélektan »PSI1CB-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Petőfi I. sz.tanterem (PE)	
Fejlesztélektan »PSI1CB-03«	Előadás	2	Kollokvium	C		P: 8 - 10	XI.tant. (pszichológia) (PE)	
Záróvizsga (diplomavizsga, szakdolgozatvédelem) »PSI1CC-5 «	Vizsga	1	Záróvizsga(tant)					
Kötelezően választható foglalkozások								
A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)	
A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)	
Az oktatás társadalmi és szervezeti keretei »NEV2JZ-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Vidákovich Tibor egyetemi docens	H: 14 - 15	Bolyai János terem (BO)	
TTK összes tanári szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fejlesztélektan »PSI1CB-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Gyífkó Mária (dr. Juhászné) egyetemi adj.	H: 8 - 10	XI.tant. (pszichológia) (PE)	
Fejlesztélektan »PSI1CB-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Petőfi I. sz.tanterem (PE)	
Fejlesztélektan »PSI1CB-03«	Előadás	2	Kollokvium	C		P: 8 - 10	XI.tant. (pszichológia) (PE)	
Záróvizsga (diplomavizsga, szakdolgozatvédelem) »PSI1CC-5 «	Vizsga	1	Záróvizsga(tant)					
Kötelezően választható foglalkozások								
A matematikai megértés természete »NEV2K0-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Dobi János tanár	H: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)	
A matematikai megértés természete »NEV2K0-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Dobi János tanár	Cs: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)	
A matematikai megértés természete »NEV2K0-13«	Szeminárium	1	Aláírás	C	Dr. Dobi János tanár	Cs: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)	
A társaskapcsolatok szerepe a tanítási folyamatban »NEV2K1-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dombóváriné Korom Erzsébet egyetemi tanárs	H: 12 - 13	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)	
A társaskapcsolatok szerepe a tanítási folyamatban »NEV2K1-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dombóváriné Korom Erzsébet egyetemi tanárs	H: 13 - 14	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)	
Az értelmi fejlődés elméleti »NEV2K2-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Csikos Csaba doktorandusz h.	P: 16 - 17	XI.tant. (pszichológia) (PE)	
Az értelmi fejlődés elméleti »NEV2K2-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Csikos Csaba doktorandusz h.	P: 17 - 18	XI.tant. (pszichológia) (PE)	
Az iskola szociális környezete »NEV2K3-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»NEV2K3-12«	Az iskola szociális környezete	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 15 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2K4-11«	Az iskolai nevelés kérdései	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 16 - 17	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2K4-12«	Az iskolai nevelés kérdései	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 17 - 18	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2K5-1 «	Mikrotanítás	Szeminárium	1	Aláírás		Hornyaák Zoltán doktorandusz h.		
»NEV2K6-11«	Multikulturális nevelés	Szeminárium	1	Aláírás	A	Lesznyák Márta egyetemi tanárs	Sze: 18 - 19	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
»NEV2K6-12«	Multikulturális nevelés	Szeminárium	1	Aláírás	B	Lesznyák Márta egyetemi tanárs	Sze: 19 - 20	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
»NEV2K7-0 «	Nevelésmélet	Előadás	2	Aláírás		Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
»NEV2K8-1 «	Nevelésméleti szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás		Csikós Csaba doktorandusz h.	K: 12 - 13	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2K9-0 «	Oktatásmélet	Előadás	1	Aláírás		Dr. Szabenyi Péter egyetemi tanár	H: 13 - 14	XI.tant. (pszichológia) (PE)
»NEV2KB-11«	Oktatásmélet szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás	A	Csikós Csaba doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2KB-12«	Oktatásmélet szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	H: 15 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2KB-13«	Oktatásmélet szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás	C	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	H: 16 - 17	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2KB-14«	Oktatásmélet szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás	D	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	H: 17 - 18	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2KB-15«	Oktatásmélet szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás	E	Hornyaák Zoltán doktorandusz h.	H: 15 - 16	XII.tant. (pszichológia) (PE)
»NEV2KB-16«	Oktatásmélet szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás	F	Hornyaák Zoltán doktorandusz h.	H: 16 - 17	XII.tant. (pszichológia) (PE)
»NEV2KC-11«	Pedagógiai értékelés	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dombóváriné Korom Erzsébet egyetemi tanárs	H: 14 - 15	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
»NEV2KC-12«	Pedagógiai értékelés	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dombóváriné Korom Erzsébet egyetemi tanárs	H: 15 - 16	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
»NEV2KC-13«	Pedagógiai értékelés	Szeminárium	1	Aláírás	C	Csikós Csaba doktorandusz h.	K: 18 - 19	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2KC-14«	Pedagógiai értékelés	Szeminárium	1	Aláírás	D	Csikós Csaba doktorandusz h.	K: 19 - 20	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV29O-5 «	Pedagógiai szigorlat (PED7T)	Vizsga	2	Szigorlat				
»NEV2KD-11«	Természettudományok az alapvizsgán és az érettségén	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Dobi János tanár	H: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)
»NEV2KD-12«	Természettudományok az alapvizsgán és az érettségén	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Dobi János tanár	Cs: 15 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>hétvenes</i>	Terem (épület)
Biológia tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatszervezettan I. »ALL162-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 8 - 10	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Állatszervezettan I. »ALL188-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Sajtbiológia I. »ALL163-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv	Cs: 10 - 12	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Sajtbiológia I. »NOV19K-1 « Első 6 hétben: kedd 8-10 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kálmán Katalin egyetemi tanárs	H: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
	Sajtbiológia I. »ALL164-1 « Kétszakosnak nem kell! Többösítve tartva, heti 2 órában.	Szeminárium	1	Aláírás		Körtvély Előd tud.s.munkatárs	*Cs: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Szerves kémia I »SEK140-0 « biológia egyszakosnak kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár	P: 10 - 12	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
Biológia tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatrendszertan 1. »OKO19W-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh	P: 10 - 12	TTK előadó (AD)
	Állatrendszertan 1. »OKO19Z-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2.	Bártol István doktorandusz h.	H: 18 - 20	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Biokémia »BIK186-01 «	Előadás	2	Aláírás	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv	Sze: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Biokémia »BIK186-02 «	Előadás	2	Aláírás	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	H: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Biokémia »BIK187-51 «	Vizsga		Szigorlat	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
	Biokémia »BIK187-52 «	Vizsga		Szigorlat	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Biokémia gyakorlat »BIK189-1 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	Sze: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Biológia tanítása »BIS117-0 « Órarend - egyéni megbeszélés alapján.	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy Lászlóné Dr.Antal Erzsébet egyetemi adj.		
	Biológia tanítása »BIS118-1 « Órarend - egyéni megbeszélés alapján.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr.Antal Erzsébet egyetemi adj.		
	Genetika 1. »GEN161-01 «	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó	K: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Genetika 1. »GEN161-02«		Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia »MIB178-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucséra Judit egyetemi adj. Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Molekuláris biológia »GEN162-01«		Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	Sze: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia »GEN162-02«		Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	Cs: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növénybiológia II. »NOV191-0 « Alacsonyabbrendű növények rendszertana		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	H: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Növénybiológia II. »NOV191-1 « Alacsonyabbrendű növények rendszertana		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	I	Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	Sze: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
Biológia tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biotechnológia »BIT168-0 «		Előadás	2	Aláírás		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs	Cs: 8 - 10	Biotechnológiai labor(Temesvári krt 48.) (NJ)
Humánbiológia »EMB144-0 « Az óra egyéni megbeszélés szerint.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Humánbiológia »EMB145-1 « Az óra egyéni megbeszélés szerint.		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs		
Immunológia »MIB179-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK105-1 « Végezhető a II. félévben is.		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Növényélettan I. »NOE166-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanárs:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens	P: 8 - 10	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Ökológia 2. „OKO19X-0 „	Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)
Összehasonlító élettan „OHE172-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
Összehasonlító élettan „OHE174-1 „	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
Kötelezően választható foglalkozások							
Szakszeminárium „BIS204-1 „	Szeminárium A tanítási gyakorlattal egyidőben kell felvenni.	1	Alíráás		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
Fizika tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biofizika (F507) „BIF183-0 „	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens Dr. Tandori Júlia egyetemi tanárs		
Elektronika „KIF199-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Elméleti mechanika 1. „ELF177-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	P: 12 - 14	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Elméleti mechanika 1. (F321) „ELF19M-1 „	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor doktorandusz h.	Sze: 9 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Fizika kísérletekben „OPT139-0 „ AMÉT is lelet (értékelés M3,AT is)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár Dr. Szatmári Sándor egy.tanár:tszv Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Hülbert Margit egyetemi adj.	Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Labor 1 „OPT189-1 „	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs Balog Zoltán doktorandusz h.	K: 13 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Földrajz tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
A földtudományok kémiai alapjai „TEF1BP-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréen tud.főmunkatárs	H: 10 - 12	TTK előadó (AD)
A földtudományok kémiai alapjai „ASV166-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréen tud.főmunkatárs Jóri Zoltán tud.s.munkatárs	H: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Ásványtan „ASV161-1 „ matematika-földrajz szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfeltes	Terem (épület)
Bevezetés a meteorológiába »EGH1AB-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF1BR-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Kiss Tímea egyetemi tanárs	*H: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF1AN-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 egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Talajföldrajz »TEF1BS-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 8 - 9	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdászai alapjai »GAF29U-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Földrajz tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AP-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Biogeográfia »EGH1AC-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1B4-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs	Sze: 7 ³⁰ -9 ³⁰	TTK előadó (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AO-0 «	Előadás		2	Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár	K: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1B5-0 «	Előadás		2	Alíírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	Sze: 13 ⁰⁰ -14 ³⁰	TTK előadó (AD)
Tájékológia »EGH1AD-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdászai alapjai »GAF29U-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Q-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	P: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
FIR alapjai »TEF29R-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 18 - 19	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF2AC-1 «	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Bódis Katalin egyetemi tanárs Kiss Richárd tanszéki m.társ	Sze: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Földrajz tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Földrajz tanítása „TEF1BO-1 „	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	Cs: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)		
Iskolai tanítási gyakorlat „ISK105-1 „	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár				
Szakkolozgati szeminárium „TEF1BT-1 „	Szeminárium	5 Aláírás						
Természeti Földrajzi Tanszéken szakkolozgatóknak								
Kötelezően választható foglalkozások								
Földrajzi szeminárium „GAF29V-1 „	Szeminárium	2 Gyakorlati jegy		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)		
Társadalomföldrajz								
Környezetvédelem „TEF2AB-0 „	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	TTK előadó (AD)		
Legközelebb az 2000/2001. tanév I.félévében lesz.								
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakkolozgati szeminárium „GAF1AX-11„	Szeminárium	5 Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh				
Szakkolozgati szeminárium „GAF1AX-12„	Szeminárium	5 Aláírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár				
Szakkolozgati szeminárium „GAF1AX-13„	Szeminárium	5 Aláírás		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár				
Szakkolozgati szeminárium „GAF1AX-14„	Szeminárium	5 Aláírás		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv				
Szakkolozgati szeminárium „GAF1AX-15„	Szeminárium	5 Aláírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens				
Kémia tanár kiegészítő(N) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analitikai kémia I. „SAK19R-0 „	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	K: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)		
Analitikai kémia I. „SAK171-11„	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	A	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	K: 15 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)		
Analitikai kémia I. „SAK171-12„	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	László Zsuzsanna doktorandusz h.	Sze: 10 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)		
Analitikai kémia I. „SAK172-11„	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	A	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	H: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)		
Analitikai kémia I. „SAK172-12„	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	B	László Zsuzsanna doktorandusz h.	H: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Kétfelcs.	Terem (épület)
Matematika »SAK173-0 « biológia szakpártnak	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 12 - 13 P: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Matematika »SAK135-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Jakusch Tamás doktorandusz h.	H: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika »SAK135-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Jakusch Tamás doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1A9-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 14 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Radiokémia (K081) »RAK151-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1		Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv	H: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK19S-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	A		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK19S-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	B		Jánosó Attila doktorandusz h.	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Szervetlen kémia II. »SAK19T-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Gajda Tamás egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán 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. Visy Csaba egyetemi tanár Dr. Horváth Dezső egyetemi tanár	Sze: 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 és kémia kiegészítő szaknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémia tanítása »FIK189-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Kószó Katalin egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Kémia tanítása »FIK19J-1 « Kémia kiegészítő, egyszakosoknak, matematika és környezeten	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy			Kószó Katalin egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémia tanítása »FIK191-1 « Egyszakosoknak, környezeten és kiegészítő szaknak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2		Kószó Katalin egyetemi tanár	Cs: 13 - 17	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémiai technológia »ALK154-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Szerves kémia II »SEK158-0 «	Előadás	4	Kollokvium			Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár	H: 10 - 12 K: 14 - 16	Szent-Györgyi A. tant. (KE) Szent-Györgyi A. tant. (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Kémiai informatika »SAK266-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 16 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig							
	Kémiai informatika »SAK267-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig							
	Kémiai informatika »SAK267-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
	B tárgy, tömbösítve, felvehető 6. félévig							
	Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 «	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)
	páratlan félévekben meghirdetve, felvehető a 7-10 félévben							
Kémia tanár kiegészítő(N) szak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 «	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)
	páratlan félévekben meghirdetve, felvehető a 7-10 félévben							
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakdolgozati laboratórium »FIK19R-1 «	Laboratórium	10	Alíráás		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens		
Matematika tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Absztrakt algebra II. »MATIGA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	K: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
	Projektív geometria »MATIG8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Sze: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
	Projektív geometria »MATIG-11 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Sze: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
	Projektív geometria »MATIG-12 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 12 - 14	Iryni 106 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MATIG-13 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 12 - 14	Iryni 110 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MATIG-14 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Valós függvénytan »MATIGB-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Cs: 12 - 13 P: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Matematika tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Differenciálgeometria »MATIGC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
»MAT1GG-11«	Elemi matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	K: 14 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1GG-12«	Elemi matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1GG-13«	Elemi matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1GG-14«	Elemi matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT1GH-0 «	Matematika tanítása I.	Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-11«	Matematika tanítása I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-12«	Matematika tanítása I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-13«	Matematika tanítása I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GI-14«	Matematika tanítása I.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kosztolányi József egyetemi adj.	Cs: 14 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GD-0 «	Valószínűségszámítás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	P: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1GE-11«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Grósz Judit demonstrátor	Sze: 14 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
»MAT1GE-14«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Hervai Tibor demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT1GE-12«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Röst Gergely demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT1GE-13«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D		Cs: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
»MAT2KC-0 «	A funkcionálanalízis elemei II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár		
»MAT2KD-0 «	A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	Sze: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT2KE-0 «	A számfogalom felépítése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
»MAT2KF-0 «	Algebrai görbék	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2KL-0 «	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	K: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KS-0 «	(Általános) topológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.	K: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
»MAT2K3-0 «	Bevezetés a disztribúcióelméletbe II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Cs: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KG-0 «	Differenciálegyenletek a középiskolában II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Fourier-sorok II. »MAT2KH-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium			Németh Zoltán egyetemi adj.	K: 8 - 10	Móra IV.tanterem (MO)
Geometriák és modelljeik »MAT2K7-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kozma József egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Móra IV.tanterem (MO)
Gyűrűelmélet »MAT2KI-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Pollák György c. egy. docens	K: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Hálóelmélet »MAT2KJ-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	K: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
Kombinatorika I. - Gráfelmélet és halmazrendszer »MAT2GZ-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra II. »MAT2K4-0 « Matematika szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Lineáris algebra II. »MAT2K6-1 « Matematika szakon algebra blokk.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Nevezetes numerikus sorok »MAT2K8-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Németh József egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Számelméleti feladatok a középiskolában »MAT2K9-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Számítógépes geometriai tervezés »MAT2KA-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium			Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Szélsőérték problémák »MAT2KB-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	H: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
Szemléletes topológia »MAT2HC-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 14 - 16	Móra IV.tanterem (MO)
Többváltozós komplex függvénytan I. »MAT2KM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből »MAT1IH-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK105-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
Matematika tanítása III. »MAT2KK-1 « Azoknak, akik ebben a félévben matematikát tanítanak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Kosztolányi József egyetemi adj.	*H: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakközponti szeminárium »MAT1IN-11- 2 fő	Szeminárium	5	Alírárs			Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-12« 7 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-13« 1 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-14« 3 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Durszt Endre egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-15« 1 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Gehér László ny.egy.adj.		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-16« 2 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-17« 3 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-18« 1 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-19« 4 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1A« 1 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Kámán Tamás egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1B« 4 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1C« 15 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Kosztolányi József egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1D« 2 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Kozma József egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1E« 4 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1F« 6 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1G« 1 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Móricz Ferenc egy.tanár:tszv		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1H« 6 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Németh József egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1I« 15 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Németh Zoltán egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1J« 8 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Retkes Zoltán egyetemi tanárs		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1K« 1 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium »MATIIN-1L« 4 fő		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó László egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfeltes	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Szakedolgozati szeminárium „MATIIN-1M» 5 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		
Szakedolgozati szeminárium „MATIIN-1N» 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó Tamás egyetemi tanár		
Szakedolgozati szeminárium „MATIIN-1O»	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		
Szakedolgozati szeminárium „MATIIN-1P»	Szeminárium	5	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár		
Szakedolgozati szeminárium „MATIIN-1Q» 3 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Varga Antal egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Méthetisé	Terem (épület)
Biológus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatszervezettan I. »ALL162-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	Cs: 8 - 10	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Bakota Lidia egyetemi tanárs	Cs: 14 - 16	Állattani tanszéki tant. (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Bakota Lidia egyetemi tanárs	K: 18 - 20	Állattani tanszéki tant. (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Bakota Lidia egyetemi tanárs	Cs: 16 - 18	Állattani tanszéki tant. (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	4	Körtvély Előd tud.s.munkatárs	K: 10 - 12	Állattani tanszéki tant. (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	5	Körtvély Előd tud.s.munkatárs	Sze: 18 - 20	Állattani tanszéki tant. (AD)
Általános és fizikai kémia »FIK172-0 « Kétszagos 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 »FIK137-12« Biológia tanár 2 csoport fele	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Általános és fizikai kémia »FIK137-13« 1 cs. fele +2 csoport	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens	H: 10 - 11	Irinyi 218 tanterem (IR)
Általános és fizikai kémia »FIK19G-1 « Biológus 3. csoport + biológia tanár 2 csoport fele	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	5	Csiszár Marika doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
Általános és fizikai kémia »FIK137-14« 1 csoport fele +5 csoport	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	7	Csiszár Marika doktorandusz h.	H: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Analitikai kémia »SAK19M-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	K: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Péter Antal egyetemi docens	*K: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	B	Dr. Török Gabriella tud.s.munkatárs	*K: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-13« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	C	Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.	*P: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Matematika »MAT1HK-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MAT1HL-11«	Gyakorlat		1	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 13 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MAT1HL-12« A 3. és 5. biológus csoportoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs	Sze: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MAT1HL-13« A környezettud. és a 4. biológus csoportoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Major Krisztián egyetemi tanárs	Sze: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Lehetőség	Terem (épület)
	Matematika „MAT11HL-14» Az 1. biol. tan. csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Matematika „MAT11HL-15» A biol.-kém. és biol.-föld. csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Matematika „MAT11HL-16» A földrajz.-körny. 1.és 2. biol. csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs	P: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Matematika „MAT11HL-17» A 2. biol. tan. csoportoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	P: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Sejtbiológia I. „ALL163-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv	Cs: 10 - 12	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV156-11» Első 6 héten: szerda 9-11 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Nagy Erika egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV156-12» Első 6 héten: szerda 9-11 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kálmán Katalin egyetemi tanárs	H: 11 - 13	Növénytani előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV156-13» Első 6 héten: szerda 9-11 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Medvegy Anna tud.ügyintéző	Sze: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV156-14» Első 6 héten: szerda 9-11 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Medvegy Anna tud.ügyintéző	Sze: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „NOV156-16» Első 6 héten: szerda 9-11 TTK ea.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs	K: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
	Sejtbiológia I. „ALL164-1 «	Szeminárium	1	Aláírás		Körtvély Előd tud.s.munkatárs	*Cs: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Szerves kémia I „SEK121-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczi Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
Biológus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatrendszertan I. „OKO19W-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh	P: 10 - 12	TTK előadó (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19V-11»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Györfly György egy.adj.:tvh	Cs: 10 - 12	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19V-12»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Györfly György egy.adj.:tvh	H: 16 - 18	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19V-13»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3.	Molnár Nóra doktorandusz h.	H: 14 - 16	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19V-14»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4.	Molnár Nóra doktorandusz h.	P: 14 - 16	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Állatrendszertan I. „OKO19V-15»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5.	Paulovics Péter doktorandusz h.	P: 8 - 10	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Biokémia „BIK186-01-»	Előadás	2	Aláírás	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv	Sze: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Biokémia »BIK186-02«	Előadás	2	Aláírás	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária	H: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Biokémia »BIK187-51«	Vizsga		Szigorlat	A	egyetemi docens Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
Biokémia »BIK187-52«	Vizsga		Szigorlat	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Biokémia gyakorlat »BIK185-11«	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv	H: 10 - 13	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK185-12« később megnevezendő oktató	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2		H: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK185-13« később megnevezendő oktató	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3		K: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK185-14« később megnevezendő oktató	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4		K: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK185-15«	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	5	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	Sze: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Genetika 1. »GEN161-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó	K: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Genetika 1. »GEN161-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Szidonya János egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia »MIB178-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj.		
Molekuláris biológia »GEN162-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	Sze: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia »GEN162-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	Cs: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növénybiológia II. »NOV19I-0 « Alacsonyabbrendű növények rendszertana	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens	H: 8 - 10	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Növénybiológia II. »NOV19H-11« Alacsonyabbrendű növények rendszertana	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Gábor doktorandusz h.	Cs: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV19H-12« Alacsonyabbrendű növények rendszertana	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bagi István egyetemi adj.	K: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV19H-13« Alacsonyabbrendű növények rendszertana	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Medvegy Anna tud.ügyintéző	P: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV19H-14« Alacsonyabbrendű növények rendszertana	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Medvegy Anna tud.ügyintéző	P: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV19H-15« Alacsonyabbrendű növények rendszertana	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5	Kovács Gábor doktorandusz h.	Cs: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)
	Radiokémia (K081) »RAK127-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	H: 12 - 14	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Radiokémia (K087) »RAK128-11« Tömbösítve, heti 4 órában tartva.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj. Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv	*K: 13 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-12« Tömbösítve, heti 4 órában tartva	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv	*Sze: 14 - 18	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-13« Tömbösítve, heti 4 órában tartva	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	*Cs: 14 - 18	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-14« tömbösítve heti 4 órában	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Hancz András egyetemi tanárs Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	*K: 8 - 12	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-15« tömbösítve heti 4 órában	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5	Hancz András egyetemi tanárs Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	*P: 12 - 16	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1BW-0 «	Előadás	1	Aláírás		Székely Ildikó egyetemi tanárs	Sze: 18 - 19	Riesz Frigyes terem (BO)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Sára Levente doktorandusz h.	Cs: 17 - 18	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Sára Levente doktorandusz h.	Cs: 18 - 19	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Sára Levente doktorandusz h.	K: 17 - 18	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Sára Levente doktorandusz h.	K: 18 - 19	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Székely Ildikó egyetemi tanárs	K: 15 - 16	Irinyi 226 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Biológus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»BIT168-0 «	Biotecnológia	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs	Cs: 8 - 10	Biotecnológiai labor(Temesvári krt 48.) (NJ)
»EMB142-0 «	Humánbiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár	Sze: 11 - 13	TTK előadó (AD)
»EMB141-11«	Humánbiológia	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Embentani tanszéki labor (AD)
»EMB141-12«	Humánbiológia	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Embentani tanszéki labor (AD)
»EMB141-13«	Humánbiológia	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj. Hegyi Andrea egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Embentani tanszéki labor (AD)
»MIB179-0 «	Immunológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mándi Yvette egyetemi docens Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
»MIB177-1 «	Immunológia	Gyakorlat	0.2	Gyakorlati jegy		Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
»OKO19X-0 «	Ökológia 2.	Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv	Cs: 15 - 17	TTK előadó (AD)
»OHE172-0 «	Összehasonlító élettan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
»BIO193-1 «	Speciális vizsgálati módszerek	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
»BIT2A2-0 «	Biotecnológiai műveletek rögzített sejtekkel	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
»BIT2A3-0 «	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2A4-0 «	Cytokinek, lymphokinek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
»BIT2A5-0 «	Fermentációs eljárások	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2AC-0 «	Fizikai módszerek a biotechnológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Folyadék hulladék kezelés »BIT2AA-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Tumorbiológia »BIT2AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
Biológus szak 4. évfolyam								
- Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Szakirodalmazás technikája »GEN160-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Marton János igazgató	Cs: 14 - 16	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fotoszintézis ökofiziológiája »NOV2A3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
	A gerinces állatok idegrendszerének embrionális fejlődése »ALL233-0 « specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanárs		
	A nitrogén asszimiláció »NOE248-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
	A transzgenikus egér modell »GEN237-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
	Aerobiológia »NOV2A6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Alkalmazott növénytan »NOV2A7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud.munkatárs		
	Az epilepszia neurofiziológiai alapjai »OHE280-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szepte Magdolna egyetemi tanár		
	Biotechnológia válogatott kérdései »BIT2A1-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kursus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétfelente	Terem (épület)
	Biotechnológiai eljárások »BIT29Z-1 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj. Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Citológiai vizsgáló módszerek »ALL234-0 « specializációs tárgy	2	Kollokvium		Vízi Sándor egyetemi tanárs		
	Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Digitális vegetációtérképezés »OKO264-1 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
	Entomológia »OKO258-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
	Etológia »OKO265-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
	Experimentális mikológia »MIB228-0 «	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud.munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv		
	Fehérjék születése és halála »GEN238-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
	Fejlődés genetikája »GEN239-0 « specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróczy Péter egy.docens:tszv		
	Fermentációs eljárások »BIT2A5-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Folyadék hulladék kezelése »BIT2AA-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Haladó genetika »GEN240-0 « Specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
	Haladó genetika »GEN235-1 « Specializációs főtárgy gyakorlata	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Bodai László doktorandusz h. Komonyi Orbán tud.s.munkatárs		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV2A4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
	Mikrobiológia 2. »MIB225-1 «	Laboratórium	0.4	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Manczinger László egyetemi adj. Dr. Pfeiffer Ilona tud.munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Növénycönológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
	Növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE249-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud.tanácsadó Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
	Növényi biotechnológia »NOE250-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
	Növényi kiválasztás »NOV2A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
	Növényvédelmi állattan »OKO267-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások »GEN241-0 « Specializációs melléktárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
	Orvosi bakteriológia »MIB227-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár József egyetemi tanár		
	Ökológiai módszerek »OKO259-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
	Összehasonlító neurobiológia »ALL235-0 « specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Összehasonlító neurobiológia »ALL232-1 « specializációs tárgy	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanárs		
	Patológiás anyagcsere-folyamatok I. »GEN242-0 « Specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Plazmalemmában lokalizálódó redox folyamatok »NOE251-0 « Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
	Pszichofarmakológia »OHE281-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy.docens:tvh		
	Pszichofiziológia »OHE279-0 « specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
	Spóra- és pollenmorfológia »NOV2A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Statistikai módszerek az ökológiában »OKO260-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanárs Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	Statistikai módszerek az ökológiában »OKO261-1 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanárs Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	Stresszélettan »NOE246-0 « Biológiai főtárgy és Spec. főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanárs:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens Dr. Szabó Margit egyetemi docens	H: 8 - 10	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Stresszélettan »NOE244-1 « Spec. főtárgy gyakorlata	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj. Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.	K: 14 - 18	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Szakirodalmi tanulmányok »GEN236-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanárs:tszv Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
	Szakirodalmi tanulmányok »BIT2A0-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Szakirodalmi tanulmányok (összehasonlító neurobiológia) „ALL236-1 „ Szeminárium	2 Gyakorlati jegy		Pálfi Árpád egyetemi tanárs		
	Szerológiai eljárások „BIT2A7-0 „ Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szünzoológia (specializációs főtárgy) „OKO257-0 „ Előadás	2 Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
	Szünzoológia (specializációs főtárgy) „OKO256-1 „ Gyakorlat	4 Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
	Szűrős- és elválasztástechnika „BIT2A8-0 „ Előadás	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Talajrendszertan „NOV2AA-0 „ Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Természeti értékek Magyarországon 1. „OKO263-0 „ Előadás speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	2 Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs		
	Természetvédelmi biológia 1. „OKO268-0 „ Előadás speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	2 Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Móra II.tanterem (MO)
	Tumorbiológia „BIT2AB-0 „ Előadás	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiájában „BIK242-0 „ Előadás specializációs mellék tárgy	2 Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Válogatott fejezetek mikrobiológiából „MIB226-0 „ Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Ferenczy Lajos egyetemi tanár Dr. Manczinger László egyetemi adj. Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika „BIT2A9-0 „ Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vizitoxikológia „BIK241-0 „ Előadás specializációs mellék tárgy	2 Kollokvium		Dr. Nemesók János egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások						
	Diplomamunka „BIT169-11„ Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Diplomamunka „BIT169-12„ Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs		
	Diplomamunka „BIT169-13„ Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs		
	Diplomamunka „BIT169-14„ Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Diplomamunka „BIT169-15„ Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Típus							
Diplomamunka »ALL189-11« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszvsz		
Diplomamunka »EMB147-1 « 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszvsz		
Diplomamunka »ALL189-12« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Diplomamunka »BIK190-11« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-11«	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszvsz Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »NOV19Q-11« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
Diplomamunka »GEN164-11« belső konzulens, 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszvsz		
Diplomamunka »BIK190-12« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-12« 2 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud.munkatárs		
Diplomamunka »NOE167-11« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László egy.tanár:tszvsz		
Diplomamunka »NOV19Q-12« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Diplomamunka »GEN164-12« belső konzulens, 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB180-13«	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Deák Judit egyetemi docens		
Diplomamunka »GEN164-13« 1 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
Diplomamunka »MIB180-14«	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj.		
Diplomamunka »NOE167-12«	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		
Diplomamunka »GEN164-14« belső konzulens, 2 fős	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-15«	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszvsz Dr. Gönczöl Éva egyetemi tanár		
Diplomamunka »GEN164-15«	Laboratórium		10	Gyakorlati jegy		Dr. Pósvai György tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfelteszt	Terem (épület)
Biológus szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fotoszintézis ökofiziológiája »NOV2A3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
	A gerinces állatok idegrendszerének embrionális fejlődése »ALL233-0 « specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár: tszv Horváth Ferenc egyetemi tanárs		
	A nitrogén asszimiláció »NOE248-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		
	A transzgenikus egér modell »GEN237-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud. főmunkatárs		
	Aerobiológia »NOV2A6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Alkalmazott növénytan »NOV2A7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud. munkatárs		
	Az epilepszia neurofiziológiai alapjai »OHE280-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud. munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy. docens: tszv		
	Citológiai vizsgáló módszerek »ALL234-0 « specializációs tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Vizi Sándor egyetemi tanárs		
	Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Digitális vegetációtérképezés »OKO264-1 « speciális kurzus a szübotanika főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
	Entomológia »OKO258-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy. adj. : tvh		
	Etológia »OKO265-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
	Experimentális mikológia »MIB228-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Kevei Ferenc egy. docens: tszv		
	Fehérjék születése és halála »GEN238-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Fejlődés genetikája »GEN239-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
Fermentációs eljárások »BIT2A5-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Folyadék hulladék kezelés »BIT2AA-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
Haladó genetikája »GEN240-0 « Specializációs főtárgy	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
Haladó genetikája »GEN235-1 « Specializációs főtárgy gyakorlata	Gyakorlat	4 Gyakorlati jegy		Bodai László doktorandusz h. Komonyi Orbán tud.s.munkatárs		
In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV2A4-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár		
Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Növénycönológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Körmőczy László egyetemi adj.		
Növényi betegségellenállóság genetikai alapjai »NOE249-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud.tanácsadó Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
Növényi biotechnológia »NOE250-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		
Növényi kiválasztás »NOV2A8-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
Növényvédelmi állattan »OKO267-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		
Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások »GEN241-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Orvosi bakteriológia »MIB227-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár József egyetemi tanár		
Ökológiai módszerek »OKO259-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz							
Összehasonlító neurobiológia »ALL235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
specializációs tárgy							
Összehasonlító neurobiológia »ALL232-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanárs		
specializációs tárgy							
Patológiás anyagcsere-folyamatok I. »GEN242-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
Specializációs melléktárgy							
Plazmalemmában lokalizálódó redox folyamatok »NOE251-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
Biológiai melléktárgy és Spec. kurzus							
Pszichofarmakológia »OHE281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy. docens: tvh		
specializációs melléktárgy							
Pszichofiziológia »OHE279-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
specializációs melléktárgy							
Spóra- és pollenmorfológia »NOV2A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Statisztikai módszerek az ökológiában »OKO260-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanárs Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz							
Statisztikai módszerek az ökológiában »OKO261-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Pénzes Zsolt egyetemi tanárs Kovács Gábor doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanárs Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz							
Szakirodalmi tanulmányok »GEN236-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy. docens: tszv		
Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy. tanár: tszv Pénzes Zsolt egyetemi tanárs		
Szakirodalmi tanulmányok »NOE245-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
Szakirodalmi tanulmányok (Adapt. növ. strat.) »NOV2A5-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy. docens: tszv Dr. Lehoczki Endre egyetemi tanár Dr. Bagi István egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötetlene	Terem (épület)
	Szakirodalmi tanulmányok (összehasonlító neurobiológia) »ALL236-1 « Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Pálfi Árpád egyetemi tanárs		
	Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Talajrendszertan »NOV2AA-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO263-0 « Előadás speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanárs		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO268-0 « Előadás speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	2	Kollokvium		Boszóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Móra II.tanterem (MO)
	Tumorbiológia »BIT2AB-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában »BIK242-0 « Előadás specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 « Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vizitoxikológia »BIK241-0 « Előadás specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Nemicsók János egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
	Diplomamunka »OHE175-1 « Gyakorlat Dr. Párducz Árpád (belső konzulens Dr. Toldi József)	15	Gyakorlati jegy		Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy.docens:tvh Dr. Tamás Gábor Magyary Z. öszt Dr. Farkas Tamás posztdokt.ösz. Kis Zsolt tud.üggyintéző		
	Diplomamunka »BIT170-11« Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Diplomamunka »BIT170-12« Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs		
	Diplomamunka »BIT170-13« Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs		
	Diplomamunka »BIT170-14« Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Diplomamunka »BIT170-15« Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Diplomamunka »ALL190-1 « Laboratórium 1 fő	15	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	Diplomamunka »BIK191-11« Laboratórium 1 fő	15	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Hermesz Edit doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhely	Terem (épület)
Diplomamunka „MIB182-11“		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Mančinger László egyetemi adj.		
Diplomamunka „NOE168-11“ 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
Diplomamunka „NOV19R-11“ 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
Diplomamunka „GEN165-11“ Belső konzulens 1 fő,		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Diplomamunka „BIK191-12“ 1 fő, belső konzulens		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Diplomamunka „MIB182-12“		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv		
Diplomamunka „NOV19R-12“ 2 fő, belső konzulens		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
Diplomamunka „GEN165-12“ 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
Diplomamunka „MIB182-13“		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Pfeiffer Ilona tud.munkatárs		
Diplomamunka „NOV19R-13“ 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Diplomamunka „GEN165-13“ 2 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
Diplomamunka „MIB181-1“		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Diplomamunka „NOE168-12“ 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv		
Diplomamunka „NOE168-13“ 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
Csillagász szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algebra és geometria „MATHN-0“ Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	K: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
Algebra és geometria „MATHO-11“ Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Algebra és geometria „MATHO-12“ Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 15 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
Algebra és geometria „MATHO-13“ Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs	K: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Algebra és geometria »MAT1HO-14« Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Bevezetés a csillagászatba 1. »KIF188-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	Sze: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Bevezetés a csillagászatba 1. »KIF189-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kiss László doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Csillagda V.emelet (BE)
	Csillagásztörténet (F110) »OPT185-0 « ÁMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 és AT is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	K: 16 - 18	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Fizikai mérőműszerek 1. »KIF198-0 «	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Kalkulus I. »MAT1HR-0 « Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Kalkulus I. »MAT1HM-11«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Cs: 15 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. »MAT1HM-12«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 15 - 18	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Mechanika »OPT188-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Mechanika (F101) »OPT181-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 10 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Csillagász szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Asztrofizika (F510) »OPT182-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	Sze: 15 - 17	Csillagda V.emelet (BE)
	Csillagászati laboratórium »KIF190-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Kiss László doktorandusz h.	H: 15 - 18	Csillagda V.emelet (BE)
	Csillagászati műszertechnika (F520) »OPT183-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	Sze: 17 - 18	Csillagda V.emelet (BE)
	Csillagászati műszertechnika (F520) »OPT184-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kaszás Gábor meghívott ea.	Sze: 18 - 19	Csillagda V.emelet (BE)
	Égi mechanika »KIF191-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	K: 16 - 18	Csillagda V.emelet (BE)
	Égi mechanika »KIF192-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kiss László doktorandusz h.	K: 15 - 16	Csillagda V.emelet (BE)
	Elektronika »KIF199-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Fizikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algebra és geometria (M102) »MAT1HN-0 « Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	K: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
	Algebra és geometria (M102) »MAT1HO-11« Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Algebra és geometria (M102) „MATIHO-12” Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 15 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
	Algebra és geometria (M102) „MATIHO-13” Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs	K: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Algebra és geometria (M102) „MATIHO-14” Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Kalkulus I. „MATIHR-0” Fizika-matematika szakpárral nem kötelező.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Kalkulus I. (M113) „MATIHM-11”	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Cs: 15 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. (M113) „MATIHM-12”	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 15 - 18	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Mechanika (F101) „OPT188-0”	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Mechanika (F101) „OPT155-11”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Mechanika (F101) „OPT155-12”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Geretovszky Zsolt egy. adjunktus	K: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
	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, kététhetes 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Körtvélyesi 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. 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. Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
	Kristálytan „ASV232-12” Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h. Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analízis I. (M712) „MATIDW-0” Progr. szakon a második lépcső lehetséges feltétele.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Analízis I. (M712) „MATIFI-1”	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Stachó László egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Irinyi 110 tanterem (IR)
	(Közönséges) differenciálegyenletek „MATIHP-0”	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 13 - 16	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
»KIF105-0 «	Elektromosság (F304G)	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
»KIF155-1 «	Elektromosság	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Vajtai Róbert egyetemi adj.	H: 13 - 15	Fröhlich Pál tanterem (FI)
»ELF190-0 «	Elméleti mechanika 1. (F311)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	H: 8 - 11	Elméleti Fizikai tant. (BO)
»ELF191-1 «	Elméleti mechanika 1. (F311)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dezső Gergely doktorandusz h.	K: 12 - 14	Elméleti Fizikai tant. (BO)
»OPT186-1 «	Labor 1 (F309)	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József c. egy. tanár Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 8 - 12	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
»ELF173-0 «	Matematikai módszerek a fizikában 2. (F3/8)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	H: 11 - 13	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
»FIK211-0 «	Általános kémia	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
»FIK248-11 «	Általános kémia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Nagy Krisztina doktorandusz h.	*Sze: 10 - 14	Bolyai labor (BO)
»ASV206-0 «	Kristálytan	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	H: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
»ASV232-11 «	Kristálytan	Gyakorlat	1	Aláírás	1	Szanyi János doktorandusz h. Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
»ASV232-12 «	Kristálytan	Gyakorlat	1	Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h. Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ELF192-0 «	Elektrodinamika és relativitás elmélet 2. (F514)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Elméleti Fizikai tant. (BO)
»ELF157-0 «	Kvantummechanika I. (F525)	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens	K: 14-16 Sze: 8-10	Elméleti Fizikai tant. (BO) Elméleti Fizikai tant. (BO)
»ELF193-1 «	Kvantummechanika I. (F525)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
»ELF193-11 «	Kvantummechanika I. (F525)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Sze: 14 - 16	Elméleti Fizikai tant. (BO)
»KIF144-1 «	Labor 3 (F509)	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj. Dr. Szatmári Sándor egy.tanár:tszv	K: 9 - 13	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)

Kurzuskód.	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Labor 3 (F509) „KIF144-11”		Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	2	Nagy Tamás egyetemi tanár Dr. Szatmári Sándor egy.tanár:tszv	Cs: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Numerikus matematika (I702) „INF1GS-0” 2. fiz. részére SZV		Előadás	2 Kollokvium		Dr. Csénes Tibor egyetemi docens	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Numerikus matematika (I702) „INF1GT-1” 2. fiz. részére SZV		Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Csénes Tibor egyetemi docens	H: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Rendszermélelet 1. (F518) „OPT187-0”		Előadás	2 Kollokvium		Horváth Zoltán egyetemi tanár	P: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Valószínűségszámítás „MAT1EG-0”		Előadás	2 Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségszámítás (M534) „MAT1DV-1”		Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások							
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)
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. Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan „ASV232-12” Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1 Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h. Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biofizika (F717) „BIF182-0”		Előadás	2 Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens		
Elektronika 2. (F734) „KIF193-0”		Előadás	2 Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Elméleti szilárdtestfizika (F726) „ELF143-0”		Előadás	3 Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	P: 8 - 11	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Labor 5 (F709) „OPT158-11”		Laboratórium	7 Gyakorlati jegy	1	Márton Zsuzsanna doktorandusz h. Kovács Attila egyetemi tanár	H: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Labor 5 (F709) „OPT158-12”		Laboratórium	7 Gyakorlati jegy	2	Dr. Klebniczki József egyetemi adj. Kurdi Gábor tud.s.munkatárs	K: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Molekulafizika (F745) „ELF174-0”		Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	K: 8 - 10	Elméleti Fizikai tant. (BO)

Kurzuskód	Kursus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Molekulafizika (F745) »ELF175-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (1R)
	Spektroszkópia 2. (F712) »OPT126-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (F1)
	Szakmai gyakorlat (nyári) (F771) »OPT137-4 « Tan.fogl.egyéb A nyáron teljesített gyakorlat értékelése.			Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán egyetemi tanár Kovács Attila egyetemi tanár		
	Szilárdtestfizika 1. (F716) »KIF194-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv	Sze: 12 - 14	Fröhlich Pál tanterem (F1)
Fizikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Kvantumtérelmélet (F925) »ELF194-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fehér László egyetemi tanár	H: 15 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka (F971) »ELF180-11«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens		
	Diplomamunka (F971) »ELF180-12«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.		
	Diplomamunka (F971) »ELF180-13«	Szeminárium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Fehér László egyetemi tanár		
	Diplomamunka (F971) »KIF19A-1 «	Laboratórium	16	Alíírás		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs		
	Diplomamunka (F871) »BIF190-1 « 1 fő	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Tandori Júlia egyetemi tanár		
	Diplomamunka (F971) »OPT167-11«	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Heszler Péter tud.főmunkatárs		
	Diplomamunka (F971) »OPT167-12«	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly egyetemi docens		
	Diplomamunka (F971) »OPT167-13«	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly egyetemi docens		
Fizika szakfordító (angol) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol fordítástechnika (1.10.15) »LEK107-1 «	Gyakorlat	2	Alíírás		Dr. Torkos Béla nyelvtanár:tszv		
	Angol szakfordító (fizika-kémia) (1.10.13) »LEK108-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol szakfordító (fizika-kémia) (1.10.14) »LEK108-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Fordítástechnika (F788) »ELF199-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Fordítástechnika »OPT252-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
	Physics-Biophysics (F107G) »KIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (F1)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Physics-Biophysics »KIF225-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis.Fiz. hallg.labor (gyógyszerész) (FI)
Fizika szakfordító (angol) szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Fordítástechnika (F788) »ELF199-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.		
Kötelezően választható foglalkozások							
Fordítástechnika »OPT252-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
Physics-Biophysics (F107G) »KIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Physics-Biophysics »KIF225-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis.Fiz. hallg.labor (gyógyszerész) (FI)
Fizika szakfordító (angol) szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Angol szaknyelvi társalgás »BIF184-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv		
Fordítástechnika (F788) »ELF199-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.		
Kötelezően választható foglalkozások							
Fordítástechnika »OPT252-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
Physics-Biophysics (F107G) »KIF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Physics-Biophysics »KIF225-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis.Fiz. hallg.labor (gyógyszerész) (FI)
Fizika szakfordító (angol) szak 5. évfolyam							
Kötelezően választható foglalkozások							
Fordítástechnika »OPT252-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
Geográfus szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
A földtudományok kémiai alapjai »TEF1BP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	H: 10 - 12	TTK előadó (AD)
A földtudományok kémiai alapjai »ASV166-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs Jóri Zoltán tud.s.munkatárs	H: 10 - 12	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Védettség	Terem (épület)
A társadalomföldrajz alapjai »GAFIAQ-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 14 - 15	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAFIAS-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanár	K: 18 - 19	Irinyi 226 PC-terem (IR)
A társadalomföldrajz alapjai »GAFIAS-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanár	K: 19 - 20	Irinyi 226 PC-terem (IR)
A társadalomföldrajz alapjai »GAFIAS-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Kovács Csaba egyetemi tanár	Sze: 16 - 17	Irinyi 226 PC-terem (IR)
A társadalomföldrajz alapjai »GAFIAS-14«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	4	Kovács Csaba egyetemi tanár	Sze: 18 - 19	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Ásványtan »ASV162-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tanszéki m.társ	K: 8 - 9	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV162-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Pál Molnár Elemér tanszéki m.társ	K: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV162-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	K: 11 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV162-14«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	4	Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	K: 10 - 11	Grasselly Gyula terem (AD)
Bevezetés a földrajzba »TEF1BQ-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 14 ³⁰ -16 ⁰⁰	TTK előadó (AD)
Bevezetés a meteorológiába »EGH1AB-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens.tvh	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A7-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	H: 18 - 19	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A8-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Csikász Lajos tanszéki m.társ	Cs: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A8-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Csikász Lajos tanszéki m.társ	Cs: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A8-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Csikász Lajos tanszéki m.társ	Cs: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1A8-14«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	4	Csikász Lajos tanszéki m.társ	Cs: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1AE-0 « Körny.tan.körny.tud.tech.n. csak M3	Előadás		1	Kollokvium		Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Dr. Unger János egyetemi adj.	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
Térképészet »EGH1A9-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1A9-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 15 - 16	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1A9-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1A9-14«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	4	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 14 - 15	Marczell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
A földrajz közgazdasági alapjai „GAF29R-0 „	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Geográfus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia „EGH1AC-0 „	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Digitális kartográfia „EGH1AA-11„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	H: 13 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Digitális kartográfia „EGH1AA-12„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	H: 18 - 19	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Digitális kartográfia „EGH1AA-13„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	H: 16 - 17	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Digitális kartográfia „EGH1AA-14„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	4	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	H: 17 - 18	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Hidrogeográfia „TEF1AW-0 „	Előadás		1	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanár	Cs: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia „TEF1BW-1 „	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanár	H: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia „TEF1AX-11„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanár	H: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia „TEF1AX-12„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Kiss Tímea egyetemi tanár	H: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia „TEF1BR-1 „	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Kiss Tímea egyetemi tanár	H: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Mezőgazdasági földrajz „GAF1AT-11„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz „GAF1AT-12„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 9 - 10	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz „GAF1AT-13„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 10 - 11	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz „GAF1AT-14„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	4	Bajmócy Péter doktorandusz h.	Sze: 11 - 12	Tárgyaló (AD)
Mezőgazdasági földrajz „GAF1AN-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 egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Talajföldrajz „TEF1AY-11„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 9 - 10	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajföldrajz „TEF1AY-12„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 10 - 11	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajföldrajz „TEF1AY-13„	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 11 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Talajföldrajz »TEF1AY-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 12 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajföldrajz »TEF1AY-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Zseni Anikó demonstrátor	Sze: 13 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdsági alapjai »GAF29U-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*P: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
FIR alapjai »TEF29R-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 18 - 19	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF29L-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kiss Richárd tanszéki m.társ Bódis Katalin egyetemi tanárs	Sze: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
FIR alapjai »TEF29L-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kiss Richárd tanszéki m.társ Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
FIR alapjai »TEF29L-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kiss Richárd tanszéki m.társ Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Környezetvédelem »TEF2AB-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Legközelebb az 2000/2001. tanév I.félévében lesz.								
Geográfus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A természetvédelem földtani alapjai »FOT164-0 «		Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv		Miháltz István terem (AD)
Alkalmazott paleoökológia »FOT165-0 «		Előadás	1	Kollokvium	1	Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Miháltz István terem (AD)
Alkalmazott paleoökológia »FOT166-1 «		Gyakorlat	0.1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Miháltz István terem (AD)
Általános geofizika »ASV149-0 « geológia szakirány		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szederkényi Tibor egy.tanár:tszv	Cs: 10 - 12	Grasselly Gyula 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. Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	H: 12 - 13	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1AZ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Szilassi Péter doktorandusz h. Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	H: 13 - 14	Marczell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyre	Terem (épület)
Európa természeti földrajza „TEF1AZ-13»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szilassi Péter doktorandusz h. Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	H: 14 - 15	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza „TEF1AZ-14»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Divéki Erika doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h. Szilassi Péter doktorandusz h.	H: 15 - 16	Marczell György tant. (AD)
Földtani térképezés „ASV163-1 « geológiai szakirány	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szederkényi Tibor egy.tanár:tszv Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens	Cs: 14 - 16	Ásványtani tanszéki könyvtár (AD)
Kőzetmikroszkópia „ASV150-1 « geológia szakirány	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs	K: 14 - 16	Ásványtani szinképlaboratórium (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AO-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár	K: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AU-11»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AU-12»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 14 - 16	Tárgyaló (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AU-13»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kovács György Attila doktorandusz h.	K: 12 - 14	Tárgyaló (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AU-14»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Szabó András demonstrátor	Sze: 15 - 17	Tárgyaló (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B5-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Mezösi Gábor egy.tanár:tszv	Sze: 13 ⁰⁰ -14 ³⁰	TTK előadó (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-11»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dormány Gábor doktorandusz h. Szatmári József egyetemi tanár	H: 12 - 13	Mihályt István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-12»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dormány Gábor doktorandusz h. Szatmári József egyetemi tanár	H: 13 - 14	Mihályt István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-13»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szatmári József egyetemi tanár Dormány Gábor doktorandusz h.	H: 14 - 15	Mihályt István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza „TEF1B0-14»	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Szatmári József egyetemi tanár Dormány Gábor doktorandusz h.	H: 15 - 16	Mihályt István terem (AD)
Rendszeres ásványtan „ASV151-0 « geológia szakirány	Előadás	1	Kollokvium		Pál Molnár Elemér tanszéki m.társ	H: 8 - 9	Grasselly Gyula terem (AD)
Rendszeres ásványtan „ASV152-1 « geológia szakirány	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pál Molnár Elemér tanszéki m.társ	H: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
A gazdaság és település pénzügyei »GAF29W-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bartha László ügyvez.igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
A szuburbanizáció »GAF29X-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Timár Judit tud.főmunkatárs	*K: 14 - 18	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 10 ³⁰ -12 ³⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »GAF29V-1 « Társadalomföldrajz	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF2AD-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »EGH225-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
Hidrológia »TEF29V-0 « Környezetkutató szakirányú képzés	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	Sze: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Kalkulus »MAT2K1-0 « Csak a geoinf. specializáción kötelező.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Makay Géza egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus »MAT2JY-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Duna János egyetemi tanár	K: 15 - 16	Irinyi 110 tanterem (IR)
Környezetvédelem »TEF2AB-0 « Legközelebb az 2000/2001. tanév I. félévében lesz.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Lineáris algebra »MAT2K2-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MAT2JZ-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				Sze: 17 - 19	Vályi Gyula terem (BO)
Programozás »INF29V-0 « Közgazdászoknak és pénzügyi informatikusoknak a minősítés M3	Előadás	3	Kollokvium			Schrettnér Lajos egyetemi tanár	H: 16 - 19	Riesz Frigyes terem (BO)
Programozás »INF29U-1 « Közg.-gazd. szakosoknak a minősítés M3	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy				Sze: 9 - 10	Számítógép terem (HO)
Tájékológia »EGH227-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Talajtan »TEF29W-0 « Környezetkutató szakirányú képzés, csak az I. félévben	Előadás	1	Kollokvium			M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Talajtan »TEF29X-11« Környezetkutató szakirányú képzés	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		A	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó demonstrátor	K: 12 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajtan »TEF29X-12« Környezetkutató szakirányú képzés	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		B	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó demonstrátor	K: 13 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Tanulmányút »GAF2A1-4 « társadalomföldrajzból	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy			Kovács Csaba egyetemi tanár Bajmóczy Péter doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetes	Terem (épület)
	Térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása „TEF29Y-1 „ Gyakorlat Környezetkutató szakirányú képzés	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	H: 14 - 16	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 Hoyk Edit doktorandusz h.	Cs: 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 Hoyk Edit doktorandusz h.	K: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Terület és településfejlesztés „GAF29T-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Geográfus szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
	A geokémia alapjai „ASV164-0 „ Előadás geológia szakirányúak	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Sze: 14 - 16	Ásványtani tanszéki könyvtár (AD)
	Adatbázisok „INF1H7-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Gyenizse Pál egyetemi tanár	Sze: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
	Adatbázisok „INF1HG-1 „ Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Gyenizse Pál egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AP-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 9 ⁰⁰ -10 ³⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AV-11 „ Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Juray Tünde meghívott ea.	Cs: 8 - 9	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AV-12 „ Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Juray Tünde meghívott ea.	P: 10 - 11	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AV-13 „ Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Oskó Péter doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza „GAF1AV-14 „ Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Oskó Péter doktorandusz h.	Cs: 13 - 14	Tárgyaló (AD)
	Geoinformatikai adatgyűjtés „TEF1BU-0 „ Előadás Geoinformatika szakirányú képzés	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 8 - 9	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Geoinformatikai adatgyűjtés „TEF1BV-1 „ Gyakorlat Geoinformatika szakirányú képzés	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 9 - 11	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Projektmunka „ASV165-1 „ Gyakorlat geológia szakirányúak	6	Gyakorlati jegy		Dr. Szederkényi Tibor egy.tanár:tszv Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs Pál Molnár Elemér tanszéki m.társ		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Kéthetente	Terem (épület)
Projektmunka »FOT188-1 «	Gyakorlat	6	Aláírás	1	Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens Hum László tanszéki m.társ		Miháltz István terem (AD)
Regionális földtan »FOT189-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv		Miháltz István terem (AD)
Szedimentológia »FOT190-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv		Miháltz István terem (AD)
Szedimentológia »FOT191-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Hum László tanszéki m.társ		Miháltz István terem (AD)
Szociálgeográfia »GAF1AW-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 17	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Tájértvezés I. »TEF1B6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh Dr. Mucsi László egy.docens:tvh Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	K: 13 - 15	Miháltz István terem (AD)
Tájértvezés I. »TEF1B7-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh Csató Szilvia doktorandusz h. Dormány Gábor doktorandusz h.	K: 15 - 18	Miháltz István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások							
A gazdaság és település pénzügyei »GAF29W-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartha László ügyvez.igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
A SZU utóállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Q-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	P: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
A SZU utóállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Y-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	Cs: 10 - 11	Tárgyaló (AD)
A szuburbanizáció »GAF29X-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud.főmunkatárs	*K: 14 - 18	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatóri Bálint c. egy. docens	Sze: 10 ³⁰ -12 ³⁰	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
FIR alapjai II. »TEF2AE-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	H: 17 - 19	Miháltz István terem (AD)
FIR alapjai II. »TEF2AF-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	H: 19 - 20	Miháltz István terem (AD)
Képfeldolgozás »INF29Y-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	K: 15 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR)
Képfeldolgozás »INF29T-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 11 - 12	Árpád tér alagsor 9-es terem (K1)
Lineáris algebra »MAT2K2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MAT2JZ-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Sze: 17 - 19	Vályi Gyula terem (BO)
Modellezés és szimuláció »TEF2A1-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szatmári József egyetemi tanárs	H: 8 - 10	Miháltz István terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	Modellezés és szimuláció „GAF2A0-11»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanár	K: 8 - 10	Tárgyaló (AD)
	Modellezés és szimuláció „GAF2A0-12»	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanár	K: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
	Projectmunka társadalomföldrajzból „GAF29Z-11»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	1	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
	Projectmunka társadalomföldrajzból „GAF29Z-12»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	2	Dr. Becsei József egyetemi tanár		
	Projectmunka társadalomföldrajzból „GAF29Z-13»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	3	Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	Projectmunka társadalomföldrajzból „GAF29Z-14»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	4	Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv		
	Projectmunka társadalomföldrajzból „GAF29Z-15»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	5	Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
	Projectmunka társadalomföldrajzból „GAF29Z-16»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	6	Kovács Csaba egyetemi tanár		
	Projectmunka földrajzból „EGH226-1 «	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv		
	Projectmunka természeti földrajzból „TEF2A0-11»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Projectmunka természeti földrajzból „TEF2A0-12»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Projectmunka természeti földrajzból „TEF2A0-13»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	C	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Projectmunka természeti földrajzból „TEF2A0-14»	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	E	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Tájékológia „EGH227-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 10 - 12	TTK előadó (AD)
	Tanulmányút „GAF2A1-4 « társadalomföldrajzból	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár Bajmócy Péter doktorandusz h.		
	Természeti földrajzi laborgyakorlat „TEF29Z-11» Laboratórium maximum 10 fő egy csoportban, környezetkutatási szakirány		4	Gyakorlati jegy	A	Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Hoyk Edit doktorandusz h.	Cs: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Természeti földrajzi laborgyakorlat „TEF29Z-12» Laboratórium maximum 10 fő egy csoportban, környezetkutatási szakirány		4	Gyakorlati jegy	B	Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Hoyk Edit doktorandusz h.	K: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Terület és településfejlesztés „GAF29T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	H: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
Geográfus szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Képfeldolgozás „INF29Y-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	K: 15 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Képfeldolgozás »INF29T-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 11 - 12	Árpád tér alagsor 9-es terem (KI)
	Modellezés és szimuláció »TEF2A1-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szatmári József egyetemi tanárs	H: 8 - 10	Miháltz István terem (AD)
	Modellezés és szimuláció »GAF2A0-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Tárgyaló (AD)
	Modellezés és szimuláció »GAF2A0-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »EGH1AM-1 «	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv		
	Diplomamunka »GAF1AY-11«	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
	Diplomamunka »GAF1AY-12«	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
	Diplomamunka »GAF1AY-13«	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	Diplomamunka »GAF1AY-14«	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv		
	Diplomamunka »GAF1AY-15«	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
	Diplomamunka »TEF1C1-11«	Konz. gyak.	10	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv		
	Diplomamunka »TEF1C1-12«	Konz. gyak.	10	Aláírás		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
	Diplomamunka »TEF1C1-13«	Konz. gyak.	10	Aláírás		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh		
	Diplomamunka »TEF1C1-14«	Konz. gyak.	10	Aláírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
Környezettudományi szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állattismeret »OKO1A6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh	Cs: 8 - 10	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Általános kémia »FIK19L-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	Cs: 10 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
	Általános kémia »FIK19K-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	H: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Ásványtan »ASV167-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tanszéki m.társ	K: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
	Éghajlatlan és mikroklímatológia »EGH1AH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh Dr. Unger János egyetemi adj. Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	H: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Éghajlattan és mikroklimalógia »EGHIAF-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János egyetemi adj. Sódar István demonstrátor	H: 17 - 18	Marczell György tant. (AD)
Kísérleti fizika 1. (F130) »OPT190-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Matematika »MATIHK-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MATIHL-11«		Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó	H: 13 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MATIHL-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Major Krisztián egyetemi tanárs	Sze: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MATIHL-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Major Krisztián egyetemi tanárs	Sze: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MATIHL-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematika »MATIHL-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematika »MATIHL-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Major Krisztián egyetemi tanárs	P: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika »MATIHL-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	P: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Növényismeret »NOV19M-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud.munkatárs	Cs: 15 - 17	Füvészkerti tanterem (FU)
Sejt- és szervezettani alapismeretek »NOV19N-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens Kálmán Katalin egyetemi tanárs Medvegy Anna tud.ügyintéző	K: 8 - 10	Növénytani előadó (AD)
Térképészet »EGHIAE-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
Térképészet »EGHIAG-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	K: 16 - 17	Marczell György tant. (AD)

Közp. progr. matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Diszkrét matematika I. »MATIGJ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 16 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Takách Géza egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Takách Géza egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Kámán Tamás egyetemi tanárs	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Zádori László egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	K	Szabó Zsolt demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HT-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Móra IV. tanterem (MO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 9 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 9 - 11	Móra III. tanterem (MO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Árki Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-18«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H		Sze: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HU-19«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		Sze: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1GL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra »MAT1GN-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Csatári Márta demonstrátor	Cs: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MAT1GN-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		H: 13 - 15	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GN-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MAT1GN-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1GN-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Móra III. tanterem (MO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	Lineáris algebra „MAT1GM-11”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dormán Miklós egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
	Lineáris algebra „MAT1GM-12”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Szittyai István egyetemi tanár	Sze: 13 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Lineáris algebra „MAT1GM-13”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanár	Cs: 11 - 13	Móra III.tanterem (MO)
	Lineáris algebra „MAT1GM-14”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		H: 13 - 15	Móra IV.tanterem (MO)
	Programozás I. (1101) „INF1F7-0”	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Programozás I. (1101) „INF1CG-11”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Hudra György doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Programozás I. (1101) „INF1CG-12”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Hudra György doktorandusz h.	Cs: 12 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Programozás I. (1101) „INF1CG-13”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Martonossy László doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Programozás I. (1101) „INF1CG-14”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Martonossy László doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Számítógép architektúra „INF1GW-0”	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
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) „INF1H4-0”	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) „INF1DG-11”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Tanács Attila doktorandusz h.	K: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) „INF1DG-12”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Váczai Péter demonstrátor	Sze: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) „INF1DG-13”	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Váczai Péter demonstrátor	Sze: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Assembly programozás (1305) „INF1H5-0”	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	Cs: 8 - 10	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)
	Assembly programozás (1305) „INF1DH-13”	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Halmi Csongor doktorandusz h.	H: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Makroökonómia „ELK166-0”	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Andrassy Adél egyetemi docens Dr. Czagány László egy.docens:tszv Dr. Égető Emese egyetemi docens	H: 8 - 11	Irinyi 102 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Makroökonómia »ELK132-11«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	01	Fenyővári Zsolt egyetemi tanárs	K: 12 - 14	Móra III.tanterem (MO)
Makroökonómia »ELK132-12«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	02	Fenyővári Zsolt egyetemi tanárs	K: 12 - 14	Móra III.tanterem (MO)
Makroökonómia »ELK132-13«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	03	Fenyővári Zsolt egyetemi tanárs	K: 16 - 18	Móra III.tanterem (MO)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1H2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1D1-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Jelasity Márk tud.s.munkatárs	H: 16 - 18	Irinyi 215 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1D1-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Jelasity Márk tud.s.munkatárs	K: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1D1-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		K: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1H3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Ványi Róbert demonstrátor	Sze: 16 - 18	Irinyi 214 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Ványi Róbert demonstrátor	Sze: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Balázs Péter demonstrátor	Sze: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1H6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programfejlesztés (I306) »INF1DK-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Magyar Ferenc programozó	H: 12 - 13	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1DK-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Magyar Ferenc programozó	H: 11 - 12	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1DK-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Magyar Ferenc programozó	K: 8 - 9	Irinyi 225 X-terminál (IR)
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 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Adatbázisok (I501) »INF1H7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Gyenizse Pál egyetemi tanárs	Sze: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
Adatbázisok (I501) »INF1EY-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Tóth Zoltán demonstrátor	K: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
Adatbázisok (I501) »INF1EY-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Tóth Zoltán demonstrátor	Cs: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Fordítóprogramok (I502) »INF1AO-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs	K: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fordítóprogramok (I502) »INF1EZ-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Havasi Ferenc demonstrátor	K: 10 - 11	Irinyi 110 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Fordítóprogramok (1502) „INF1E2-12”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2	Havasi Ferenc demonstrátor	K: 11 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
Számítógépes grafika (1504) „INF1C6-0”	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	Cs: 15 - 18	Bolyai János terem (BO)
Számítógépes grafika (1504) „INF1F0-11”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Nagy Antal egyetemi tanár	K: 15 - 17	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Számítógépes grafika (1504) „INF1F0-12”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Nagy Antal egyetemi tanár	Cs: 12 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1EG-0”	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-11”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	A	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-12”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-13”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	C	Farkas Péter demonstrátor	Sze: 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-14”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	D	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-15”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	E	Botka Eszter demonstrátor	K: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-16”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	F	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás „MAT1BQ-17”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	G	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 10 - 11	Irinyi 218 tanterem (IR)
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		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások						
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-11”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-12”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dányi Gábor egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-13”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-14”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-15”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-16”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-17”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-18”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B5-19”	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1H«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1I«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1J«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1K«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1L«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1M«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1N«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1O«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1P«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1Z«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1Q«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1R«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1S«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenizse Pál egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1T«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1V«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1W«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1X«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.i.tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Közp. progr. matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Adatbázisok elmélete (I705) „INF1AY-0 „	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	H: 8 - 10 Cs: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Adatbázisok elmélete (I705) „INF1FL-1 „	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Cs: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
	Differenciálegyenletes modellek „MAT116-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Differenciálegyenletes modellek „MAT117-1 „	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Gráfelmélet (kombinatorika) „MAT1DY-0 „	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 12 K: 11 - 12	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Gráfelmélet (kombinatorika) „MAT1HS-11„	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
	Gráfelmélet (kombinatorika) „MAT1HS-12„	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
	Sztochasztikus folyamatok „MAT120-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Sztochasztikus folyamatok „MAT121-1 „	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés „MAT1IL-1 „ 2 fős	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-11„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-12„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-13„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dányi Gábor egyetemi tanárs		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-14„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-15„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-16„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-17„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Inreh Balázs egy.docens:tszv		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-18„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-19„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-1A„	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés „INF1B6-1B„	Gyakorlat	10	Aláírás		Pluhár András egyetemi tanárs		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diplomamunka készítés »INF1B6-1C«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1D«	Gyakorlat	10	Aláírás		Bernátsky László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1E«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
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. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1I«	Gyakorlat	10	Aláírás		Gyenizse Pál egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1J«	Gyakorlat	10	Aláírás		Schrettner Lajos egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1K«	Gyakorlat	10	Aláírás		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1L«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1M«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1N«	Gyakorlat	10	Aláírás		Horváth Tamás egyetemi tanár		
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 tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1S«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1T«	Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán egyetemi tanár		
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				
Matematikus szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Bevezetés az algebrába (M161) »MAT126-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	Cs: 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Bevezetés az algebrába (M161) „MAT111-11”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Takách Géza egyetemi tanárs	K: 11 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
Bevezetés az algebrába (M161) „MAT111-12”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Takách Géza egyetemi tanárs	K: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Függvények folytonossága és differenciálása „MAT115-0”	Előadás	4 Kollokvium		Dr. Hatvani László egy.tanár:tszv	H: 8 - 10 Cs: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Függvények folytonossága és differenciálása „MAT112-11”	Gyakorlat	3 Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó Tamás egyetemi tanárs	H: 14 - 16 K: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
Függvények folytonossága és differenciálása „MAT112-12”	Gyakorlat	3 Gyakorlati jegy	B	Dr. Szabó Tamás egyetemi tanárs	K: 10 - 13	Bolyai János terem (BO)
Kombinatorika „MAT113-11”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Tímár Ádám demonstrátor	H: 14 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kombinatorika „MAT113-12”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Barát János doktorandusz h.	K: 15 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kombinatorika I. - Gráfelmélet és halmazrendszer „MAT113-0”	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematika szakon geometria blokk.						
Programozás I. (I101) „INF117-0”	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Programozás I. (I101) „INF117-11”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Antal Attila demonstrátor	Cs: 14 - 16	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) „INF117-12”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Antal Attila demonstrátor	Cs: 16 - 18	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Matematikus szak 2. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) „INF114-0”	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) „INF114-1”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Fekete Gergely demonstrátor	H: 16 - 18	Irinyi 110 tanterem (IR)
Általános algebra (M361) „MAT130-0”	Előadás	2 Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	P: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Általános algebra (M361) „MAT114-1”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
(Általános) topológia „MAT118-0”	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.	K: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
(Általános) topológia „MAT118-1”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.	K: 10 - 12	Móra III.tanterem (MO)
Bevezetés a geometriába „MAT116-0”	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	Sze: 10 - 13	Grünwald Géza terem (BO)
Bevezetés a geometriába „MAT117-1”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Valós függvénytan „MAT118-0”	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	P: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Valós függvénytan „MAT119-1”	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások							
	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein »MAT2KL-0 « Előadás Mat. tanár szakon analízis blokk.	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos egy.docens:tvh	K: 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből »MAT2KN-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
Matematikus szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
	Differenciálgeometria (M563) »MAT140-0 « Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 10 - 13	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Lebesgue-féle integrálmélet (M562) »MAT141-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Vályi 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. »MAT11A-0 « Előadás Matematika szakon algebra blokk.	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
	Lineáris algebra II. »MAT11C-1 « Gyakorlat Matematika szakon algebra blokk.	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1H2-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1A8-1 « Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Cs: 15 - 16	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT143-0 « Előadás	3	Kollokvium		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	K: 14 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT144-1 « Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	Sze: 15 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikus szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
	Algebrai topológia »MAT1FV-0 « Előadás Egyéni tantervben nem kötelező. Mat.tan.szakon geom. blokk.	3	Kollokvium		Dr. Kínese János egy.docens:tvh	K: 13 - 15 Cs: 14 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 110 tanterem (IR)
	(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT11D-0 « Előadás	3	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv	K: 8 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT1BH-0 « Előadás Egyéni tantervben nem kötelező.	3	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Sze: 16 - 18 Cs: 15 - 16	Irinyi 110 tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)
	Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT1BJ-1 « Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	K: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
	Hilbert-terek és operátorok - Operátorelmélet »MAT1FW-0 « Előadás Mat. tanár szakon analízis blokk.	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1H3-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kőtelezés	Terem (épület)
»INF1A9-1 «	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 13 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
Matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1AX-0 «	Automaták és formális nyelvek (I701)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	Cs: 9 - 12	Iryni 217 tanterem (IR)
»INF1GO-1 «	Automaták és formális nyelvek (I701)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanár	Cs: 12 - 13	Iryni 218 tanterem (IR)
»ELF179-0 «	Bevezetés az elméleti fizikába (F931)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	K: 16 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
Spec. kol.ként értékelése AT								
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»MAT11M-11« 1 fő	Diplomamunka	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hatvani László egy.tanár:tszv		
»MAT11M-12« 1 fő	Diplomamunka	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
»MAT11M-13« 1 fő	Diplomamunka	Szeminárium	5	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár		
»MAT11M-14« 1 fő	Diplomamunka	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		
»MAT11M-15« 1 fő	Diplomamunka	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv		
»MAT11M-16« 2 fő	Diplomamunka	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Terjéki József egyetemi docens		
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT1GJ-0 «	Diszkrét matematika I.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 16 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT1FK-11«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1FK-12«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Iryni 212 tanterem (IR)
»MAT1FK-13«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1FK-14«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	P: 9 - 11	Iryni 215 tanterem (IR)
»MAT1FK-15«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Takách Géza egyetemi tanár	K: 8 - 10	Iryni 212 tanterem (IR)
»MAT1GK-11«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Takách Géza egyetemi tanár	Sze: 8 - 10	Iryni 106 tanterem (IR)
»MAT1GK-12«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Kámán Tamás egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1GK-13«	Diszkrét matematika I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Zádori László egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	K	Szabó Zsolt demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIHT-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kalkulus I. »MATIHU-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. »MATIHU-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Móra IV. tanterem (MO)
Kalkulus I. »MATIHU-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIHU-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 9 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
Kalkulus I. »MATIHU-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 9 - 11	Móra III. tanterem (MO)
Kalkulus I. »MATIHU-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIHU-17«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Árki Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. »MATIHU-18«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H		Sze: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIHU-19«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		Sze: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra (M112) »MATIGL-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra »MATIGN-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Csatári Márta demonstrátor	Cs: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGN-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		H: 13 - 15	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGN-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGN-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGN-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGM-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGM-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Szittyai István egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGM-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 11 - 13	Móra III. tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGM-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		H: 13 - 15	Móra IV. tanterem (MO)
Programozás I. (I101) »INF1F7-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyre	Terem (épület)
Programozás I. (1101) »INF1AB-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	Sze: 8 - 10	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	H: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Ocsenás Eleonóra demonstrátor	K: 17 - 19	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Rác Edit Helga demonstrátor	H: 12 - 14	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (1101) »INF1AB-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Rác Edit Helga demonstrátor	H: 14 - 16	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF1GW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1H4-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Faragó Csaba demonstrátor	Sze: 12 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Faragó Csaba demonstrátor	Cs: 15 - 17	Irinyi 215 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Gergely Tamás demonstrátor	Cs: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Gergely Tamás demonstrátor	K: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF1AC-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.	H: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1H5-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kiss Ákos demonstrátor	H: 8 - 9	Irinyi 220 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kiss Ákos demonstrátor	H: 9 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kiss Ákos demonstrátor	H: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Kiss Ákos demonstrátor	H: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Assembly programozás (1305) »INF1AD-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Rodek Lajos demonstrátor	H: 12 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1H2-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kocsor András doktorandusz h.	Cs: 15 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Sze: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kocsor András doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1AE-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Vinkó Tamás demonstrátor	K: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	5	Vinkó Tamás demonstrátor	Sze: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1H3-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	K: 16 - 18	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3	Kiss Zoltán demonstrátor	Sze: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	4	Kiss Zoltán demonstrátor	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	5	Balázs Péter demonstrátor	K: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1H6-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Programfejlesztés (I306) »INF1AG-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1	Alexin Zoltán egyetemi tanárs	H: 9 - 10	Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1AG-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2	Kókai István demonstrátor	H: 8 - 9	Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1AG-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3	Kókai István demonstrátor	Sze: 11 - 12	Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1AG-14«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	4	Kókai István demonstrátor	H: 10 - 11	Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1AG-15«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	5	Kókai István demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Programozó matematikus szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
	Adatbázisok (I501) »INF1H7-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Gyenzse Pál egyetemi tanárs	Sze: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
	Adatbázisok (I501) »INF1AI-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dányi Gábor egyetemi tanárs	Sze: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Adatbázisok (I501) »INF1AI-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Dányi Gábor egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Adatbázisok (I501) »INF1AI-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3	Gyenzse Pál egyetemi tanárs	Cs: 12 - 14	Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Adatbázisok (I501) »INF1AI-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	4	Somlai Gábor doktorandusz h.	K: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Fordítóprogramok (I502) »INF1AO-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs	K: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	K: 10 - 11	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	K: 11 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	Sze: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Fordítóprogramok (I502) »INF1AJ-14«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	4	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	Sze: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Számítógépes grafika (I504) »INF1C6-0 «	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	Cs: 15 - 18	Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Számítógépes grafika (1504) „INF1AK-11”		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Fldrich Márta tud.főmunkatárs	Sze: 15 - 17	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Számítógépes grafika (1504) „INF1AK-12”		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs	K: 12 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Számítógépes grafika (1504) „INF1AK-13”		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Számítógépes grafika (1504) „INF1AK-14”		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIEG-0”		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi adj.	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-11”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-12”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-13”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Farkas Péter demonstrátor	Sze: 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-14”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 13 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-15”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Botka Eszter demonstrátor	K: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-16”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás (M534) „MATIBQ-17”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 10 - 11	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Analízis I. „MAT2DX-0”		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Analízis I. „MAT2HJ-1”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 8 - 9	Haar Alfréd terem (BO)
Matematikai struktúrák „MAT220-0”		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Sze: 9 - 10 Cs: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Matematikai struktúrák „MAT2HK-11”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Waldhauser Tamás doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematikai struktúrák „MAT2HK-12”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Waldhauser Tamás doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
Matematikai struktúrák „MAT2HK-13”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Irinyi 218 tanterem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Vizsgadolgozat készítés „MAT1D4-1”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF1B7-11”		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (* kétévente)	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy *		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-17«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-18«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schretnner Lajos egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1H«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1I«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1J«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1K«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Géceg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1L«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1M«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1N«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1O«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1P«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-1Z«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1Q»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1R»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1S»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenzse Pál egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1T»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy				
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1V»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1W»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) „INF1B7-1X»		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Programtervező matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. „MATIGJ-0 »		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László egyetemi docens	Sze: 16 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Diszkrét matematika I. „MAT1FK-11»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. „MAT1FK-12»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MAT1FK-13»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. „MAT1FK-14»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	P: 9 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MAT1FK-15»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Takách Géza egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MATIGK-11»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Takách Géza egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MATIGK-12»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Kámán Tamás egyetemi tanárs	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. „MATIGK-13»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Zádori László egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. „MATIGK-14»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MATIGK-15»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MATIGK-16»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	K	Szabó Zsolt demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. „MAT1HT-0 »		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kalkulus I. „MAT1HU-11»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. „MAT1HU-12»		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Móra IV. tanterem (MO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): időtartalma	Terem (épület)
Kalkulus I. »MATHU-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATHU-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 9 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
Kalkulus I. »MATHU-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 9 - 11	Móra III.tanterem (MO)
Kalkulus I. »MATHU-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATHU-17«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Árki Tamás doktorandusz h.	H: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. »MATHU-18«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H		Sze: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATHU-19«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		Sze: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGL-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra (M112) »MATIGN-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Csatári Márta demonstrátor	Cs: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGN-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		H: 13 - 15	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGN-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGN-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGN-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGM-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGM-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Szittyai István egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi 217 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGM-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 11 - 13	Móra III.tanterem (MO)
Lineáris algebra »MATIGM-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		H: 13 - 15	Móra IV.tanterem (MO)
Programozás I. (I101) »INFIF7-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Programozás I. (I101) »INF1H8-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs.	K: 8 - 10	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1H8-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Felföldi László demonstrátor	K: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1H8-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Felföldi László demonstrátor	K: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF1G0-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programtervező matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. »INF1H4-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	H: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
»INF1H9-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.	H: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF1H5-0 «	Assembly programozás Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1HA-1 «	Assembly programozás (I305) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rodek Lajos demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF1H2-0 «	Numerikus matematika I. Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1HB-1 «	Numerikus matematika I. (I301) Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Tóth Boglárka demonstrátor	Sze: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1H3-0 «	Operációkutatás II. Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 14 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1HC-1 «	Operációkutatás II. (I303) Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs	H: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
»INF1H6-0 «	Programfejlesztés Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1HD-1 «	Programfejlesztés (I306) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Magyar Ferenc programozó	K: 9 - 10	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Programtervező matematikus szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
»INF1AX-0 «	Automaták és formális nyelvek (I701) Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	Cs: 9 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
»INF1FA-11 «	Automaták és formális nyelvek (I701) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Bernátsky László egyetemi tanárs	Sze: 8 - 9	Irinyi 218 tanterem (IR)
»INF1FA-1 «	Automaták és formális nyelvek (I701) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Bernátsky László egyetemi tanárs	Cs: 8 - 9	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT11D-0 «	(Halmazelmélet és) matematikai logika Előadás	3	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv	K: 8 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT182-11 «	Halmazelmélet és matematikai logika Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv	K: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT182-12 «	Halmazelmélet és matematikai logika Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv	K: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások							
»INF250-0 «	Adatbázisok elmélete (I705) Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	H: 8 - 10 Cs: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»INF29C-1 «	Adatbázisok elmélete (I705) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Cs: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2JX-0 «	(Közönséges) differenciálegyenletek Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 13 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KO-1 «	(Közönséges) differenciálegyenletek Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 16 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2DZ-0 «	Gráfelmélet (kombinatorika) Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 12 K: 11 - 12	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2KO-11 «	Gráfelmélet (kombinatorika) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT2KO-12 «	Gráfelmélet (kombinatorika) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (**): kétfelente	Terem (épület)
Képfeldolgozás »INF29Y-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	K: 15 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR)
Képfeldolgozás »INF29W-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 9 - 10	Árpád tér alagsor 9-es terem (KI)
Numerikus matematika (1702) »INF297-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dombi József egyetemi docens	Cs: 15 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
Numerikus matematika (1702) »INF29B-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	Cs: 18 - 19	Farkas Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT226-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 13 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT285-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 10 - 12 Sze: 17 - 18	Vályi Gyula terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT286-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 18 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
Programtervező matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Adatbázisok elmélete (1705) »INF250-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	H: 8 - 10 Cs: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Adatbázisok elmélete (1705) »INF29C-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	Cs: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2JX-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 13 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2KO-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 16 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2DZ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 12 K: 11 - 12	Riesz Frigyes terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2KO-11 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2KO-12 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
Képfeldolgozás »INF29Y-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	K: 15 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR)
Képfeldolgozás »INF29W-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 9 - 10	Árpád tér alagsor 9-es terem (KI)
Numerikus matematika (1702) »INF297-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dombi József egyetemi docens	Cs: 15 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
Numerikus matematika (1702) »INF29B-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	Cs: 18 - 19	Farkas Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT226-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 13 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetes	Terem (épület)
Valószínűségi számítás „MAT285-0 „		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Krámlai András egyetemi tanár	Sze: 10 - 12 Sze: 17 - 18	Vályi Gyula terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Valószínűségi számítás „MAT286-1 „		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlai András egyetemi tanár	Sze: 18 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka készítés „INF1B8-11„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés „INF1B8-12„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dányi Gábor egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés „INF1B8-13„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés „INF1B8-14„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés „INF1B8-15„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Diplomamunka készítés „INF1B8-16„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés „INF1B8-17„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés „INF1B8-18„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés „INF1B8-19„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés „INF1B8-1A„		Gyakorlat	10	Aláírás		Bernátsky László egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés „INF1B8-1B„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Diplomamunka készítés „INF1B8-1C„		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
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		Schrettnér 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.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) : kéthetente	Terem (épület)
»INF1B8-1N«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
»INF1B8-1O«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
»INF1B8-1P«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László egyetemi tanárs		
»INF1B8-1Q«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Turi László egyetemi adj.		
»INF1B8-1R«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
»INF1B8-1S«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Gyenzse Pál egyetemi tanárs		
»INF1B8-1T«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás				
»INF1B8-1V«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
»INF1B8-1W«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal egyetemi tanárs		
»INF1B8-1X«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
»INF1B8-1Z«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		
Vegyész szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»FIK114-0 «	Általános kémia	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Cs: 12 - 13 P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
»FIK115-11«	Általános kémia	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Cs: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
»FIK115-12«	Általános kémia	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	K: 16 - 18	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
»FIK115-13«	Általános kémia	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Sze: 8 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
»FIK116-11«	Általános kémia	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	Sze: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
»FIK116-12«	Általános Kémia	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens Dr. Kutsán György egyetemi adj.	H: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
»FIK116-13«	Általános kémia	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kutsán György egyetemi adj. Dr. Tóth Ágota egyetemi tanárs	H: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
»OPT164-11«	Kísérleti fizika (F130)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hopp Béla tud.főmunkatárs	K: 13 - 14	Fröhlich Pál tanterem (FI)
»OPT164-13«	Kísérleti fizika (F130)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Hopp Béla tud.főmunkatárs	P: 8 - 9	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kísérleti fizika (F130) »OPT164-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hopp Béla tud.főmunkatárs	P: 9 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Kísérleti fizika 1. (F130) »OPT190-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Matematika (KO11) »SAK139-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Huhn Péter prof.emeritus Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 13 - 14 Sze: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervezeten) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervezeten) (KE)
Matematika (KO14) »SAK140-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 10 - 12	Szervezeten Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika (KO14) »SAK140-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Horváth István egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Szervezeten Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika (KO14) »SAK140-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 10 - 12	Szervezeten Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Vegyész szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analitikai kémia I. (KO41) »SAK19V-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv	Cs: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervezeten) (KE)
Analitikai kémia I. (KO44) »SAK179-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	H: 12 - 13	Szervezeten Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. (KO44) »SAK179-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Gyurcsik Béla tud.munkatárs	Sze: 13 - 14	Szervezeten Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. (KO44) »SAK179-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Gyurcsik Béla tud.munkatárs	H: 13 - 14	Szervezeten Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. (KO47) »SAK180-11«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Labádi Imre egyetemi docens Kilyén Melinda doktorandusz h.	K: 8 - 12	Szervezeten Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Analitikai kémia I. (KO47) »SAK180-12«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Török Gabriella tud.s.munkatárs	K: 8 - 12	Szervezeten Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Fizikai kémia »FIK190-1 «		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 14 - 15	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Fizikai kémia II. »FIK152-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fizikai kémia II. »FIK153-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Fizikai kémia II. »FIK153-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 15 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Radiokémia »RAK151-0 «		Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv	H: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Radiokémia (K084) »RAK132-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj.	H: 10 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
Radiokémia (K084) »RAK132-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Hancz András egyetemi tanár	H: 11 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Radiokémia (K084) »RAK132-13«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	Sze: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (KO28) »SAK19W-11«	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Gyurecsik Béla tud.munkatárs	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (KO28) »SAK19W-12«	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	2.	Jakusch Tamás doktorandusz h.	*H: 14 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Szervetlen kémia II. (KO22) »SAK19X-0 «		Eldoadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Nagy László egyetemi tanár	Sze: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK272-0 «		Eldoadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Geokémia »ASV208-0 «		Eldoadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud.főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irénné tud.főmunkatárs	Cs: 16 - 17	Grasselly Gyula terem (AD)
Kémiai informatika »SAK266-0 «		Eldoadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 16 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK267-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK267-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Órászám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus					
Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában	Szeminárium	1 Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1 « Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat	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 tanár Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens	H: 14 - 19	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK143-12 «	Laboratórium	5 Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Fekete Zoltán egyetemi tanár	H: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Kémiai technológia »ALK121-11 « III/1. csoport	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	A	Siska Andrea doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia »ALK121-12 « III/2. csoport	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	Siska Andrea doktorandusz h.	Sze: 9 - 10	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)
Kolloidika »KOK140-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Szerves kémia II »SEK126-0 «	Előadás	4 Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond egyetemi tanár	K: 8 - 10 P: 8 - 10	Szent-Györgyi A. tant. (KE) Szent-Györgyi A. tant. (KE)
Kötelezően választható foglalkozások						
Analitikai kémia (KO40) »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. Ilisz István tud.s.munkatárs Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna 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. Dombi András egyetemi docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj.	K: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK272-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-11 « II/1. cs., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-12 « II/2. cs., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféle	Terem (épület)
	Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-13« II/3. cs., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	C	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK273-14« III. v., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	D	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig	Vizsga	Szigorlat		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
	Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
	Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
	Geokémia »ASV209-13« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 16 - 17	Grasselly Gyula terem (AD)
	Kémiai informatika »SAK266-0 « B tárgy,tömbösítve, felvehető 6.félévig	Előadás	1 Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*K: 16 - 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		
	Kémiai informatika »SAK267-12« B tárgy,tömbösítve, felvehető 6.félévig	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Kémiai szerkeztvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kuzus.	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Kémiai szerkeztvizsgáló módszerek »FIK243-1 «	Szeminárium	1 Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kémiai szerkeztvizsgáló módszerek »FIK243-11«	Szeminárium	1 Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 17 - 18	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kromatográfia (K141) »SAK276-0 « B tárgy, az analitikai kémia szigorlat része	Előadás	1 Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	Sze: 13 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kvantumkémia »FIK249-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): lételem	Terem (épület)
	Kvantumkémia „FIK250-1 „	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások (K142) „SAK277-0 „	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Statistikus termodinamika „FIK251-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Statistikus termodinamika „FIK252-1 „	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Szakkönyvtári ismeretek „FIK242-1 „	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
	Szervetlen kémia (KO20) „SAK230-5 „	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Csányi László ny.egy.tanár		
	Szervetlen kémia gyakorlat III. (K133) „SAK269-11 „	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László egyetemi tanár Szorcsik Attila doktorandusz h.	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen sztereokémia (K132) „SAK275-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Üvegtechnikai gyakorlat „ALK226-1 „	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Projektmunka alkalmazott kémiából „ALK131-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából „SAK153-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából „FIK157-1 „	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka elektrokémiából „FIK158-1 „	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka felületi kémiából „RAK153-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidkémiai „KOK119-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából „ALK132-1 „	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka radiokémiából „RAK154-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbizandó oktatók							
	Projektmunka szerves kémiai laboratóriumból »SAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szerveetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka szilárdtestkémiai laboratóriumból »RAK155-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Vegyész szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Kémiai technológia »ALK123-11«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár Dr. Schöbel György egyetemi adj. Méh Dóra doktorandusz h. Tamási Anikó doktorandusz h.	Sze: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
	Kémiai technológia »ALK123-12«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár	K: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Análitikai kémia (KO40) »SAK227-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv		
	lehető a 8. félévig							
	Análitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Ilisz István tud.s.munkatárs Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj.	H: 13 - 17	Szerveetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	B tárgy, felvehető a páratlan félévekben							
	Análitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Dombi András egyetemi docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj.	K: 10 - 14	Szerveetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	B tárgy, felvehető a páratlan félévekben							
	Fémorganikus kémia »SEK212-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
	szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is							
	Fizikai kémia »FIK217-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
	Letehető a 9. félév végéig							
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	specializációs tárgy (Biotechnológia)							
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK253-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Dr. Kiriesi Imre egy.tanár:tszv	H: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől							
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK254-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Schöbel György egyetemi adj.	H: 9 - 10	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	B kurzus, felvehető a 6. félévtől							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		1	Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		2	Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-13« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		3	Dr. Varsányi Zoltán- né Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 16 - 17	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 »ALK288-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 6.-félévtől, páratlan félévekbe	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Halász János egyetemi docens	K: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK285-11« B kurzus, felvehető a 6.-félévtől, páratlan félévekben meghí	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		A	Dr. Halász János egyetemi docens	H: 15 - 16	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK285-12« B kurzus, felvehető a 6.-félévtől, páratlan félévekben meghí	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		B	Dr. Halász János egyetemi docens	H: 16 - 17	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kuzus.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy			Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 17 - 18	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémiai technológia szigorlat »ALK286-5 « lehető V. éveseknek a 9., IV. éveseknek a 8. félév végéig	Vizsga		Szigorlat			Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János egyetemi docens		
Kromatográfia (K141) »SAK276-0 « B tárgy, az analitikai kémia szigorlat része	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Péter Antal egyetemi docens	Sze: 13 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kvantumkémia »FIK249-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kvantumkémia »FIK250-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy			Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Nagyműszeres analitikai eljárások (K142) »SAK277-0 « B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aláírás is lehet, an	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Statistikus termodinamika »FIK251-0 « B kurzus	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféle	Terem (épület)
	Statiztikus termodinámika »FIK252-1 « B kurzus	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-11« csak páratlan félévben	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegyes Péter tud.főmunkatárs Dr. Wölfling János egyetemi docens Dr. Bucsí 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.főmunkatárs Dr. Czombos József egyetemi adj.	Sze: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia szigorlat »SEK217-5 « a IV. éveseknek a 8. félév végéig teljesítendő!	Vizsga		Szigorlat		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond egyetemi tanár		
	Szervetlen kémia (KO20) »SAK230-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Csányi László ny.egy.tanár		
	Szervetlen kémia gyakorlat III. (K133) »SAK269-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László egyetemi tanár Szorcsik Attila doktorandusz h.	H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen sztereokémia (K132) »SAK275-0 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Természetes szénvegyületek »SEK218-0 « szabodon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Penke Botond egyetemi tanár Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	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				Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	Projektmunka reakciókinetikából „FIK159-1 „	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízándó oktatók							
	Projektmunka szerves kémiából „SEK134-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízándó oktatók							
	Projektmunka szervetlen kémiából „SAK154-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka szilárdtestkémiából „RAK155-1 „	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Vegyész szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Biokémia „BIK243-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Fémorganikus kémia „SEK212-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
	szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is							
	Fizikai módszerek a biotechnológiában „BIT2AC-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	specializációs tárgy (Biotechnológia)							
	Ipari elválasztási műveletek (K172) „ALK285-11 „	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Halász János egyetemi docens	H: 15 - 16	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	B kurzus, felvehető a 6.-félévtől, páratlan félévekben meghí							
	Ipari elválasztási műveletek (K172) „ALK285-12 „	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Halász János egyetemi docens	H: 16 - 17	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	B kurzus, felvehető a 6.-félévtől, páratlan félévekben meghí							
	Kémiai technológia szigorlat „ALK286-5 „	Vizsga		Szigorlat		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János egyetemi docens		
	felvehető V. éveseknek a 9., IV. éveseknek a 8. félév végéig							
	Nagyműszeres analitikai eljárások (K142) „SAK277-0 „	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aláírás is lehet, an							
	Szerves kémia szigorlat „SEK217-5 „	Vizsga		Szigorlat		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Penke Botond egyetemi tanár		
	a IV. éveseknek a 8. félév végéig teljesítendő!							
	Természetes szénvegyületek „SEK218-0 „	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Penke Botond egyetemi tanár Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi A. tanterem (KE)
	szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is							
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka „ALK158-11 „	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Halász János egyetemi docens		
	3 fő							
	Diplomamunka „FIK197-11 „	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens		
	3 fő							
	Diplomamunka „KOK129-11 „	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanárszvsz		
	1 fő							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Kéthetente	Terem (épület)
Diplomamunka »FIK197-12«	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens		
Diplomamunka (K087) »RAK165-11«	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv		Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)
Diplomamunka »KOK129-14« 2 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
Diplomamunka »FIK197-13«	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens		
Diplomamunka (K087) »RAK165-12«	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »KOK129-12« 2 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
Diplomamunka (K087) »RAK165-13«	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens		Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)
Diplomamunka »KOK129-13« 2 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
Diplomamunka »KOK129-15« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Dr. Patzkó Ágnes egy.ad junktus		
Diplomamunka »SAK19Z-11« 2 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Nagy László egyetemi tanár Szorosik Attila doktorandusz h.		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Diplomamunka »ALK158-14« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv Kukovecz Ákos doktorandusz h.		
Diplomamunka »SAK19Z-12« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Nagy László egyetemi tanár Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Diplomamunka »ALK158-15« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »SAK19Z-13« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Nagy László egyetemi tanár		
Diplomamunka »ALK158-16« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv Tamási Anikó doktorandusz h.		
Diplomamunka (K087) »RAK165-14«	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss János egy.magántanár		
Diplomamunka »SEK160-12« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
Diplomamunka »ALK158-12« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Hannus István egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diplomamunka „SEK160-13“ 1 fős	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Bucsí Imre egyetemi adj.		
Diplomamunka „SEK160-14“ 1 fős	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Czombos József egyetemi adj.		
Diplomamunka „SEK160-15“ 1 fős	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka „SEK160-17“ 1 fős	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Göndös György egyetemi docens		
Diplomamunka „ALK158-13“ 2 fős	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv		
Diplomamunka „ALK159-1“ 1 fős	Konz. gyak.	20	Aláírás		Dr. Halász János egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Szk/Környezetvéd.technológ. szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Informatika »INFIGP-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Móra II.tanterem (MO)
Informatika »INFIGQ-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Sze: 12 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Szk/Környezetvéd.technológ. szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia »EGH1AC-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Biokémia »BIK184-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Hulladékkezelés,-hasznosítás »ALK169-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj. Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	P: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Környezetvédelem analitikája »SAK1AA-1 « tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy			Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj. Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.	*Cs: 8 - 12	Szeretlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Környezetvédelmi mintavétel és analitika »SAK1A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Cs: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szeretlen) (KE)
Környezetvédelmi technológia »ALK168-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	H: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Radioizotópok mérés technikája (K081) »RAK161-0 « tömbösítve	Előadás	1	Kollokvium			Hancz András egyetemi tanár	*H: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Radioizotópok mérés technikája (K087) »RAK162-1 « tömbösítve heti 3 órában	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy			Hancz András egyetemi tanár Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	H: 14 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Toxikus szerves vegyületek a környezetben »SEK156-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Penke Botond egyetemi tanár	K: 12 - 14	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
Szk/Természetvéd.technológ. szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatfajismeret 2. »OKO1A7-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Molnár Nóra doktorandusz h.	Sze: 11 - 12	Állattani tanszéki tant. (AD)
Állatfajismeret 2. »OKO1A8-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Molnár Nóra doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Állattani tanszéki tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Biodiverzitás mintavételezés és monitorozás „OKOIA9-1 „	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	K: 16 - 20	Móra II.tanterem (MO)
	Biogeográfia „EGH1AC-0 „	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
	Környezetvédelmi mintavétel és analitika „SAK1A8-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Cs: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervezen) (KE)
	Környezetvédelmi technológia „ALK168-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	H: 10 - 12	Írinyi 217 tanterem (IR)
	Növényfajismeret „NOV19O-0 „	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs	Cs: 14 - 15	Füvészkerti tanterem (FU)
	Növényfajismeret „NOV19P-1 „	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs	Cs: 15 - 17	Füvészkerti tanterem (FU)
	Térképészet „EGH1AE-0 „ Körny.tan,körny.tud,techn. csak M3	Előadás	1	Kollokvium		Süsmeghy Zoltán egyetemi tanárs Dr. Unger János egyetemi adj.	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
	Természetvédelmi adatkezelés „OKOIAA-1 „	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczy László egyetemi adj.	Sze: 9 - 11	Állattani tanszéki tant. (AD)
	Természetvédelmi jog „OKO1AB-0 „	Előadás	2	Kollokvium			Cs: 9 - 11	Móra II.tanterem (MO)
	Természetvédelmi kezelés, bemutatás, turizmus „OKO1AC-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.	H: 12 - 14	Állattani tanszéki tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK								
	Tumorbiológia »BIT2AB-0 « Előadás Biológus szak 3-5. években Biológia tanár szak 3-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években UNIVERSITAS szak 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Bevezetés az informatikába »INF271-01« Előadás Felvehető a hálótervek 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 hálótervek 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	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-11« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	01	Károlyi Márta demonstrátor	H: 16 - 17	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-12« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	02	Károlyi Márta demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-13« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	03	Károlyi Márta demonstrátor	H: 18 - 19	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-14« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	04	Károlyi Márta demonstrátor	H: 19 - 20	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-15« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	05	Vainel Gergely Csaba demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-16« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	06	Vainel Gergely Csaba demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-17« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	07	Vainel Gergely Csaba demonstrátor	K: 16 - 17	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-18« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	08	Vainel Gergely Csaba demonstrátor	K: 19 - 20	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-19« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	09	Szabó László demonstrátor	Sze: 16 - 17	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1A« Gyakorlat Felvehető a hálótervek által megadott félévekben TTK összes szak 1-5. években		1	Gyakorlati jegy	10	Szabó László demonstrátor	Sze: 17 - 18	Irinyi 222 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1B« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	11	Szabó László demonstrátor	Sze: 18 - 19	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1C« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	12	Szabó László demonstrátor	Sze: 19 - 20	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1D« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	13	Dani László doktorandusz h.	Cs: 13 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1E« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	14	Dani László doktorandusz h.	Cs: 14 - 15	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	15	Dani László doktorandusz h.	Cs: 15 - 16	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	16	Dani László doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Irinyi 222 PC-terem (IR)
KÖZGAZDASÁGI TANSZÉKCSOPORT								
ELMÉLETI KÖZGAZDASÁGTANI TANSZÉK								
	A közgazdaságtan alapjai »ELK234-0 « A kurzus 2 féléves! BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Czagyány László egy.docens:tszv	H: 16 - 18	JK208JO Buza terem (JK)
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK235-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Égető Emese egyetemi docens	K: 17 - 19	Irinyi 102 tanterem (IR)
VILÁGGAZD. ÉS EU.GAZD.INTEGR. TANSZÉK								
	Az Európai Unió gazdasága »VIL217-0 « Jogász szak BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta egy.docens:tszv	H: 17 - 19	Irinyi 105 tanterem (IR)
NÉPRAJZI,ÓKORTUDOMÁNYI,RÉGÉSZETI INT.								
NÉPRAJZI TANSZÉK								
	Bevezetés a folklorba »NEP246-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Barna Gábor egyetemi docens		
	Bevezetés az etnográfiaiba »NEP247-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Bellon Tibor egyetemi docens		
TÁRSADALOMELMÉLETI INTÉZET								
FILOZÓFIA TANSZÉK								
	Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL2C8-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium	1	Dr. Gausz András egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféleképpen	Terem (épület)
	Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL2AJ-02« Görög filozófiatörténet. JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium	J	Pavlovits Tamás egyetemi tanár		
ÚJLATIN KULTÚRÁK INTÉZETE								
FRANCIA NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉK								
	Histoire de la civilisation française de la révolution a la Grande Guerre »FRA2AA-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szász Géza egyetemi adj.		
	Séminaire d'histoire de la civilisation française moderne et contemporaine »FRA2AB-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 2-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szász Géza egyetemi adj.		
JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
JOGTÖRTÉNETI TANSZÉK								
	Horvát alkotmány- és jogtörténet I. »JOT272-0 « UNIV-nak lehet szabadon választott is. max. 80 fő Jogász szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Heka László meghívott ea.	K: 18 - 20	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
STATISZTIKAI ÉS DEMOGRÁFIAI TANSZÉK								
	Bevezetés a gazdaságstatisztikába »STA239-0 « UNIV hallgatóknak szab. választott is lehet. max. 80 fő Jogász szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Klonkai László igazgató	Sze: 18 - 20	JK102JO Polay terem (JK)
	Igazságügyi statisztika »STA241-0 « Páratlan héten 4 óra UNIV hallg. szab. vál. is lehet max. 80 fő Jogász szak UNIVERSITAS szak Jogász szak	Előadás 1-3. években 1-5. években 5. évbén	2	Kollokvium		Dr. Vavró István c. egy. tanár	*Cs: 14 - 18	Irinyi 102 tanterem (IR)
	Társadalomstatisztika »STA240-0 « UNIV hallgatóknak szab. választott is lehet. max. 80 fő Jogász szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szondi Ildikó egyetemi adj.	Sze: 15 - 17	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
	Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA242-0 « UNIV hallg. kollokvium szab. választott is lehet. max. 80 fő Közgazdász-gazdálkodási szak Jogász szak UNIVERSITAS szak	Előadás 2-4. években 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Szépkúti István középisk. tanár	K: 18 - 20	JK101JO Bibó terem (JK)
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
TESTNEVELÉS TANSZÉK								
	Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	1	Béltéki Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok. minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár	H: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Műhely	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Testnevelés 1. „TES209-13” tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	3	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-14” tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	4	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-15” tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	5	Protity Sándor testnev. tanár	K: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-16” tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-17” tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	7	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-18” tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	8	Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-19” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	9	Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1A” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	10	Szabó József testn.tan.:tszv	Sze: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1B” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	11	Szabó József testn.tan.:tszv	Sze: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1D” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	13	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1E” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 14 - 16	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1F” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	15	Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1G” Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 1. „TES209-1I” 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)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Méthérszám	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
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)
Testnevelés 1. »TES209-1W« Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	32	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	Cs: 14 - 16	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1X« Tornatermi, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	33	Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	P: 8 - 10	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1Y« Kondicionáló óra, 40 fő JATE összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	35	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)

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

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus						
Testnevelés 2. »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
JATE összes szak Testnevelés 2. »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 fő JATE összes szak	1-4. években 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 Imréné 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 Imréné 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 Imréné 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 Imréné 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)
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)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Testnevelés 2. „TES217-1B» Kezdők, Úszoda, 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	Sportsarnok (NJ)
Testnevelés 3. „TES213-14» Karate, Tae-Kwon-do ,kurzusfelvétel : Gyarmati Lajosnál JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok.minős.	5	Dorka Péter óraadó	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» Konkcionálás, testéptés 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» Kis pályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerinti JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok.minős.	15	Béteki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 3. „TES213-1F» Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerinti JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár		
Testnevelés 3. „TES213-1G» Alternatív jóga, 20-30 fő JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok.minős.	17	Héjja Tibor jóga oktató	P: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 3. „TES213-1H» Konkcionálás, 16 fő JATE összes szak	Gyakorlat 2-4. években	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 8 - 10	Ady téri konditerem (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Testnevelés 3. »TES213-11« 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 3. »TES216-14« Tornatermi, tenisz, kondicionálás, 20 fő JATE összes szak	Gyakorlat 2-5. években	2	Háromfok.minős.	23	Szabó József testn.tan.:tszv	Sze: 8 - 10	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	Bélteki 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 (*): kéthetente	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOKÉMIAI TANSZÉK								
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában „BIK359-0 „ specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Vizitoxikológia „BIK360-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemesók János egyetemi tanár		
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
GENETIKAI ÉS MOL. BIOLÓGIAI TANSZÉK								
	A transzgenikus egér modell „GEN330-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fehérjék születése és halála „GEN327-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Fejlődés genetica „GEN331-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások „GEN328-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
	Biológus szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	2-5. években						
	Patológias anyagcsere-folyamatok I „GEN329-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllősi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Biológus szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	2-5. években						
MIKROBIOLÓGIAI TANSZÉK								
	Experimentális mikológia „MIB327-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud.munkatárs Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj. Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv		
	Biológus szak	2-3. években						
	Biológia tanár szak	2-3. években						
NÖVÉNYTANI TANSZÉK								
	A rovarfogó növények evolúciója és taxonómiája „NOV3AH-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetes	Terem (épület)
	A szupernova elmélet alapjai »NOV3AC-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biológus szak	2-4. években						
	Biológia tanár szak	2-4. években						
	Aerobiológia »NOV3AL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Alkalmazott növénytan »NOV3AM-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	UNIVERSITAS szak	3-5. években						
	Elméleti palinológia »NOV3AD-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biológus szak	2-4. években						
	Biológia tanár szak	2-4. években						
	Elméleti palinológia »NOV3AE-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biológus szak	2-4. években						
	Biológia tanár szak	2-4. években						
	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV3AI-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Környezet- és természetvédelem »NOV3AJ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Kvázi krisztalloid biopolimer rendszerek »NOV3AF-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biológus szak	2-4. években						
	Biológia tanár szak	2-4. években						
	Kvázi krisztalloid biopolimer rendszerek »NOV3AG-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biológus szak	2-4. években						
	Biológia tanár szak	2-4. években						
	Növényi kiválasztás »NOV3AN-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Öregedés és halál, a sejthalál celluláris mechanizmusai »NOV3AK-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Spóra- és pollenmorfológia »NOV3AO-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Talajrendszertan »NOV3AP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
ÖKOLÓGIAI TANSZÉK								
	Általános myrmecológia és hangyaökológia 1. »OKO368-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antertvi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Lékhenre	Terem (épület)
	Számítógépes programok alkalmazása az ökológiában		2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczi László egyetemi adj.		
	„OKO369-1 „	Gyakorlat						
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Természeti értékek Magyarországon 1.		2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		
	„OKO370-0 „	Előadás						
	speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz							
	Földrajz tanár szak	3-5. években						
	Geográfus szak	3-5. években						
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK								
	Bioetika		2	Kollokvium		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
	„OHE336-0 „	Előadás						
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Biológia tanár kieg.(N) szak	1-2. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex		2	Háromfok.minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. oszt		
	„OHE327-0 „	Előadás						
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Biológia tanár kieg.(N) szak	1-2. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	The neural code: interpretation at the synaptic, cellular and network level		2	Kollokvium		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. oszt		
	„OHE328-0 „	Előadás						
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Biológia tanár kieg.(N) szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	4-5. években						
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOFIZIKAI TANSZÉK								
	A fotoszintézis biofizikája (F B09)		2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens Dr. Vass Imre igazgató h.		
	„BIF370-0 „	Előadás						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Biológus szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Az ultraibolya sugárzás környezetbiológiai hatása (F B10)		2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		
	„BIF367-0 „	Előadás						
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Bioelektronika (F B04)		2	Kollokvium		Dr. Dér András tud.főmunkatárs		
	„BIF364-0 „	Előadás						
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	1-5. években						
	Fizika tanár szak	1-5. években						
	Biofizikai feladatok megoldása (F B03)		2	Aláírás		Dr. Tandori Júlia egyetemi tanár		
	„BIF371-1 „	Szeminárium						
	Fizikus szak	4. évben						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
	Fehérjék biofizikája (F B08) »BIF366-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:tvh Dr. Ormos Pál int. igazgató		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	2-5. években						
	Fizika tanár szak	2-5. években						
	Fluoreszcencia spektroszkópia a biofizikai, biokémiai és orvostudományokban (F B02) »BIF365-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	1-5. években						
	Fizika tanár szak	1-5. években						
	Membrán bioenergetika (F B11) »BIF368-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud. főmunkatárs		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Molekuláris biofizika (FB06) »BIF369-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv		
	Biológus szak	3-5. években						
	Fizikus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Bevezetés az elméleti fizikába »ELF335-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	K: 16 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
	Spec. kol.ként értékelése AT							
	Matematika tanár szak	4-5. években						
	Hallás biofizikája, akusztikája (FD07) »ELF349-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Kiss József, Géza tud.tanácsadó		
	Fizikus szak	4-5. években						
	Fizika tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Integrálható rendszerek 1. (FE11) »ELF350-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér László egyetemi tanár	Cs: 16 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
	Értékelés lehet: Beszámoló (M3) vagy Alírás (AT)							
	Fizikus szak	4-5. években						
	Matematikus szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
	Komplex rendszerek fizikája (FE09) »ELF342-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
	Fizikus szak	4-5. években						
	Fizika tanár szak	4-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Komplex rendszerek dinamikája (FD01) »KIF364-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv		
	Értékelhető még: M3							
	Fizikus szak	4-5. években						
	Fizika tanár szak	4-5. években						
	Nem kristályos kondenzált anyagok szerkezete és tulajdonságai (FD03) »KIF363-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koós Margit tud.főmunkatárs Dr. Pócsik István tud.főmunkatárs		
	Értékelhető még: M3							
	Fizikus szak	2-5. években						
	Fizika tanár szak	2-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Sugárzás plazmákban (FD02) „KIF365-0 „ Értékelhető még: M3 Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Földes István tud.főmunkatárs		
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
Akusztika, zaj- és rezgésvédelem (FO06) „OPT387-0 „ Fizikus szak Fizika tanár szak Környezettudományi szak Környezetvédő szak Környezettan tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium			Dr. Bozóki Zoltán tud.főmunkatárs		
Fizikai informatika (FO02) „OPT336-1 „ Fizikus szak Fizika tanár szak	Gyakorlat 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy			Benkő Zsolt tud.főmunkatárs		
Fizikai praktikum (FO04) „OPT389-1 „ Fizika tanár szak Vegyész szak	Gyakorlat 1. évben 1. évben	2	Gyakorlati jegy			Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.		
Spektroszkópiai módszerek a membránfizikában (FO05) „OPT388-0 „ Fizikus szak Fizika tanár szak Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak Biológia tanár szak Általános orvos (SZOTE) szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 2-5. években 2-5. években 2-5. években 2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium			Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETT. TANSZÉK								
A Kárpát-medence bányahelyei „ASV392-0 „ Geográfus szak Földrajz tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok.minős.			Kóbor Balázs doktorandusz h.		
A talaj környezeti hatásokra érzékeny agyagásványai „ASV390-0 „ Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 2-5. években	2	Háromfok.minős.			Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár		
Az atmoszféra környezetgeokémiája „ASV395-0 „ Geográfus szak Földrajz tanár szak Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettudományi szak Környezettan tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1. évben 1-5. években	2	Háromfok.minős.			Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár		
Drágakövek „ASV379-0 „ Földrajz tanár szak Földrajz tanár kieg.(N) szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok.minős.			Dr. Pápay László egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antertvi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Műhely	Terem (épület)
	Fosszilis energiahordozók geokémiája »ASV391-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hetényi Magdolna egyetemi tanár		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Vegyész szak	1-5. években						
	Kémia tanár szak	1-5. 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						
	Optikai ásványtan »ASV373-1 «	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.		Kovács Gábor doktorandusz h.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Termobarometria »ASV393-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. M.Tóth Tivadar tud.munkatárs		
	Geográfus szak	1-5. években						
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Ürobjektumok földi becsapódásai »ASV394-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Szederkényi Tibor egy.tanár:tszv		
	Geográfus szak	1-5. években						
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
ÉGHAJLATANI ÉS TÁJFÖLDRAJZI TANSZÉK								
	A globális éghajlatváltozás várható következményei Magyarországon »EGH367-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Sze: 14 - 16	Marczell György tant. (AD)
	Geográfus szak	3-5. években						
	Földrajz tanár szak	3-5. években						
	A Naprendszer »EGH364-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bottyán Zsolt egyetemi tanárs	Sze: 16 - 18	Marczell György tant. (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-5. években						
	Fejlesztés a bioklimatológiából »EGH366-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Gulyás Ágnes doktorandusz h.		
	Geográfus szak	1-5. években						
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Légköri erőforrások »EGH363-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György ny.egy.tanár	K: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Térképtörténet »EGH365-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-5. években						
GAZDASÁGI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Faluföldrajz »GAF372-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 13 - 15	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Geográfus szak	2-5. években						
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Globalizáció - információs társadalom »GAF373-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Gábor meghívott ea.	Sze: 15 - 17	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Geográfus szak	2-5. években						
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Mai magyar földrajzi iskolák »GAF363-0 «	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	*H: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-5. években						
	Földrajz tanár kieg.(N) szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	Párhuzamos városrajzok: az alföldi mezővárosok településtörténeti néprajzi és építészeti jellegzetességei „GAF374-11” Szeminárium Geográfus szak 2-5. években Földrajz tanár szak 2-5. években		2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Duró Annamária tud.főmunkatárs	Cs: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Párhuzamos városrajzok: az alföldi mezővárosok településtörténeti néprajzi és építészeti jellegzetességei „GAF374-12” Szeminárium Geográfus szak 2-5. években Földrajz tanár szak 2-5. években		2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Duró Annamária tud.főmunkatárs	Cs: 16 - 18	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
	Szociálgeográfia „GAF375-0” Előadás Földrajz tanár szak 2-5. években		2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 17	Gazdaság Földrajzi tant. (AD)
TERMÉSZETI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Regionális természeti földrajz I. „TEF386-0” Előadás speciális kollégium geográfusoknak Geográfus szak 3-4. években		2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk. adjunktus	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Marczell György tant. (AD)
	Védett értékek földrajza „TEF387-0” Előadás speciális kollégium geográfusoknak Geográfus szak 3-4. években		1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m.társ	Sze: 16 - 17	TTK előadó (AD)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Adatbányászat „INF3G5-0” Előadás Pénzügyi informatikus szaknak minősítés M3 három fokozatú Programtervező matematikus szak 4-5. években Közp. progr. matematikus szak 5. évben		2	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
	Adatbányászat „INF3G4-0” Előadás Programtervező matematikus szak 4-5. években Közp. progr. matematikus szak 5. évben		2	Kollokvium	1	Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
	Adatbázisok (1501) „INF39N-11” Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Dányi Gábor egyetemi tanár		
	Adatbázisok (1501) „INF3E5-1” Konz. gyak. Közp. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Tóth Zoltán demonstrátor		
	Adatbázisok (1501) „INF39N-12” Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Dányi Gábor egyetemi tanár		
	Adatbázisok (1501) „INF39N-13” Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	3	Gyenezse Pál egyetemi tanár		
	Adatbázisok (1501) „INF39N-14” Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	4	Somlai Gábor doktorandusz h.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) „INF39E-1” Konz. gyak. Matematikus szak 2. évben		1	Aláírás		Fekete Gergely demonstrátor		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) „INF3A3-1” Konz. gyak. Számítástechnika tanár szak 3. évben		1	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) „INF3FY-1” Konz. gyak. Programtervező matematikus szak 2. évben		1	Aláírás		Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
»INF39I-11« Programozó matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	1	Faragó Csaba demonstrátor		
»INF3CZ-11« Közp. progr. matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	1	Tanács Attila doktorandusz h.		
»INF39I-12« Programozó matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	2	Faragó Csaba demonstrátor		
»INF3CZ-12« Közp. progr. matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	2	Váczy Péter demonstrátor		
»INF39I-13« Programozó matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	3	Gergely Tamás demonstrátor		
»INF3CZ-13« Közp. progr. matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	3	Váczy Péter demonstrátor		
»INF39I-14« Programozó matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	4	Gergely Tamás demonstrátor		
»INF39I-15« Programozó matematikus szak	I. (I304) Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	5	Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.		
»INF3FQ-0« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak	Előadás 2-3. években 2-3. években	2 Kollokvium		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
»INF3FZ-1« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás		Rodek Lajos demonstrátor		
»INF39J-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	1	Kiss Ákos demonstrátor		
»INF3D0-11« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	1	Halmi Csongor doktorandusz h.		
»INF39J-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	2	Kiss Ákos demonstrátor		
»INF3D0-12« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	2	Halmi Csongor doktorandusz h.		
»INF39J-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	3	Kiss Ákos demonstrátor		
»INF3D0-13« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	3	Halmi Csongor doktorandusz h.		
»INF39J-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	4	Kiss Ákos demonstrátor		
»INF39J-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1 Aláírás	5	Rodek Lajos demonstrátor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyen	Terem (épület)
	Digitális topológia és matematikai morfológia „INF3FR-0 „ Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években		2	Kollokvium		Palágyi Kálmán egyetemi tanár		
	Elemi algoritmusok „INF3DG-1 „ Konz. gyak. Számítástechnika tanár szak 4. évben		1	Aláírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
	Faautomaták és fatranszformátorok I. „INF3EE-0 „ Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években Közh. progr. matematikus szak 3. évben Közh. progr. matematikus szak 5. évben Számítástechnika tanár szak 3-5. években		2	Kollokvium		Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár		
	Fixpontok a számítástudományban „INF3G3-0 „ Előadás Programtervező matematikus szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
	Fordítóprogramok (I502) „INF39O-11„ Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Fordítóprogramok (I502) „INF3E6-11„ Konz. gyak. Közh. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Havasi Ferenc demonstrátor		
	Fordítóprogramok (I502) „INF39O-12„ Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Fordítóprogramok (I502) „INF3E6-12„ Konz. gyak. Közh. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Havasi Ferenc demonstrátor		
	Fordítóprogramok (I502) „INF39O-13„ Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	3	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Fordítóprogramok (I502) „INF39O-14„ Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	4	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Képregisztráció „INF3FW-0 „ Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években Közh. progr. matematikus szak 3. évben Közh. progr. matematikus szak 5. évben		2	Kollokvium		Tanács Attila doktorandusz h.		
	Kombinatorikus játékok „INF3FS-0 „ Előadás Programozó matematikus szak 2-3. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Közh. progr. matematikus szak 2-3. években Közh. progr. matematikus szak 5. évben Számítástechnika tanár szak 2-5. években Matematikus szak 2-5. években Matematika tanár szak 2-5. években		2	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanár		
	LaTeX haladóknak (tippek, titkok, trükkök) „INF3FT-0 „ Előadás Programozó matematikus szak 2-3. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Közh. progr. matematikus szak 2-3. években Közh. progr. matematikus szak 5. évben Számítástechnika tanár szak 2-5. években		2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Logika a számítástudományban »INF3FU-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	E előadás 2-3. években 4-5. években 2-3. években 5. évben 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Turi László egyetemi adj.		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39F-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás				
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3FN-1 « Informatika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Tóth Boglárka demonstrátor		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3G0-1 « Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Tóth Boglárka demonstrátor		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Kocsor András doktorandusz h.		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-11« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Jelasity Márk tud.s.munkatárs		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-12« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Jelasity Márk tud.s.munkatárs		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Kocsor András doktorandusz h.		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-13« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Vinkó Tamás demonstrátor		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	5	Vinkó Tamás demonstrátor		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39G-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
	Operációkutatás II. (I303) »INF3G1-1 « Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-11« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Ványi Róbert demonstrátor		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
	Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-12« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Ványi Róbert demonstrátor		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelye	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Operációkutatás II. (I303) „INF39L-13” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Kiss Zoltán demonstrátor		
Operációkutatás II. (I303) „INF3D2-13” Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Balázs Péter demonstrátor		
Operációkutatás II. (I303) „INF39L-14” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Kiss Zoltán demonstrátor		
Operációkutatás II. (I303) „INF39L-15” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	5	Balázs Péter demonstrátor		
Programfejlesztés (I306) „INF3G2-1” Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) „INF39M-11” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Alexin Zoltán egyetemi tanárs		
Programfejlesztés (I306) „INF3D3-11” Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) „INF39M-12” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Kókai István demonstrátor		
Programfejlesztés (I306) „INF3D3-12” Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) „INF39M-13” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Kókai István demonstrátor		
Programfejlesztés (I306) „INF3D3-13” Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) „INF39M-14” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Kókai István demonstrátor		
Programfejlesztés (I306) „INF39M-15” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	5	Kókai István demonstrátor		
Programozás I. (I101) „INF3FO-1” Informatika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Ocsenás Eleonóra demonstrátor		
Programozás I. (I101) „INF39I1-11” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	1	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) „INF3B9-11” Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	1	Hudra György doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) „INF3FX-11” Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	1	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Programozás I. (I101) „INF39I1-12” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	2	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) „INF3B9-12” Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	2	Hudra György doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétfelület	Terem (épület)
Programozás I. (I101) »INF3FX-12« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	2	Felföldi László demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF39H-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	3	Ocsenás Eleonóra demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF3B9-13« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	3	Martonossy László doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) »INF3FX-13« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	3	Felföldi László demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF39H-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	4	Rác Edit Helga demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF3B9-14« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	4	Martonossy László doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) »INF39H-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	5	Rác Edit Helga demonstrátor		
Programozás MS Visual C/C++ »INF3FP-0 « Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak	Előadás 3. évben 3-5. években 3. évben 4-5. években 5. évben		2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs		
Programozás Tcl/Tk-ban »INF3FV-0 « Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Előadás 2-3. években 4-5. években 2-3. években 5. évben 2-5. években		2	Kollokvium		Nagy Antal egyetemi tanárs		
Számítógépes beszédelfismerés »INF3G6-0 « Számítástechnika tanár szak Programtervező matematikus szak	Előadás 4-5. években 4-5. években		2	Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF3B6-1 « Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 4. évben		1	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF39P-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	1	Dr. Fidrich Márta tud.főmunkatárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF3E7-11« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	1	Nagy Antal egyetemi tanárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF39P-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	2	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF3E7-12« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	2	Nagy Antal egyetemi tanárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF39P-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	3	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF39P-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben		1	Aláírás	4	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-11” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-11” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-12” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	B	Dányi Gábor egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-12” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	B	Dányi Gábor egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-13” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	C	Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-13” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	C	Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-14” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	D	Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-14” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	D	Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-15” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	E	Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-15” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	E	Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-16” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	F	Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-16” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	F	Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-17” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	G	Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-17” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	G	Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-18” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	H	Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-18” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	H	Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-19” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	I	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-19” Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	I	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-1A” Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	J	Bernátsky László egyetemi tanárs		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1A« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	J	Bernátsky László egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1B« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	K	Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1B« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	K	Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1C« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	L	Dr. Csirik János egy.tanár:tszv				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1C« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	L	Dr. Csirik János egy.tanár:tszv				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1D« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	M	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1D« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	M	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1E« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	N	Dr. Füvesi István egyetemi adj.				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1E« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	N	Dr. Füvesi István egyetemi adj.				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1F« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	O	Pluhár András egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1F« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	O	Pluhár András egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1G« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	P	Schrettner Lajos egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1G« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	P	Schrettner Lajos egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1H« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Q	Alexin Zoltán egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1H« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Q	Alexin Zoltán egyetemi tanárs				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1I« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	R	Dr. Csendes Tibor egyetemi docens				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1I« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	R	Dr. Csendes Tibor egyetemi docens				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1J« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	S	Dr. Dombi József egyetemi docens				
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1J« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	S	Dr. Dombi József egyetemi docens				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-1K.”	Közz. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	T	Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39Q-1K.”	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	T	Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) „INF39C-1L.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. 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.”	Közz. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z C	Gyenzse Pál egyetemi tanárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1S« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z C	Gyenzse Pál egyetemi tanárs		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1T« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z D			
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1T« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z D			
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1V« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z F	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1V« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z F	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1W« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z G	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1W« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z G	Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1X« Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z H	Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1X« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z H	Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
ALKALMAZOTT ÉS KÖRNYEZETI KÉMIAI TANSZÉK								
	A kémia és a vegyipar története I. »ALK324-0 « Kémia szakon B., vegyész szakon C. kurzusként is felvehető. Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 19 - 21	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Adszorbensek és katalizátorok szerkezet és felülvizsgálata »ALK392-0 « Vegyészeknek C kurzus, háromfokozatú min. is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud.osztályvez.	*Cs: 10 - 12 *Cs: 13 - 15Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE) Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)	
	Differenciálegyenletek a kémiában »ALK380-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 2-4. években 2-4. években	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában »ALK381-11« II/1. cs., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	Gyakorlat 2-4. években 2-4. években	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában »ALK381-12« II/2. cs., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	Gyakorlat 2-4. években 2-4. években	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyre	Terem (épület)
	Differenciálegyenletek a kémiában „ALK381-13” II/3. cs., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	Gyakorlat 2-4. években 2-4. években	1	Gyakorlati jegy	C	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában „ALK381-14” III. v., B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	Gyakorlat 2-4. években 2-4. években	1	Gyakorlati jegy	D	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) „ALK399-0” B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Heterogén katalízis 1.: Felületkémia (K4291) „ALK39C-0” Vegyészeknek C kurzus, M3 minősítés is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Ipari elválasztási műveletek „ALK39D-0” B vagy C kurzus, felvehető a 6. félévtől, páratlan félévekre Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	K: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Környezetvédelmi technológia (K459) „ALK347-0” Vegyészeknek C. kurzus Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	Sze: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Optimalizálási módszerek a vegyiparban (K310) „ALK39A-0” vegyészeknek C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Háromfok.mínős.		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Petrolkémiai eljárások (K425) „ALK350-0” Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	Cs: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Petrolkémiai eljárások „ALK398-0” Vegyészeknek C. kurzus Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	Cs: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Zeolitikémia (K430) „ALK39B-0” Vegyészeknek C kurzus, M3 minősítésre is felvehető Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata „FIK367-0” C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 1-2. években	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
»FIK358-1 «	Angol nyelvű kémiai szakszövegek fordítása	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
C kurzus								
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
»FIK349-0 «	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
C és Ph.D. kurzus								
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
»FIK348-0 «	Bevezetés a mérés technikába	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kutsán György egyetemi adj.		
C kurzus								
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
»FIK395-0 «	Kémiai kutatások módszertana	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv		
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
»FIK326-0 «	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Szabadon választhatóként is felvehető. B.kuzus.								
Vegyész szak		3-4. években						
Kémia tanár szak		3-4. években						
»FIK368-1 «	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Vegyész szak		3-4. években						
Kémia tanár szak		3-4. években						
»FIK368-11 «	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 17 - 18	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Vegyész szak		3-4. években						
Kémia tanár szak		3-4. években						
»FIK303-0 «	Komplex egyensúlyok kémiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv		
C kurzus								
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
»FIK391-0 «	Molekulamechanika és dinamika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
Kémia tanár szak		3-5. években						
Vegyész szak		3-5. években						
»FIK396-0 «	Numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában	Előadás	1	Kollokvium		Peintler Gábor egyetemi tanárs		
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
»FIK39L-1 «	Numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Peintler Gábor egyetemi tanárs		
Kémia tanár szak		3-5. években						
Vegyész szak		3-5. években						
PhD képzés / TTK szak		1-3. években						
»FIK39J-0 «	Oscilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Dezső egyetemi tanárs Dr. Tóth Ágota egyetemi tanárs		
Kémia tanár szak		4-5. években						
Vegyész szak		4-5. években						

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Műhely	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Oscilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben „FIK39K-1 „ Kémia tanár szak Vegyész szak	Szeminárium 4-5. években 4-5. években	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Dezső egyetemi tanár Dr. Tóth Ágota egyetemi tanár		
Szimmetria és molekulaszervezet „FIK39E-0 „ Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
Szimmetria és molekulaszervezet „FIK39F-1 „ Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Szeminárium 3-5. években 3-5. években 1-3. években	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
Válogatott fejezetek a kvantumkémiaiából „FIK399-0 „ Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
Válogatott fejezetek a kvantumkémiaiából „FIK39A-1 „ Vegyész szak Kémia tanár szak	Szeminárium 3-5. években 3-5. években	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK							
Biokolloidok „KOK39H-0 „ Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
Elektrolitközegű kolloidrendszerek stabilitása „KOK39I-0 „ Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
Emulziók, szuszpenziók „KOK39G-0 „ Vegyészszakok C. kurzus. Vegyész szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
Emulziók, szuszpenziók „KOK39J-1 „ Vegyészszakok C. kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	Laboratórium 3-5. években 4-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
Határfelületek és nemelektrolit közegű diszperz rendszerek „KOK39K-0 „ Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy. tanár: tsv		
Makromolekulás rendszerek „KOK39L-0 „ Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Horkay Ferenc egy. magántanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám		Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
			Óraszám	Értékelés					
	Micellás, mikroemulziós és folyadékkristályos rendszerek »KOK39M-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
	Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Micellás, mikroemulziós és folyadékkristályos rendszerek »KOK39N-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
	Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Nanofázisú rendszerek az anyagtudományban »KOK39O-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
	Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Reológia »KOK39P-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Reológia »KOK39Q-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Szilárd/folyadék határfelületi adszorpció »KOK39R-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
	Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Talajkolloidok »KOK39S-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Talajkolloidok »KOK39T-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy			Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Talajok fizikai kémilája »KOK39U-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							
	Talajok fizikai kémilája »KOK39V-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy			Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak	3-5. években 4-5. években 3-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetesre	Terem (épület)
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK								
	A fullerének kémiája „SEK395-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bucsí Imre egyetemi adj.		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	A tömegspektrometria alapjai „SEK3AV-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Szabó Pál egyetemi tanárs		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Az infravörös spektroszkópia alkalmazása a katalízisben I „SEK3A0-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sárkány János tud. főmunkatárs		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában I. „SEK3BF-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János tanszéki mérnök		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Vegyész szak	4-5. években						
	Biológialig aktív peptidok és oligonukleotidok „SEK3BJ-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baláspiri Lajos egy. magántanár Dr. Schön István c. egy. tanár		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	Élelmiszerkémia I. „SEK39I-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Apjok József egyetemi docens		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Elméleti szerves kémia II. „SEK397-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	lehet kollokvium nélkül is, akik az 1. részt hallgatták							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Fehérjék és nukleinsavak kémiája és biokémiája „SEK3A3-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Penke Botond egyetemi tanár		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Fémorganikus kémia „SEK39K-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
	szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Fizikai szerves kémia I. „SEK3BG-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egyetemi docens		
	kollokvium nélkül is lehet							
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Vegyész szak	4-5. években						
	Gyógyszerkémia I. „SEK3B3-0 „	Előadás	4	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	H: 12 - 14 K: 8 - 10	Szent-Györgyi A. tant. (KE) Irinyi 217 tanterem (IR)
	kollokvium nélkül is lehet							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Heterociklusos vegyületek »SEK3A6-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud.főmunkatárs		
	Heterogén katalitikus reakciók sztereokémiája »SEK3AY-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	Klinikai kémia I. »SEK39J-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Havass Zoltán osztályvezető	K: 18 - 20	Szent-Györgyi A. tant. (KE)
	Növényvédőszeres kémiája I. »SEK39H-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud.főmunkatárs		
	Számítógépes információkeresés »SEK39X-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Czinkóczkine Dr. Meskó Eszter egyetemi docens Dr. Pálinkó István egyetemi docens		
	Szelektív szintézisek heterogénizált fémkomplexeken »SEK3AZ-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		
	Szerves kémiai reakciók mechanizmusa »SEK351-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Wöfling János egyetemi docens		
	Szerves reakciók szonokémiai, fotokémiai és mikrohullámú aktiválással »SEK3BH-0 « kollokvium nélkül is lehet Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Török Béla tud.főmunkatárs		
	Sztereokémia I. »SEK3B0-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	Szteroidok kémiája I. »SEK3B4-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak UNIVERSITAS szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Természetes szénvegyületek »SEK3B5-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak Biológia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években	3	Kollokvium		Dr. Penke Botond egyetemi tanár Dr. Wöfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi A. tant. (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Új szintézis módszerek „SEK3BI-0 „ Kollokvium nélkül is lehet Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
	Kemometria „SAK332-0 „ C tárgy, felvehető a kémiai informatika után Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Környezeti kémia I. „SAK342-0 „ Vegyészeknek C. kurzus, felvehető a páratlan félévekben. Vegyész szak Kémia tanár szak UNIVERSITAS szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens		
	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		
	Kromatográfia „SAK390-0 „ B tárgy, az analitikai kémia szigorlat része Kémia tanár szak Gyógyszerész (SZOTE) szak	Előadás 3-4. években 3-4. években	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	Sze: 13 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Mérési eredmények számítógépes értékelése „SAK39N-0 „ Kémia tanár szak Vegyész szak Gyógyszerész (SZOTE) szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-4. években	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Mérési eredmények számítógépes értékelése „SAK39Q-1 „ csak az elmélettel együtt vehető fel Vegyész szak Gyógyszerész (SZOTE) szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Horváth István egyetemi docens Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások „SAK39P-0 „ B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, alírás is lehet. an Vegyész szak Gyógyszerész (SZOTE) szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-4. években	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
SZILÁRDTEST- ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK								
	Az IR spektroszkópia szerepe és alkalmazhatósága a heterogén katalízisben (K381) „RAK337-0 „ Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Raskó János tud.főmunkatárs		
	Egy szénatomot tartalmazó vegyületek katalitikus átalakítása (K381) „RAK328-0 „ Biológus szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	1	Kollokvium		Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:iszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Elektron spektroszkópia (K381) »RAK331-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy.magántanár		
	Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiail módszerekkel (K381) »RAK333-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Katalitikus reakciók mechanizmusa (K381) »RAK334-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Nyomjelzéstechnika (K381) »RAK329-0 « Biológus szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	1	Kollokvium		Dr. Tóth Géza tud.főmunkatárs		
	Sugárvédelem, dozimetria (K381) »RAK338-0 « Biológus szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens		
	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége (K381) »RAK335-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Szilárdtestfelületek és nanokrisztallitok a csücsztechnológiában (K381) »RAK342-0 « Fizika tanár szak Fizikus szak Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Absztrakt algebra I. »MAT3CS-1 « Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 1. évben	2	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Sze: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Absztrakt algebra II. (M531) »MAT3CO-11« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 1. évben	1	Aláírás	A	Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Cs: 8 - 9	Grünwald Géza terem (BO)
	Absztrakt algebra II. (M531) »MAT3CO-12« Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 1. évben	1	Aláírás	B	Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Cs: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
	Algebrai topológia (M762) »MAT39A-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	Cs: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Alkalmazott matematika »MAT3DI-0 « Fizikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Varga Antal egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT3DQ-0 « Matematika tanár szak	Előadás 4. évben	3	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv	K: 8 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
	Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. (MAN23) »MAT3DM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk. Matematikus szak Fizikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Cs: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT39B-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Cs: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálgeometria (M563) »MAT398-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Differenciálgeometria (M533) »MAT3CQ-1 « Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	H: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT3CB-11« Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	A	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT3CB-12« Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	B	Bagyinszki Róbert doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT3CB-13« Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	H: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CB-14« Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	P: 11 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CB-15« Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	E	Takách Géza egyetemi tanárs	K: 10 - 11	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CT-11« Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	F	Takách Géza egyetemi tanárs	Sze: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CT-12« Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	G	Kámán Tamás egyetemi tanárs	Cs: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CT-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	H	Dr. Zádori László egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Diszkrét matematika I. »MAT3CT-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	I	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 10 - 11	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						
	Diszkrét matematika I. »MAT3CT-15«	Konz. gyak.	1	Aláírás	J	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 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						
	Diszkrét matematika I. »MAT3CT-16«	Konz. gyak.	1	Aláírás	K	Szabó Zsolt demonstrátor	Sze: 15 - 16	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						
	Fraktálok matematikája »MAT3DJ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		
	Fizikus szak	3-5. években						
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Geometria 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	Aláírás		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	K: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematikus szak	4. évben						
	Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	Cs: 14 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Sze: 11 - 12	Móra IV. tanterem (MO)
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 10 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 11 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Kéthetente	Terem (épület)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-15«	Konz. gyak.		1	Aláírás	E	Retkes Zoltán egyetemi tanár	Sze: 11 - 12	Móra III.tanterem (MO)
Informatika tanár szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-16«	Konz. gyak.		1	Aláírás	F	Major Krisztián egyetemi tanár	Cs: 14 - 15	Iryni 106 tanterem (IR)
Informatika tanár szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-17«	Konz. gyak.		1	Aláírás	G	Árki Tamás doktorandusz h.	H: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Informatika tanár szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-18«	Konz. gyak.		1	Aláírás	H		Sze: 12 - 13	Iryni 106 tanterem (IR)
Informatika tanár szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-19«	Konz. gyak.		1	Aláírás	I		Sze: 12 - 13	Iryni 217 tanterem (IR)
Informatika tanár szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Kockázati folyamatok »MAT3DO-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
Matematikus szak	4-5. években							
Matematika tanár szak	4. évben							
Programtervező matematikus szak	4-5. években							
Közp. progr. matematikus szak	5. évben							
Kombinatorika szeminárium »MAT3DL-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
Matematikus szak	3-5. években							
Kvázikristályok »MAT3DU-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.		
Matematikus szak	4-5. években							
Lebesgue-féle integrálméret (M562) »MAT314-1 «	Konz. gyak.		1	Aláírás		Dr. Terjéki József egyetemi docens	K: 18 - 19	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikus szak	3. évben							
Lie csoportok és Lie algebrák IV. »MAT3DX-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.		
Matematikus szak	4-5. években							
Fizikus szak	4-5. években							
Matematika tanár szak	4. évben							
Linéáris algebra (M112) »MAT3CV-11«	Konz. gyak.		1	Aláírás	A	Csatári Márta demonstrátor	Cs: 18 - 19	Riesz Frigyes terem (BO)
Programtervező matematikus szak	1. évben							
Közp. progr. matematikus szak	1. évben							
Programozó matematikus szak	1. évben							
Informatika tanár szak	1. évben							
Linéáris algebra »MAT3CV-12«	Konz. gyak.		1	Aláírás	B		H: 15 - 16	Móra III.tanterem (MO)
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 (*) kéthetente	Terem (épület)
	Linéáris algebra »MAT3CV-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	H: 12 - 13	Móra III.tanterem (MO)
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Linéáris algebra »MAT3CV-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Kalmárné Németh Márta egyetemi tanárs	Sze: 15 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Linéáris algebra »MAT3CV-15«	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 15 - 16	Móra III.tanterem (MO)
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Linéáris algebra »MAT3CU-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Cs: 10 - 11	Móra III.tanterem (MO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Linéáris algebra »MAT3CU-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	G	Szittyai István egyetemi tanárs	Sze: 15 - 16	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Linéáris algebra »MAT3CU-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	H	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 13 - 14	Móra III.tanterem (MO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Linéáris algebra »MAT3CU-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	I		H: 15 - 16	Móra IV.tanterem (MO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közp. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Linéáris algebra II. »MAT3DN-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematika szakon algebra blokk.							
	Matematikus szak	3. évben						
	Matematika tanár szak	4. évben						
	Matematika tanár kieg.(N) szak	2. évben						
	Módszerek és tételek a matematikai analízisben II. »MAT3DT-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv		
	Matematikus szak	2-5. években						
	Radon transzformáció és alkalmazásai »MAT3DV-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.		
	Matematikus szak	4-5. években						
	Speciális gráfostályok »MAT3DP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
	Matematikus szak	2-5. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetes	Terem (épület)
	Többváltozós komplex függvénytan I. „MAT3DR-0” Mat. tanár szakon analízis blokk Matematikus szak Fizikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
	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	Cs: 9 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	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: 8 - 9	Farkas Gyula terem (BO)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3BN-11” Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	A	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3CR-11” Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás	A	Grósz Judit demonstrátor	Sze: 15 - 16	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3BN-12” Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	B	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	Cs: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3CR-12” Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás	B	Hervai Tibor demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3BN-13” Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	C	Farkas Péter demonstrátor	Sze: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3CR-13” Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás	C	Röst Gergely demonstrátor	Sze: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3BN-14” Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	D	Nagy Béla demonstrátor	Cs: 14 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3CR-14” Matematika tanár szak Matematika tanár kieg.(N) szak	Konz. gyak. 3. évben 2. évben	1	Aláírás	D		Cs: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3BN-15” Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	E	Botka Eszter demonstrátor	K: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás (M534) „MAT3BN-16” Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	F	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 13 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
	Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3BN-17« Programozó matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	G	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 11 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT315-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	Sze: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
	Véges geometriák kódelméleti alkalmazásai »MAT3DW-0 « Matematikus szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.		
	Vizsgadolgozat készítés »MAT3AO-1 « 3 fő Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS								
	Angol biológiai szakszöveg (1.10.10) »LEK3K2-1 « Szak/Környezetvéd.technológ. szak Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg.(N) szak Biológia tanár kieg.(L) szak Biológus (angol nyelvű) szak	Gyakorlat 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol földrajz szakszöveg (1.10.11) »LEK3K3-1 « Földrajz tanár szak Földrajz tanár kieg.(N) szak Földrajz tanár kieg.(L) szak	Gyakorlat 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
ÁLLATTANI ÉS SEJTBIOLOGIAI TANSZÉK								
Molekuláris neurobiológia „ALL354-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK								
Folyadék hulladék kezelés „BIT39U-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia) UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
NÖVÉNYÉLETTANI TANSZÉK								
A membrántranszport molekuláris mechanizmusai „NOE329-0 „ UNIVERSITAS szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanár		
A nitrogén asszimiláció „NOE330-0 „ UNIVERSITAS szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
Növényi betegségellenállóság genetikai alapjai „NOE331-0 „ UNIVERSITAS szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Mesterházy Ákos tud.tanácsadó Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
Növényi biotechnológia „NOE332-0 „ UNIVERSITAS szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		
Plazmalemmában lokalizálódó redox folyamatok „NOE333-0 „ UNIVERSITAS szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
Stresszéletlan „NOE334-0 „ UNIVERSITAS szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens Dr. Szabó Margit egyetemi docens	H: 8 - 10	Növényélettani tanszéki laboratórium (AD)
NÖVÉNYTANI TANSZÉK								
Alkalmazott növénytan „NOV3AM-0 „ Biológus szak Biológia tanár szak UNIVERSITAS szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium			Dr. Szöllösi István tud.munkatárs		
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK								
Az epilepszia neurofiziológiai alapjai „OHE337-0 „ specializációs mellék tárgy UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Szepte Magdolna egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Bioetika »OHE336-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
Biológus szak	1-5. években							
Biológia tanár szak	1-5. években							
Biológia tanár kieg.(N) szak	1-2. években							
UNIVERSITAS szak	1-5. években							
Pszichofarmakológia »OHE338-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy. docens: tvh		
specializációs mellék tárgy								
UNIVERSITAS szak	1-5. években							
Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex »OHE327-0 «	Előadás		2	Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. ősz		
Biológus szak	1-5. években							
Biológia tanár szak	1-5. években							
Biológia tanár kieg.(N) szak	1-2. években							
UNIVERSITAS szak	1-5. években							
PhD képzés / TTK szak	1-3. években							
The neural code: interpretation at the synaptic, cellular and network level »OHE328-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. ősz		
Biológus szak	4-5. években							
Biológia tanár szak	4-5. években							
Biológia tanár kieg.(N) szak	4-5. években							
UNIVERSITAS szak	4-5. években							
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOFIZIKAI TANSZÉK								
Multimédia a tudományokban (F B12) »BIF372-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Tápai Csaba tanszéki m. társ		
JATE összes szak	1-5. években							
Tudományos közlés a www-n (F B07) »BIF373-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Tápai Csaba tanszéki m. társ		
JATE összes szak	1-5. években							
KISÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
Bevezetés a csillagászatba 1. »KIF366-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs	Sze: 15 - 17	Csillagda V. emelet (BE)
Értékelhető még: M3								
UNIVERSITAS szak	1-5. években							
Mikrovezérlők alkalmazásai (FK01) »KIF367-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
Értékelhető még: M3								
TTK összes szak	4-5. években							
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
Csillagásztörténet »OPT386-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs	K: 16 - 18	Budó Ágoston előadóterem (FI)
AMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 és AT is lehet.								
JATE összes szak	1-5. években							
Fizika kísérletekben (O01) »OPT355-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár Dr. Szatmári Sándor egy. tanár: tszv Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
AMÉT is lehet (értékelés M3, AT is)								
UNIVERSITAS szak	1-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Mikroszkópia (FO07) »OPT392-0 « Az értékelés lelet M3 és AT is. TTK összes szak	Előadás	3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Tóth Zsolt tud. főmunkatárs Mechler Ádám doktorandusz h. Dr. Berkó András tud. főmunkatárs		
Technika a mindennapi életben (FO10) »OPT353-0 « AMIÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 is lelet. UNIVERSITAS szak	Előadás	1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens Ferincz István doktorandusz h. Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Ignác Ferenc tud. ügyintéző Berkó Zsolt tud. főmunkatárs	Sze: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Ultrarövid fényimpulzusok előállítás és alkalmazása (FO03) »OPT391-0 « Az értékelés M3 és AT is lelet. TTK összes szak	Előadás	3-4. években	2	Kollokvium		Dr. Heblung János egyetemi docens		
Virtuális mérés-technika (FO08) »OPT390-0 « Az értékelés lelet M3 és AT is. TTK összes szak	Előadás	2-5. években	2	Kollokvium		Kántor Zoltán tud. munkatárs Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
FÖLDTANI ÉS ŐSLÉNYTANI TANSZÉK								
A Világ regionális földtana »FOT371-0 « TTK összes szak	Előadás	1-5. években	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Molnár Béla egy. tanár: tsz.v	Cs: 14 - 16	Miháltz István terem (AD)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
A WINDOWS család és az OFFICE verziói »INF3G7-0 « Bev. info.-t végzetek számára TTK összes szak BTK összes szak	Előadás	2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Sze: 16 - 18	Irinyi 224 PC-terem (IR)
A WINDOWS98 és az OFFICE97 »INF3G8-0 « Bev. info.-t végzetek számára TTK összes szak BTK összes szak	Előadás	2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Cs: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Statisztikai programcsomagok »INF3EM-0 « Elsősorban a Bevezetés az informatikába kurzust végz.-nek TTK összes szak	Előadás	2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
ALKALMAZOTT ÉS KÖRNYEZETI KÉMIAI TANSZÉK								
A mindennapok kémiája »ALK391-0 « ÁMÉT tárgyként is felvehető UNIVERSITAS szak	Előadás	2-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs	Cs: 15 - 17	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Alternatív energiaforrások (energia és környezet) (K461) »ALK354-0 « Vegyészeknek C kurzus, más szakon ÁMÉT tárgyként is felvehető JATE összes szak	Előadás	3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	P: 13 - 15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Speciális gazdaságpszichológia „GAP302-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 2-5. években		2	Kollokvium		Dr. Garai László egy.tanár:tszv	P: 10 - 12	Tanterem I. (HO)
MARKETING-MENEDZSMENT TANSZÉK								
A marketing alapjai „MEK302-0 „ BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években		2	Kollokvium		Garamhegyi Ábel egyetemi adj.	Sze: 17 - 19	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
PÉNZÜGYTANI TANSZÉK								
Bankrendszer, értékpapír, tőzsde „PEK307-0 „ JATE összes szak	Előadás 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula MNB igazgató	K: 17 - 19	Irinyi 105 tanterem (IR)
REGIONÁLIS ÉS ALK. GAZDASÁGI TANSZÉK								
A gazdálkodás környezeti hatásai „RAG301-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 3-4. években		2	Háromfok.minős.		Dr. Buzás Norbert egyetemi docens	H: 17 - 19	JK212JO (JK)
VILÁGGAZD. ÉS EU.GAZD.INTEGR. TANSZÉK								
A mai világgazdaság aktuális kérdései „VII.301-0 „ közgazdászok nem veszik fel JATE összes szak	Előadás 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Mayer László ny.egy.docens	H: 16 - 18	Földszinti tárgyaló (HO)
ANGOL-AMERIKAI INTÉZET								
ANGOL TANSZÉK								
A társas nyelvészet alapjai „ANG3B5-0 „ JATE összes szak	Előadás 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Kontra Miklós egyetemi tanár	Cs: 12 - 14	JGYTF Könyvtárudományi Tanszék tant. (NJ)
MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI INTÉZET								
MAGYAR NYELVÉSZETI TANSZÉK								
A kártya világa „MAN358-1 „ JATE összes szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Zsigri Gyula egyetemi adj.		
MÉDIATUDOMÁNYI TANSZÉK								
Televíziós reklám „MED339-1 „ Kommunikáció szak JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Mikó Anna tud.s.munkatárs	H: 17 ⁰⁰ -18 ³⁰	Móra VII.tanterem (MO)
MODERN MAGYAR IRODALMI TANSZÉK								
Filmelemzés „MAK342-1 „ Bikácsy Gergely, kéthetente 2 óra 8-10 óráig Magyar nyelv és irodalom szak JATE összes szak	Szeminárium 4-5. években 1-4. években		1	Gyakorlati jegy			Sze: 8 - 9	Móra VII.tanterem (MO)
Magyar filmtörténet 1956-tól napjainkig „MAK343-0 „ Bikácsy Gergely, kéthetente 2 óra 18-20 óráig Magyar nyelv és irodalom szak JATE összes szak	Előadás 4-5. években 1-4. években		1	Kollokvium			K: 18 - 19	Móra VII.tanterem (MO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): létszám	Terem (épület)
ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNYI TANSZÉK								
	Antikvitás (A görög irodalom I.) »OHI3AJ-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	1	Aláírás		Dr. Tegye Imre egyetemi docens	K: 13 - 14	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
NÉPRAJZI, ÓKORTUDOMÁNYI, RÉGÉSZETI INTÉZET								
KLASSZIKA-FILOLÓGIA TANSZÉK								
	Római irodalom az aranykorban »KLA398-0 « JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Tar Ibolya egy.docens:tszv	Sze: 10 ⁰⁰ -11 ³⁰	Latin szeminárium szoba (AD)
RÉGÉSZETI TANSZÉK								
	Árpád-kori régészet »REG357-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Fodor István egy.docens:tszv		
	Bevezetés a régészetbe »REG338-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Trogmayer Ottó ny.egy.docens Dr. Fodor István egy.docens:tszv Dr. B.Tóth Ágnes tud.főmunkatárs		
	Bevezetés a római kor régészetébe »REG359-0 « Régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez, szemináriummal. JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Horváth Andrea meghívott ea.		
	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.		
	Európa bronzkora »REG358-0 « UNIVERSITAS szak Történelem szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Trogmayer Ottó ny.egy.docens		
PEDAGÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI INTÉZET								
PSZICHOLÓGIA TANSZÉK								
	A megismerés neurobiológiai alapjai »PSI319-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy				
	Az irodalmi megismerés: az esszé »PSI320-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy			H: 17 ³⁰ -19 ⁰⁰	Pszichológiai tanterem (IR)
	Bevezetés a kognitív tudományba »PSI321-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Pléh Csaba tud.tanácsadó	H: 16 ⁰⁰ -17 ³⁰	Pszichológiai tanterem (IR)
	Humán emlékezet »PSI322-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy			H: 12 ⁰⁰ -13 ³⁰	XII.tant. (pszichológia) (PE)
	Kognitív neuropszichológia »PSI323-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy				
	Társasnyelvészeti alapismeretek »PSI324-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 3-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kontra Miklós egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
SZLÁV INTÉZET								
OROSZ FILOLÓGIAI TANSZÉK								
	Az orosz kultúra Kelet és Nyugat vonzásában „ORO315-0 „	Előadás Európa tanulmányok spec.k. szak 1-4. években UNIVERSITAS szak	2	Kollokvium		Dr. Bagi Ibolya egyetemi docens Dr. Szőke Katalin egyetemi docens		
	Felkészítés közgazdasági szakmai anyaggal bővített orosz nyelvvizsgára „ORO326-1 „	Gyakorlat Követelmény: középfokú nyelvtudás UNIVERSITAS szak	4	Aláírás		Dr. Erdei Ilona egyetemi adj.		
	Orosz kultúra „ORO327-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Aláírás		Dr. Szőke Katalin egyetemi docens		
SZLÁV FILOLÓGIAI TANSZÉK								
	Bolgár nyelv kezdőknek „SLA39O-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Panajotov, Plamen Todorov bolgár lektor		
	Cseh nyelv haladóknak „SLA39V-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Marta Drsatová cseh lektor		
	Cseh nyelv kezdőknek „SLA39K-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Marta Drsatová cseh lektor		
	Cseh nyelv középhaladóknak „SLA39W-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Marta Drsatová cseh lektor		
	Lengyel nyelv haladóknak „SLA39X-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Keserű Gizella tud.munkatárs		
	Lengyel nyelv kezdőknek „SLA39L-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Keserű Gizella tud.munkatárs		
	Orosz nyelv kezdőknek „SLA39J-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Nagy Angelika doktorandusz h.		
	Szerb és horvát nyelv kezdőknek „SLA39Y-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bognár Ferenc egyetemi adj.		
	Szerb és horvát nyelv középhaladóknak „SLA39Z-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Kacziba Ágnes egyetemi tanár		
	Szlovák nyelv haladóknak „SLA3A0-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bacsa Pál meghívott ea.		
	Szlovák nyelv kezdőknek „SLA39M-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bacsa Pál meghívott ea.		
	Ukrán nyelv kezdőknek „SLA39N-1 „	Gyakorlat UNIVERSITAS szak	2	Gyakorlati jegy		Oszinyina, Okszana Viktorivna ukrán lektor		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus					
TÁRSADALOMELMÉLETI INTÉZET						
FILOZÓFIA TANSZÉK						
A federalizmus eszme a politikai gondolkodásban »FIL3CW-0 « JATE összes szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium		Szénási Éva főisk.docens	Cs: 14 - 16	Filozófia tárgyaló (PE212) (PE)
Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL3AB-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium	G	Dr. Nagy Sándor egyetemi adj.	Cs: 18 - 20	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
Fejezetek a matematikafilozófiából »FIL3D7-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium		Mekis Péter egyetemi tanárs	H: 8 - 10	Petőfi 1. sz.tanterem (PE)
Filozófiatörténet I. »FIL3CC-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2 Kollokvium		Dr. Gausz András egyetemi docens		
Játékelméleti dilemmák »FIL3CA-0 « JATE összes szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium		Dr. Tóth János egyetemi adj.		
Reneszánsz esztétikák »FIL3D8-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium		Dr. Kaposi Márton egyetemi docens		
SZOCIOLÓGIA TANSZÉK						
Bevezetés a szociológiába »SOC357-02« Általánosan művelő BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium	B	Dr. Katona Péter egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	JK208JO Buza terem (JK)
Bevezetés a szociológiába (soc) »SOC357-03« Általánosan művelő BTK-TTK I-IV. BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium	C	Dr. Balog Iván egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
TÖRTÉNETI INTÉZET						
ALKALMAZOTT VALLÁSTUDOMÁNYI KUTATÓCSOP.						
A templomépítészet szimbolikája és ikonográfiája »AVK362-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években	2 Gyakorlati jegy		Újvári Edit doktorandusz h.		
Bevezetés a hinduizmus vallásfilozófiájába »AVK363-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium		Tóth-Soma László tud.s.munkatárs	Sze: 18 - 20	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Bhagavad Gita »AVK364-0 « egy félév hinduizmus vagy védikus filozófia után UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium		Tóth-Soma László tud.s.munkatárs		
Dimensionen der Solidarität »AVK365-0 « blokkban tartott előadás német nyelven UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium		Dr. Paul M.Zulehner vendégelőadó		
Etikai alapfogalmak »AVK366-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium		Tóth Mihály meghívott ea.		
Kereszténység »AVK340-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium		Tóth Mihály meghívott ea.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
	Vallási szimbólumok „AVK367-1 „ UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Újvári Edit doktorandusz h.		
	Vallásszociológia 2.(Magyarország vallásszociológiája) „AVK361-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Tomka Miklós meghívott ea.		
KÖZÉP- ÉS KORAÚJKORI MAGYAR TÖRT.TANSZÉK								
	Adatházisok és hálózati ismeretek történeze hallgatóknak „TKM3DJ-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Hunyadi Zsolt egyetemi tanár		Oktató szobája (OK)
LEGÚJABBKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI TANSZÉK								
	A gondoskodó nagycsaládtól a gondoskodó államig: Bevezetés Európa legújabbkori társadalomtörténetébe „TLE364-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Tomka Béla egyetemi adj.	H: 15 ³⁰ -17 ⁰⁰	IV. tanterem (AD)
	A Párizs környéki békék és a békekonferencia 1919-1923 „TLE360-0 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Bencsik Péter meghívott ea.	Cs: 12 ³⁰ -14 ⁰⁰	Történeti szeminárium szoba (AD)
	Az első világháború története „TLE361-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Bencsik Péter meghívott ea.	K: 9 ⁰⁰ -11 ⁰⁰	Móra IX.tanterem (MO)
	Bevezetés a XX. századi kisebbségtörténetbe „TLE362-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Bencsik Péter meghívott ea.	K: 11 ⁰⁰ -12 ³⁰	Móra IX.tanterem (MO)
	Hitler, Sztálin, Szálasi - párhuzamos életrajzok „TLE365-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Karsai László egyetemi docens	K: 13 ⁰⁰ -14 ³⁰	IV. tanterem (AD)
	Máté evangéliumától Auschwitzig. Fejezetek az antiszemitizmus és a Holocaust történelmől „TLE363-0 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Karsai László egyetemi docens	K: 11 ³⁰ -13 ⁰⁰	IV. tanterem (AD)
	Munka és munkaerő a 20. századi Magyarországon nemzetközi összehasonlításban „TLE366-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Tomka Béla egyetemi adj.		Oktató szobája (OK)
	Social History of Europe in the 20th century: Hungary and Western Europe compared „TLE367-0 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Tomka Béla egyetemi adj.		Oktató szobája (OK)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNYOK TANSZÉK								
	A hellenisztikus művészet »TOS3DT-0 « Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Mészáros István egyetemi adj.	H: 12 - 14	IV. tanterem (AD)
	A középkori magyar bírósági rendszer és perjog »TOS3DW-0 « Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Piti Ferenc tud.s.munkatárs	Cs: 17 ⁰⁰ -18 ³⁰	Történeti szeminárium szoba (AD)
	A modern művészet előzményei (A manierizmustól a szecesszióig) »TOS3DU-0 « Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Szuromi Pál meghívott ea.	*K: 8 - 10	VII. tanterem (AD)
	Az ókeresztény művészet felfedezése »TOS3DX-0 « Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Mészáros István egyetemi adj.	H: 10 - 12	VII. tanterem (AD)
	Romantika a zenetörténetben »TOS3DV-0 « Történelem szak JATE összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Rigó Jázonné egyetemi adj.	K: 18 - 20	VII. tanterem (AD)
ÚJKORI EGYET.TÖRT. ÉS MEDITERR. TANSZÉK								
	A Közel-Kelet a XX.század első felében »TUE3D4-1 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Lőkös István doktorandusz h.	Cs: 12 - 14	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	A közép-európai modernizáció és integráció »TUE3FZ-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Pászka Imre egyetemi docens		Oktató szobája (OK)
	A Maghreb országok története a XIX-XX. században »TUE3G3-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Ferwagner Péter doktorandusz h.	K: 12 ³⁰ -14 ⁰⁰	Móra IX.tanterem (MO)
	A Nyugat a 19. században (fejezetek a polgárosodó Európa történetéből) »TUE3GI-0 « Történelem szak JATE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kukovecz György egyetemi adj.	K: 16 ⁰⁰ -17 ³⁰	VII. tanterem (AD)
	Az európai egységeszme története a kezdetektől 1945-ig »TUE3GC-0 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Csernus Sándor egyetemi docens Dr. Kövér Lajos egyetemi adj. Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv	P: 10 - 12	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	Az európai integráció története »TUE3BT-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Móra IX.tanterem (MO)
	Az Európai Unió intézményei és az Európa Tanács »TUE3FX-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Nagy Miklós meghívott ea.	Cs: 15 - 17	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	De Gaulle politikai pályája „TUE3GF-1 „ Történelem szak Mediterránum spec.képzés szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Ferwagner Péter doktorandusz h.	K: 8 - 10	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	Diplomáciatörténet (1814-1914) „TUE3FY-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kövér Lajos egyetemi adj.	K: 12 - 14	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	Etiópia története a XIX-XX. században „TUE3GG-1 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Szélinger Balázs demonstrátor		Oktató szobája (OK)
	Euromediterrán országok története a XIX-XX. században „TUE3GE-1 „ Történelem szak Európa tanulmányok spec.k. szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Ligetfalvi Gábor doktorandusz h.	Sze: 16 - 18	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
	Európa kultúrtörténete „TUE3G0-1 „ UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Tibor egyetemi docens		Oktató szobája (OK)
	Európai Unió és a Mediterránum „TUE3GI-1 „ UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Pintácsi Katalin doktorandusz h.		Oktató szobája (OK)
	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.	Sze: 9 ³⁰ -11 ⁰⁰	Móra IX. tanterem (MO)
	Közel- és Közép-Kelet gazdasága a XX. században „TUE3GH-0 „ Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Ligetfalvi Gábor doktorandusz h.	P: 11 ⁰⁰ -12 ³⁰	Magyar történelmi szemináriumi szoba (AD)
	Olaszország külpolitikája 1945-1995 „TUE3G2-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Pintácsi Katalin doktorandusz h.		Oktató szobája (OK)
ÚJLATIN KULTÚRÁK INTÉZETE								
FRANCIA NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉK								
	Histoire de la civilisation française de la révolution a la Grande Guerre „FRA3B5-0 „ UNIVERSITAS szak	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szász Géza egyetemi adj.		
	Séminaire d'histoire de la civilisation française moderne et contemporaine „FRA3B6-1 „ UNIVERSITAS szak	Szeminárium 2-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szász Géza egyetemi adj.		
JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
MUNKAJOGI ÉS SZOCIÁLIS JOGI TANSZÉK								
	Pályalélektani vizsgálatok „MUJ324-0 „ Max. 25 fő UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Zakar András egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
POLITOLÓGIAI TANSZÉK								
	A rendszerváltozás politikai, gazdasági kérdései		2	Kollokvium	A	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
	»POL368-01« Előadás TTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években							
	A rendszerváltozás politikai, gazdasági kérdései		2	Kollokvium	B	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
	»POL368-02« Előadás TTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években							
	Alkotmánybíráskodás és politika		2	Kollokvium		Dr. Paczolay Péter egy.docens:tszv	Cs: 16 - 18	JK208JO Buza terem (JK)
	»POL39A-0 « Előadás max. 40 fő UNIVERSITAS szak 2-5. években							
	Bevezetés a politológiába		2	Kollokvium	A	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
	»POL369-01« Előadás TTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években							
	Bevezetés a politológiába		2	Kollokvium	B	Dr. Harangozó József egyetemi adj.		
	»POL369-02« Előadás TTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években							
	Korunk politikai rendszerei		2	Kollokvium		Dr. Majsza József egyetemi adj.	Sze: 17 - 19	PE111JK Politológiai I. tant. (PE)
	»POL39B-0 « Előadás max. 40 fő UNIVERSITAS szak 2-5. években							
	Összehasonlító politológia		2	Kollokvium		Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit egyetemi adj.	H: 8 - 10	PE111JK Politológiai I. tant. (PE)
	»POL39C-0 « Előadás max. 50 fő UNIVERSITAS szak 2-5. években							
	Parlamentari választások és választási rendszerek		2	Kollokvium		Dr. Fábrián György egyetemi docens	H: 16 - 18	JK210JO (JK)
	»POL398-0 « Előadás max. 40 fő UNIVERSITAS szak 2-4. években							
	Parlamentari választások Magyarországon (1848-1998)		2	Kollokvium		Dr. Kovács László egyetemi docens	H: 16 - 18	Tanterem I. (HO)
	»POL399-0 « Előadás max. 40 fő UNIVERSITAS szak 2-4. években							
	Politikai folyamatok társadalomlélektani vonatkozásai		2	Kollokvium		Dr. Révész Béla tud.munkatárs	Cs: 14 - 16	PE111JK Politológiai I. tant. (PE)
	»POL39D-0 « Előadás max. 40 fő UNIVERSITAS szak 2-5. években Közgazdász-gazdálkodási szak 2. évben							
	Politológia		2	Kollokvium		Dr. Molnár Judit egyetemi adj.		
	»POL39E-0 « Előadás TTK összes szak 1-4. években							
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS								
	Alltagsthemen (társalgó, igény szerint fordítás magyarról németre is) (2.7.6)		2	Alíírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	»LEK318-1 « Gyakorlat középfokú nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években							
	Amerikai témák (1.10.8)		2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
	»LEK3K4-1 « Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években							

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Angol alapfok "C" (1.3.1) »LEK3IA-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Barna György nyelvtanár		
Angol felsőfok "A" (1.7.1) »LEK3EA-11« (olvasás, szókincsfejlesztés, beszélgetés felsőfokon) JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Thomas Williams nyelvtanár		
Angol Felsőfok "A" (1.7.2) »LEK3EA-12« Középfokú tudásszinttel ill. nyelvvizsgálóval JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Thomas Williams nyelvtanár		
Angol felsőfok "A" (1.7.3) »LEK3EA-13« Középfokú nyelvvizsgálóval vagy ennek megfelelő szűz tudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol Felsőfok "B" (1.8.1) »LEK3K5-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Torkos Béla nyelvtanár:tszv		
Angol Felsőfok "C" (1.9.1) »LEK3EC-1 « Eros közép fokú nyelvtudással vagy középfokú nyelvvizsgálóval JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol kezdő (1.1.1) »LEK3EE-18« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol kezdő »LEK3EE-19« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol kezdő (1.1.3) »LEK3EE-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol kezdő (1.1.4) »LEK3EE-1A« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	D.	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol kezdő (III. félév) (1.1.6.) »LEK3K6-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol kezdő (III. félév) (1.1.5) »LEK3K7-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol kezdő (iii. félév) (1.1.7) »LEK3K8-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Angol kezdő (Starting Out) (1.1.8) »LEK3K9-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Dr. Török Sándor nyelvtanár		
Angol középfok "A" (1.4.1) »LEK3EF-15« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "A" (1.4.2) »LEK3EF-16« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfok "A" (1.4.3) »LEK3EF-17« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol középfok "A" (1.4.4) »LEK3EF-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	D.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Angol középfok "B" (1.5.1) »LEK3EG-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol középfok "B" (1.5.2) »LEK3EG-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfok "B" (1.5.3) »LEK3EG-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	C.	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol középfok "B" (1.5.4) »LEK3EG-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	D.	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol középfok "B" (1.5.5) »LEK3EG-15« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	E.	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol középfok "B" (1.5.6) »LEK3EG-16« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	F.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol Középfok "B" (1.5.7) »LEK3EG-19« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	G.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol Középfok "B" (1.5.8) »LEK3EG-1A« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	H.	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "B" (1.5.9) »LEK3EG-18« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	I.	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "C" (1.6.2) »LEK3EH-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	A.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol középfok "C" (1.6.2) »LEK3EH-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	B.	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol középfok "C" (1.6.3) »LEK3EH-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	C.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
Angol Középfok "C" (1.6.4) »LEK3EH-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	D.	Thomas Williams nyelvtanár		
Angol középfok (Getting On) (1.2.8) »LEK3KA-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás		Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfaladó (1.2.5) »LEK3KB-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4 Aláírás		Gátné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfaladó (1.2.4) »LEK3KB-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4 Aláírás	D.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
Angol középfaladó (Getting On + tesztek, nyelvtani gyakorlatok) (1.2.7) »LEK3KC-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás		Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol középfaladó (Getting On 1. lecke) (1.2.2) »LEK3KD-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4 Aláírás	B.	Gátné Csala Katalin nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Angol középfaladó (Getting On 1. lecke) (1.2.3) »LEK3KD-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol középfaladó (Getting on. 1. lec.) (1.2.1) »LEK3JA-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
	Angol középfaladó (Starting Out) (1.2.6) »LEK3KE-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
	Angol szintentartó (1.10.2) »LEK3EO-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol:News in English (újságfordítás) (1.10.12) »LEK3JD-1 « Középfokú nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Francia kezdő (6.1.1) »LEK3ES-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.			
	Francia középfok "A" (6.3.1) »LEK3JZ-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Kovács József egyetemi adj.		
	Francia középfok "A" (6.3.2) »LEK3JZ-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.			
	Francia középfok "B" (6.3.3) »LEK3EU-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Kovács József egyetemi adj.		
	Francia középfaladó (6.2.1) »LEK3JF-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás				
	Német felsőfok "A" (+ országismeret különböző szövegek alapján) (2.5.1) »LEK3KF-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német felsőfok "B" (2.6.2) »LEK3FB-1 « Középfokú feletti nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német felsőfok "B" (+ felvételielőkészítő) (2.6.1) »LEK3F9-1 « Középfokú feletti nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	Német fordítás és íráskészség (2.7.3) »LEK3KG-1 « Középfokú nyelvtudással JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német kezdő (2.1.1) »LEK3FB-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	Német kezdő (2.1.2) »LEK3FB-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B.	Keller Vendel nyelvtanár		
	Német kezdő (2.1.3) »LEK3FB-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Német kezdő (2.1.4) »LEK3FB-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	D.	Varga Olga nyelvtanár			
Német középfok "A" (2.3.1) »LEK3FC-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár			
Német középfok "A" (2.3.2) »LEK3FC-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár			
Német középfok "A" (2.3.3) »LEK3FC-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár			
Német középfok "B" (2.4.1) »LEK3FD-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár			
Német középfok "B" (2.4.2) »LEK3FD-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár			
Német középfok "B" (2.4.3) »LEK3FD-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C.	Keller Vendel nyelvtanár			
Német középfok "B" (2.4.4) »LEK3FD-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	D.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár			
Német középfok "B" (2.3.5) »LEK3FD-15« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	E.	Varga Olga nyelvtanár			
Német középfok "C" (2.4.1) »LEK3JJ-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár			
Német középfok "C" (2.4.2) »LEK3JJ-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár			
Német középfok (a "Deutsch im Fokus" c. könyv) (2.3.4) »LEK3JK-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár			
Német középfaladó (2.2.2) »LEK3JM-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B.	Varga Olga nyelvtanár			
Német középfaladó (III. félév) (2.2.5) »LEK3KH-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Varga Olga nyelvtanár			
Német középfaladó (Schulz-Griesbach II. kötet 4. leckétől) (2.2.4) »LEK3JO-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár			
Német középfaladó (Schulz-Griesbach: 1.kötet 11. lecke) (2.2.3) »LEK3KI-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár			
Német középfaladó (Themen Neu II. Bd.) (2.2.1) »LEK3FG-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	Német szintentartó (Szókincsfejlesztés, tesztek, társalgás aktuális szövegek alapján) (2.7.7) „LEK3FL-1 „ Gyakorlat Középfokú nyelvvizsgáló vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
	Német szókincsfejlesztés (J.Schumann: „Mittelstufe“c. könyv) (2.7.4) „LEK3FM-11„ Gyakorlat Középfokú nyelvvizsgáló vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás	A.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német: Hören-Lesen-Sprechen-Übersetzung(U ngarisch-Deutsch) (2.7.5) „LEK3JP-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Olasz haladó (3.3.1) „LEK3JQ-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz haladó (3.3.1) „LEK3JR-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz kezdő (3.1.1) „LEK3FP-11„ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás	A.	Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz kezdő (3.1.2) „LEK3FP-12„ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás	B.	Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz kezdő (3.1.3) „LEK3FP-13„ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás	C.	Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz középfok "B" (3.4.1) „LEK3FR-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz középfokhaladó (3.2.1) „LEK3FS-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz szintentartó (3.5.2) „LEK3KJ-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
	Orosz alapfok "C" (4.2.1) „LEK3GA-13„ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz kezdő (2. félév) (4.1.1) „LEK3KK-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz kezdő (3. félév) (4.1.2) „LEK3KL-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	4	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz középfok "A" (4.3.1) „LEK3FX-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz középfok "B" (4.4.1) „LEK3FY-1 „ Gyakorlat JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Spanyol civilizáció (5.5.1) „LEK3KM-1 „ Gyakorlat Fakultatív, középfokú és haladó részre JATE összes szak 1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
«LEK3G0-11» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
«LEK3G0-12» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B.			
«LEK3JV-1» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
«LEK3JW-1» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
«LEK3JO-11» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
«LEK3JX-1» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
«LEK3G4-1» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
«LEK3JY-1» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Thomas Williams nyelvtanár		
«LEK3KN-1» JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
OKTATÁSTECHNOLÓGIA							
«OTE306-11» BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
«OTE306-12» BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
«OTE306-13» BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
«OTE306-14» BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
«OTE307-11» BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
«OTE307-12» BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervei azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	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 TTK összes tanári szak	3-5. években 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 TTK összes tanári szak	3-5. években 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 TTK összes tanári szak	3-5. években 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 TTK összes tanári szak	3-5. években 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 TTK összes tanári szak	3-5. években 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 TTK összes tanári szak	3-5. években 3-5. években						

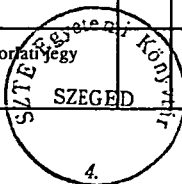
Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Informatika tanár szak 1. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Diszkrét matematika I. »MAT59W-0«	Előadás	21 Kollokvium		Kámán Tamás egyetemi tanárs	09.11. 10 - 14 10.09. 10 - 14 10.29. 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ 10.30. 10 - 14 11.27. 10 - 14 12.17. 10 ⁰⁰ -13 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT59X-11«	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy	A	Dormán Miklós egyetemi tanárs	09.24. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 11.12. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.10. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.17. 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT59X-12«	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy	B	Kámán Tamás egyetemi tanárs	09.24. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 11.12. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.10. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.17. 14 - 16	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT59X-13«	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy	C	Dr. Zádori László egyetemi docens	09.24. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 11.12. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.10. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.17. 14 - 16	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Kalkulus I. »MAT59Y-0«	Előadás	14 Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.11. 7 - 10 10.09. 7 - 10 10.30. 7 - 10 11.27. 7 - 10 12.18. 7 - 9	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. »MAT59Z-1«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.25. 7 - 10 10.16. 7 - 10 11.13. 7 - 10 12.17. 7 - 10 12.18. 9 - 11	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Informatika tanár szak 2. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
	Algoritmusok és adatszerkezetek II. »INFSD7-0 « Előadás	14 Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanárs	09.10. 13 - 15 09.25. 12 - 14 10.08. 12 - 14 10.29. 16 - 18 11.05. 10 - 14 11.26. 10 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek II. »INFSD8-1 « Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs	11.26. 12 - 14 12.10. 16 - 20 12.17. 16 - 20	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Elemi algoritmusok »INFSCZ-0 « Előadás	7 Kollokvium		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv	11.19. 16 - 19 11.26. 16 - 18 12.10. 12 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
	Elemi algoritmusok »INFSD0-1 « Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv	09.24. 14 - 17 10.08. 10 - 12 11.05. 16 - 18	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (1301) »INFSD9-0 « Előadás	14 Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	10.29. 10 - 12 11.06. 10 - 14 11.19. 14 - 16 11.27. 12 - 14 12.17. 10 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. »INFSDA-1 « Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.	09.10. 17 - 19 09.25. 8 - 12 10.08. 16 - 20	Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Számítógépes szöveggészítés »INFSDB-0 « Előadás	7 Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09.10. 15 - 17 10.08. 14 - 16 11.05. 14 - 16 11.20. 8 - 9	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO)
	Számítógépes szöveggészítés »INFSDC-1 « Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	11.20. 9 - 10 11.26. 14 - 16 12.10. 14 - 16 12.17. 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Számítógéptechnika I. (1102) „INF5DD-1 „	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs	11.06. 8 - 10 11.19. 19 - 20 11.27. 10 - 12 12.18. 7 ³⁰ . 9 ³⁰	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Számítógéptechnika III. (1302) „INF5DE-0 „	Előadás	7	Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs	09.10. 19 - 20 09.24. 19 - 20 10.09. 12 - 14 10.30. 10 - 11 11.05. 18 - 20	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
Környezettan tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Talajföldrajz, talajtan „TEF529-0 „	Előadás	8	Kollokvium		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
	Talajföldrajz, talajtan „TEF530-1 „	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Zseni Anikó demonstrátor		
	Természetföldrajz „TEF531-0 „	Előadás	10	Alíírás		Kiss Tímea egyetemi tanárs		
	Természetföldrajz „TEF532-1 „	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Kiss Tímea egyetemi tanárs		
Számítástechnika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Hálózatok és osztott számítások „INF5DH-0 „	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	09.10. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 09.17. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 10.01. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 11.05. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 11.19. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 12.03. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 10.15. 13 - 15	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)
	Hálózatok és osztott számítások „INF5DI-1 „	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Somlai Gábor doktorandusz h.	09.18. 8 - 10 11.06. 8 - 10 12.04. 8 - 10 12.17. 13 - 15 12.18. 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Mesterséges intelligencia »INF5DJ-0 «	E előadás	14	Kollokvium		Dr. Dombi József egyetemi docens	09.10. 14 - 16 09.17. 14 - 16 10.01. 14 - 16 10.15. 10 - 13 10.15. 15 - 18 11.05. 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Mesterséges intelligencia »INF5DK-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	11.19. 14 - 16 12.03. 14 - 16 12.17. 10 - 13 12.17. 15 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Programcsomagok »INF5DL-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Halmi Csongor doktorandusz h.	09.11. 10 - 12 09.18. 10 - 12 10.02. 10 - 12 10.16. 8 - 10 11.06. 10 - 12 11.20. 10 - 12 12.04. 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT5B5-0 «	E előadás	14	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.10. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 09.11. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 10.01. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 11.05. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 11.19. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 12.03. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰	Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT5B6-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.17. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 09.18. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 10.02. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 11.06. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 11.20. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 12.04. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰	Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza 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								
„INF5B4-0 „	Bevezetés az informatikába	Előadás	5	Kollokvium		Dr. Turi László egyetemi adj.		
„INF5B5-1 „	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
„BIK506-0 „	Biokémia	Előadás	10	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
„GEN512-0 „	Genetika	Előadás	15	Kollokvium		Pál Margit tud.s.munkatárs Boda László doktorandusz h.		
„NOV509-0 „	Növénybiológia I.	Előadás	8	Kollokvium		Nagy Erika egyetemi tanárs Kálmán Katalin egyetemi tanárs		
„NOV510-1 „	Növénybiológia I.	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy		Kálmán Katalin egyetemi tanárs Medvegy Anna tud.üggyintéző		
„ALL503-0 „	Sejtbiológia	Előadás	10	Kollokvium		Körtvély Előd tud.s.munkatárs Pálfi Árpád egyetemi tanárs		
„NOV504-1 „	Sejtbiológia	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
„SEK503-0 „	Szerves kémia I.	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		
Biológia tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
„ALL501-0 „	Állattan	Előadás	12	Kollokvium		Bakota Lidia egyetemi tanárs Bagyánszki Mária egyetemi tanárs		
„ALL502-1 „	Állattan	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Vizi Sándor egyetemi tanárs		
„BIK507-0 „	Biokémia	Előadás	10	Alíráás		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
„BIK508-5 „	Biokémia	Vizsga		Szigorlat		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
„BIS505-0 „	Biológia tanítása 1.	Előadás	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		



Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Biológia tanítása I. »BIS506-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
	Mikrobiológia »MIB507-0 «	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi adj. Dr. Pfeiffer Ilona tud.munkatárs		
	Molekuláris biológia »GEN513-0 «	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
	Növénybiológia III. »NOV511-0 « Magasabbrendű növények rendszertana	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Biológia tanár kieg.(L) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Biotechnológia »BIT501-0 «	Előadás	5	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszvt Dr. Rákhely Gábor tud.munkatárs		
	Humánbiológia »EMB502-0 «	Előadás	5	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszvt Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
	Humánbiológia »EMB503-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
	Immunológia »MIB508-0 «	Előadás	6	Kollokvium		Dr. Mándi Yvette egyetemi docens		
	Növényélettan »NOE504-0 «	Előadás	8	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszvt Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		
	Növényélettan »NOE505-1 «	Laboratórium	8	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		
	Ökológia »OKO501-0 «	Előadás	10	Aláírás				
	Ökológia »OKO502-5 «	Vizsga		Szigorlat				
	Összehasonlító élettan »OHE501-0 «	Előadás	8	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszvt Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
	Összehasonlító élettan »OHE502-1 « További oktatók: Bretus Ildikó, Csóti Tamás	Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszvt Dr. Farkas Tamás posztdokt.őszit. Kis Zsolt tud.ügyintéző Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs Dr. Tamás Gábor Magyary Z. őszit		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Iskolai tanítási gyakorlat „ISK601-1 „ Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
	Szakszeminárium „BIS601-1 „ A 6. félévben is felvehető, a tanítási gyakorlattal együtt.	Szeminárium	4	Aláírás		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakdolgozati szeminárium „BIS507-1 „ 3 fős	Szeminárium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
Fizika tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	A fizika tanítása „KIF502-0 „	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	10.02. 8 - 10 11.20. 8 - 10	Kís.Fiz. szakmódsz.lab. (FI) Kís.Fiz. szakmódsz.lab. (FI)
	A fizika tanítása „KIF503-1 „	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Miklós egy.docens:rvh	10.02. 10 - 13 11.20. 10 - 13	Kís.Fiz. szakmódsz.lab. (FI) Kís.Fiz. szakmódsz.lab. (FI)
	Biofizika (F517) „BIF501-0 „	Előadás	10	Háromfok.minős.		Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens Dr. Tandori Júlia egyetemi tanárs	10.15. 10 - 14 10.16. 8 - 14	Biofizikai tanterem (AD) Biofizikai tanterem (AD)
	Elektrodinamika (F524) „ELF507-0 „	Előadás	15	Kollokvium		Benedek Csaba programozó	10 - 13 8 - 13 15 - 18 8 - 12	Elméleti Fizikai tant. (BO) Elméleti Fizikai tant. (BO) Elméleti Fizikai tant. (BO) Elméleti Fizikai tant. (BO)
	Elektrodinamika (F524) „ELF508-1 „	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Benedek Csaba programozó	9 .10. 12 - 14 10.01. 12 - 14 11.05. 12 - 14 11.19. 12 - 14 12.03. 12 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR)
	Fizikai problémák megoldása 1. (F762) „ELF509-1 „	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	9 .10. 10 - 12 9 .11. 8 - 10 10.01. 10 - 12 11.05. 10 - 12 11.19. 10 - 12 12.03. 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR) Elméleti Fizikai tant. (BO) Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Lehetőség	Terem (épület)
Labor 3 »KIF504-1 «	Laboratórium	20 Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	09.10. 14 - 18 10.01. 14 - 18 10.15. 14 - 18 11.05. 14 - 18 11.19. 14 - 18	Kis. Fiz.hallg.lab.(18.sz) (FI) Kis. Fiz.hallg.lab.(18.sz) (FI) Kis. Fiz.hallg.lab.(18.sz) (FI) Kis. Fiz.hallg.lab.(18.sz) (FI) Kis. Fiz.hallg.lab.(18.sz) (FI)
Földrajz tanár kieg.(L) szak 1. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Hidrogeográfia »TEF509-1 «	Gyakorlat	5 Gyakorlati jegy		Barta Károly egyetemi tanár		
Népszerű- és településföldrajz »GAF520-0 «	Előadás	6 Kollokvium		Kovács Csaba egyetemi tanár		
Népszerű- és településföldrajz »GAF521-1 «	Gyakorlat	4 Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár		
Talajföldrajz »TEF525-0 « Általános természeti földrajz szigorlat része	Előadás	4 Alíírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
Talajföldrajz »TEF526-1 «	Gyakorlat	4 Gyakorlati jegy		Zseni Anikó demonstrátor		
Földrajz tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
A FIR alapjai »TEF512-1 «	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Kiss Richárd tanszéki m.társ		
Általános társadalmi és gazdasági földrajz »GAF522-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF523-0 «	Előadás	10 Alíírás		Juray Tünde meghívott ea.		
Az infrastruktúra földrajza »GAF524-0 «	Előadás	5 Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh Kovács György Attila doktorandusz h.		
Európa természeti földrajza »TEF513-0 «	Előadás	10 Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanár		
Iparföldrajz »GAF525-0 «	Előadás	5 Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh Kovács György Attila doktorandusz h.		
Kvantitatív természetföldrajz »TEF514-1 «	Gyakorlat	5 Gyakorlati jegy		Bódis Katalin egyetemi tanár		
Magyarország természeti földrajza »TEF527-0 « Magyarország földrajza szigorlat része a 4. félév végén	Előadás	10 Alíírás		Gruber László tud.munkatárs		
Statisztika »GAF526-1 «	Gyakorlat	5 Gyakorlati jegy		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Tájökológia »TEF516-0 «	Előadás	10 Kollokvium				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Matematika »SAK502-1 « félévi összes óra 10	Gyakorlat	10 Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	09.11. 10 - 12 09.24. 12 - 13 09.25. 10 - 11 10. 8. 12 - 13 10.29. 12 - 13 (KE) 11.13. 8 - 10 11.29. 8 - 10	Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE)
Radiokémia »RAK503-0 « összesen 8 óra	Előadás	8 Kollokvium				
Szervetlen kémia »SAK505-0 « félévi összesóraszám 10	Előadás	10 Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	09.09. 16 - 18 09.10. 8 - 10 09.24. 10 - 12 10.08. 10 - 12 10.30. 11 - 13	Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (KE)
Szervetlen kémia »SAK506-1 « félévi összesóraszám 10	Laboratórium	10 Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	09.24. 14 - 19 10.08. 14 - 19	Szervetlen Kém.tansz.t. (KE) Szervetlen Kém.tansz.t. (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. Kutsán György egyetemi adj.		
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						
Kémiai informatika »SAK602-0 « csak 3 fő jelentkezése esetén	Előadás	6 Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK603-1 « páratlan félévekben vehető fel	Gyakorlat	6 Gyakorlati jegy		Dr. Horváth István egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetes	Terem (épület)
	Algebra és számelmélet »MATSB1-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Balogh Krisztina doktorandusz h.	09.24. 15 - 17 10.08. 15 - 17 11.12. 15 - 17 11.26. 15 - 17 12.10. 15 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)
	Informatika »INF5A1-0 «	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Turi László egyetemi adj.	09.11. 10 - 13 10.09. 10 - 13 10.30. 10 - 13 11.27. 10 - 11	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Informatika »INF5A2-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.	09.24. 12 - 14 10.29. 12 - 14 11.12. 12 - 14 11.13. 11 - 13 12.10. 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR)
	Komplex függvénytan »MAT553-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Retkes Zoltán egyetemi tanárs	09.09. 16 - 18 09.10. 15 - 17 09.24. 17 - 19 10.08. 12 - 14 10.29. 17 - 19 11.13. 8 - 10 11.27. 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Komplex függvénytan »MAT554-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Retkes Zoltán egyetemi tanárs	09.10. 17 - 19 09.25. 8 - 10 10.30. 8 - 10 11.26. 17 - 19 12.11. 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO)
	Projektív geometria »MAT555-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Barát János doktorandusz h.	09.10. 12 - 14 09.11. 8 - 10 10.08. 17 - 19 10.09. 8 - 10 11.12. 17 - 19 11.26. 12 - 14 12.10. 17 - 19	Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Kéthetente	Terem (épület)
Projektív geometria „MAT556-1 „	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Barát János doktorandusz h.	09.25. 10 - 13 10.29. 15 - 17 11.13. 10 - 13 12.11. 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Matematika tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Analízis szigorlat „MAT5B2-5 „	Vizsga	Szigorlat		Dr. Durszt Endre egyetemi docens Retkes Zoltán egyetemi tanárs		
Elemi matematika „MAT59T-1 „	Gyakorlat	8 Gyakorlati jegy		Dormán Miklós egyetemi tanárs	09.17. 14 - 16 10.01. 14 - 16 11.05. 14 - 16 12.03. 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)
Halmazelmélet és matematikai logika „MAT59U-0 „	Előadás	20 Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	09.17. 16 - 19 10.01. 16 - 19 10.15. 16 - 19 10.16. 11 - 13 11.05. 16 - 19 11.19. 16 - 19 12.03. 16 - 19	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)
Halmazelmélet és matematikai logika „MAT59V-1 „	Gyakorlat	8 Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	10.02. 11 - 13 11.06. 11 - 13 11.20. 11 - 13 12.04. 11 - 13	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások						
A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete „MAT607-0 „ Algebra blokk.	Előadás	14 Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy. tanár:tvh	09.18. 11 - 13 10.01. 10 - 13 10.15. 10 - 13 11.05. 10 - 13 11.19. 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
	Fourier-sorok »MAT608-0 « Analízis blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.18. 8 - 11 10.02. 8 - 11 11.06. 8 - 11 11.20. 8 - 11 12.04.	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Kombinatorikus és konvex geometria »MAT609-0 « Geometria blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	9 - 11 09.17. 10 - 13 10.15. 13 ³⁰ .16 ⁰⁰ 10.16. 8 - 11 11.19. 13 ³⁰ .16 ⁰⁰ 12.03. 10 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Iryni udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Matematika története »MAT610-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	09.17. 14 - 16 10.01. 14 - 16 10.02. 11 - 13 11.05. 14 - 16 11.06. 11 - 13 11.20. 11 - 13 12.03. 14 - 16	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Mértékelmélet »MAT611-0 « Analízis blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	09.18. 8 - 11 10.02. 8 - 11 11.06. 8 - 11 11.20. 8 - 11 12.04. 9 - 11	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Számelméleti feladatok a középiskolában »MAT612-0 « Algebra blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	09.18. 11 - 13 10.01. 10 - 13 10.15. 10 - 13 11.05. 10 - 13 11.19. 10 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Iryni udvari tanterem (IR) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Matematika tanár kieg.(L) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Geometria szigorlat »MAT5B3-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens Dr. Kincses János egy.docens:tvh		
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK501-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Lételene	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete „MAT607-0 „ Algebra blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	09.18. 11 - 13 10.01. 10 - 13 10.15. 10 - 13 11.05. 10 - 13 11.19. 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO) Iryni udvari tanterem (IR) Iryni 220 tanterem (IR) Iryni udvari tanterem (IR) Iryni udvari tanterem (IR)
	Elemi matematika „MAT613-1 „	Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy			09.18. 7 - 8 10.02. 7 - 8 10.16. 11 - 13 11.20. 7 - 8 12.04. 7 - 9	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Fourier-sorok „MAT608-0 „ Analízis blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.18. 8 - 11 10.02. 8 - 11 11.06. 8 - 11 11.20. 8 - 11 12.04. 9 - 11	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Kombinatorikus és konvex geometria „MAT609-0 „ Geometria blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	09.17. 10 - 13 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.16. 8 - 11 11.19. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.03. 10 - 13	Bolyai János terem (BO) Iryni udvari tanterem (IR) Haar Alfréd terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Matematika tanítása „MAT614-0 „	Előadás	10	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.	09.17. 16 - 19 10.15. 16 - 19 11.19. 16 - 19 12.04. 11 - 12	Bolyai János terem (BO) Iryni 220 tanterem (IR) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Matematika tanítása „MAT615-1 „	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi adj.	10.01. 16 - 19 11.05. 16 - 19 12.03. 16 - 19 12.04. 12 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféltete	Terem (épület)
	Matematika története »MAT610-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	09.17. 14 - 16 10.01. 14 - 16 10.02. 11 - 13 11.05. 14 - 16 11.06. 11 - 13 11.20. 11 - 13 12.03. 14 - 16	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Mértékelmélet »MAT611-0 « Analízis blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	09.18. 8 - 11 10.02. 8 - 11 11.06. 8 - 11 11.20. 8 - 11 12.04. 9 - 11	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Számelméleti feladatok a középiskolában »MAT612-0 « Algebra blokk.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	09.18. 11 - 13 10.01. 10 - 13 10.15. 10 - 13 11.05. 10 - 13 11.19. 10 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Irinyi udvari tanterem (IR) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám.	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. (M111) „MAT59W-0 „	Előadás	21 Kollokvium				Kámán Tamás egyetemi tanárs	09.11. 10 - 14 10.09. 10 - 14 10.29. 12 ⁰⁰ -13 ³⁰ 10.30. 10 - 14 11.27. 10 - 14 12.17. 10 ⁰⁰ -13 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. (M111) „MAT59X-11“	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy		A		Dormán Miklós egyetemi tanárs	09.24. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 11.12. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.10. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.17. 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. „MAT59X-12“	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy		B		Kámán Tamás egyetemi tanárs	09.24. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 11.12. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.10. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.17. 14 - 16	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. „MAT59X-13“	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy		C		Dr. Zádori László egyetemi docens	09.24. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 10.15. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 11.12. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.10. 13 ³⁰ -16 ⁰⁰ 12.17. 14 - 16	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Filozófia „FIL547-0 „ Félévi óraszám összesen 9 óra!	Előadás	9 Aláírás				Mekis Péter egyetemi tanárs		
Kalkulus I. (M113) „MAT59Y-0 „	Előadás	14 Kollokvium				Németh Zoltán egyetemi adj.	09.11. 7 - 10 10.09. 7 - 10 10.30. 7 - 10 11.27. 7 - 10 12.18. 7 - 9	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Kalkulus I. (M113) »MATS9Z-1 «		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.25. 7 - 10 10.16. 7 - 10 11.13. 7 - 10 12.17. 7 - 10 12.18. 9 - 11	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra (M112) »MATSÁ0-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	09.10. 8 - 11 10.08. 10 - 13 10.29. 10 - 12 11.26. 10 - 13 12.10. 10 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra (M112) »MATSÁ1-11«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	A	Dormán Miklós egyetemi tanárs	09.24. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 10.15. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 11.12. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 12.10. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra (M112) »MATSÁ1-12«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	B	Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	10.08. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 10.29. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 11.26. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 12.17. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozás I. (I101) »INF5BD-0 «		Előadás	21	Kollokvium		Dr. Turi László egyetemi adj.	09.10. 11 - 13 09.10. 14 - 17 09.25. 10 - 14 10.16. 10 - 14 11.13. 10 - 14 12.11. 10 - 14	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozás I. (I101) »INF5A3-11«		Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	1	Dr. Turi László egyetemi adj.	10.08. 16 - 19 10.29. 16 - 19 11.26. 16 - 19 12.17. 16 - 19	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF5A3-12«		Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	2	Szabó Péter Gábor doktorandusz h.	10.08. 16 - 19 10.29. 16 - 19 11.26. 16 - 19 12.17. 16 - 19	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Programozás I. (1101) „INF5A3-13»	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy	3	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	10.08. 16 - 19 10.29. 16 - 19 11.26. 16 - 19 12.17. 16 - 19	Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Programozás I. (1101) „INF5A3-14»	Gyakorlat	12 Gyakorlati jegy	4	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	09.24. 16 - 19 10.15. 16 - 19 11.12. 16 - 19 12.10. 16 - 19	Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Számítógéptechnika I. (1302) „INF5D6-0 «	Előadás	14 Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs	09.09. 16 - 19 09.10. 17 - 19 10.08. 14 - 16 10.29. 14 - 16 11.26. 14 - 16 12.17. 11 - 14	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozó matematikus szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (1404) „INF5D7-0 «	Előadás	14 Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanár	09.10. 13 - 15 09.25. 12 - 14 10.08. 12 - 14 10.29. 16 - 18 11.05. 10 - 14 11.26. 10 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (1404) „INF5D8-1 «	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanár	11.26. 12 - 14 12.10. 16 - 20 12.17. 16 - 20	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Assembly programozás „INF5B9-0 «	Előadás	14 Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	09.24. 17 - 19 10.29. 18 - 20 11.05. 16 - 18 11.20. 10 - 14 12.11. 10 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Assembly programozás „INF5BA-1 «	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	11.26. 16 ⁰⁰ -19 ³⁰ 12.18. 9 ⁰⁰ -12 ³⁰	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféle	Terem (épület)
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELKS35-0 « 3 alkalom szombatonként	6 Alíírás		Dr. Égető Emese egyetemi docens	09.11. 8 - 10 10.30. 8 - 10 11.27. 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO) Farkas Gyula terem (BO)
	Numerikus matematika I. (I301) »INFSD9-0 «	14 Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	10.29. 10 - 12 11.06. 10 - 14 11.19. 14 - 16 11.27. 12 - 14 12.17. 10 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (I301) »INFSDA-1 «	10 Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.	09.10. 17 - 19 09.25. 8 - 12 10.08. 16 - 20	Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF5BB-1 «	10 Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs	09.11. 10 - 14 09.24. 10 - 14 10.09. 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO)
	Programfejlesztés (I306) »INF5D5-0 «	10 Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs	10.08. 10 - 12 10.30. 11 - 14 11.19. 16 - 19 12.11. 8 - 10	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF5BC-1 «	6 Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs	09.10. 10 - 13 09.24. 14 - 17	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Számítógépes szöveggéskészítés »INF5DB-0 «	7 Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09.10. 15 - 17 10.08. 14 - 16 11.05. 14 - 16 11.20. 8 - 9	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Farkas Gyula terem (BO)
	Számítógépes szöveggéskészítés »INF5DC-1 «	7 Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	11.20. 9 - 10 11.26. 14 - 16 12.10. 14 - 16 12.17. 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)
	Számítógéptechika I. (I102) »INF5DD-1 «	7 Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs	11.06. 8 - 10 11.19. 19 - 20 11.27. 10 - 12 12.18. 7 ³⁰ - 9 ⁰⁰	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Számítógéptechika III. (I302) „INF5DF-0 «	Előadás	7	Kollokvium			Tóth László tud.s.munkatárs	09.10. 19 - 20 09.24. 19 - 20 10.09. 12 - 14 10.30. 10 - 11 11.05. 18 - 20	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fordítóprogramok „INF5DF-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Bernátsky László egyetemi tanárs	09.10. 10 - 14 09.17. 10 - 14 10.01. 10 - 14 11.05. 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Fordítóprogramok „INF5DG-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Bernátsky László egyetemi tanárs	11.05. 12 - 14 11.19. 10 - 14 12.03. 10 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Hálózatok és osztott számítások (I601) „INF5DI-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	09.10. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 09.17. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 10.01. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 11.05. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 11.19. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 12.03. 18 ³⁰ -20 ³⁰ 10.15. 13 - 15	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)
Hálózatok és osztott számítások (I601) „INF5DI-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Somlai Gábor doktorandusz h.	09.18. 8 - 10 11.06. 8 - 10 12.04. 8 - 10 12.17. 13 - 15 12.18. 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
Mesterséges intelligencia „INF5DJ-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Dombi József egyetemi docens	09.10. 14 - 16 09.17. 14 - 16 10.01. 14 - 16 10.15. 10 - 13 10.15. 15 - 18 11.05. 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdőóra	Terem (épület)
Mesterséges intelligencia »INF5DK-1 «	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	11.19. 14 - 16 12.03. 14 - 16 12.17. 10 - 13 12.17. 15 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Programcsomagok »INF5DL-1 «	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Halmi Csongor doktorandusz h.	09.11. 10 - 12 09.18. 10 - 12 10.02. 10 - 12 10.16. 8 - 10 11.06. 10 - 12 11.20. 10 - 12 12.04. 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT5B5-0 «	Előadás	14 Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.10. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 09.11. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 10.01. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 11.05. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 11.19. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 12.03. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰	Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT5B6-1 «	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.17. 16 ⁰⁰ -18 ³⁰ 09.18. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 10.02. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 11.06. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 11.20. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰ 12.04. 12 ³⁰ -14 ⁰⁰	Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO) Grünwald Géza terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások						
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-11«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy				
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-12«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-13«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-14«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-15«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-16«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-17«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-18«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfeltes	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-19”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:rvh		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1A”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1B”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1C”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1D”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1E”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Schrettner Lajos egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1F”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1G”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1H”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1I”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1J”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1K”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Andre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1L”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1M”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1N”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1O”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1P”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1Q”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Gyenzse Pál egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1R”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1S”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nagy Antál egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1T”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés „INF5DT-1U”	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Valószínűségszámítás „MAT564-I „		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.17. 18 ³⁰ .20 ⁰⁰ 10.01. 18 ³⁰ .20 ⁰⁰ 11.05. 18 ³⁰ .20 ⁰⁰ 11.19. 18 ³⁰ .20 ⁰⁰ 12.03. 18 ³⁰ .20 ⁰⁰ 12.04. 8 ⁰⁰ .10 ³⁰	Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Grünwald Géza terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakmai gyakorlat „INF593-11 „		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat „INF593-12 „		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor egyetemi tanárs		
Szakmai gyakorlat „INF593-13 „		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Szakmai gyakorlat „INF593-14 „		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Szakmai gyakorlat „INF593-15 „		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós egyetemi docens		
Szakmai gyakorlat „INF593-16 „		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
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		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
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		Gyenyize Pál egyetemi tanárs		
Szakmai gyakorlat »INF593-1T«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy				
Szakmai gyakorlat »INF593-1V«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
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 »INF593-1Z«	Gyakorlat	14 Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs		
Programtervező matematikus szak 4. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Angol nyelvű szakszövegfordítás »INF5DM-1 «	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	09.09. 16 - 18 10.08. 18 - 20 10.16. 8 - 10 12.03. 10 - 12 12.18. 11 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete »INF5A7-0 «	Előadás	21 Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár	09.10. 10 - 13 09.11. 8 - 11 10.09. 11 - 14 10.29. 10 - 13 10.30. 8 - 11 11.13. 8 - 11 12.18. 8 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete »INF5DN-11«	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	1	Bernátsky László egyetemi tanárs	10.09. 7 - 11 11.13. 11 - 14	Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyre	Terem (épület)
Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete „INF5DN-12.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	2	Bernátsky László egyetemi tanárs	10.08. 10 - 14 11.12. 10 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
Párhuzamos számítások „INF5A9-0.”	Előadás	21 Kollokvium		Schrettner Lajos egyetemi tanárs	09.11. 11 - 14 10.08. 14 - 18 10.30. 11 - 14 11.12. 16 - 20 12.04. 9 - 12 12.17. 15 - 19	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Párhuzamos számítások „INF5DO-11.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	1	Schrettner Lajos egyetemi tanárs	09.24. 14 - 18 10.15. 14 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Párhuzamos számítások „INF5DO-12.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	2	Schrettner Lajos egyetemi tanárs	09.25. 8 - 12 10.16. 10 - 13	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Programhelyesség-bizonyítás „INF5AB-0.”	Előadás	21 Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	09.10. 16 - 20 09.24. 10 - 14 10.15. 10 - 14 10.29. 16 - 19 12.03. 12 - 15 12.17. 10 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Programhelyesség-bizonyítás „INF5DP-11.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	10.08. 10 - 14 11.12. 10 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Programhelyesség-bizonyítás „INF5DP-12.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	10.09. 7 - 11 11.13. 11 - 14	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Térinformatika „INF5AD-0.”	Előadás	14 Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	09.10. 13 - 16 10.29. 13 - 16 11.12. 13 - 16 12.03. 15 - 18 12.17. 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Térinformatika „INF5DQ-11.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	1	Dr. Katona Endre egyetemi adj.	09.25. 8 - 12 10.16. 10 - 13	Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
Térinformatika „INF5DQ-12.”	Gyakorlat	7 Gyakorlati jegy	2	Dr. Katona Endre egyetemi adj.	09.24. 14 - 18 10.15. 14 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfelente	Terem (épület)
Programtervező matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Információs rendszerek »INFSBO-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs	09.17. 14 - 19 10.01. 14 - 19 10.15. 15 - 20 11.05. 15 - 20 11.26. 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Információs rendszerek »INFSBP-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs	11.26. 15 - 18 12.10. 14 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Képfeldolgozás I. »INF5BQ-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs	09.18. 8 - 13 10.01. 10 - 14 10.15. 10 - 15 11.05. 10 - 15 11.27. 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
	Képfeldolgozás I. »INF5BR-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanárs	11.27. 10 - 13 12.10. 10 - 14	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Nem procedurális programozás »INF5BS-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	09.17. 10 - 14 10.02. 8 - 13 11.06. 8 - 12 11.26. 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Nem procedurális programozás »INF5BT-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	11.26. 11 - 14 12.11. 8 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy				
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-11«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-12«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-13«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-14«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-15«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-16«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diplomamunka készítés »INF5BZ-17«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-18«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-19«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1A«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1B«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1C«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1D«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1E«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1F«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1G«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1H«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1I«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1J«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1K«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1L«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1M«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1N«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1O«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1P«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Gyenizse Pál egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1Q«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1R«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1S«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1T«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános földtan »FOT159-0 « A Környezeti földtan programban résztvevőknek.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv		Mihályt István terem (AD)
	Általános földtan »FOT160-1 « A Környezeti földtan programban résztvevőknek.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
	Ph.D. laboratóriumi munka »RAK163-1 «	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A központi és környéki idegrendszer receptorfarmakológiája »ALL237-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
	A neuronális génexpresszió szabályozása »ALL238-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
	A neuronális szignál-transzdukció alapfolyamatai »ALL239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
	A transzgenikus egér modell »GEN237-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
	Algebra »MAT2ED-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
	Általános populációbiológia »OKO270-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
	Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai »ALL240-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	Bevezetés a prequarter üledékek palinológiájába »NOV2AC-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Bevezetés a prequarter üledékek palinológiájába »NOV2AD-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Diszkrét matematika »MAT2EE-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
	Elektronspektroszkópia »RAK217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy.magántanár		
	Fehérjék születése és halála »GEN238-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Fejlődés genetica „GEN239-0 „ specializációs melléktárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Felületkéimiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel „RAK214-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Fermentációs eljárások „BIT2A5-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában „BIT2AC-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Folyadék hulladék kezelés „BIT2AA-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kufcsák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Haladó genetica „GEN240-0 „ Specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
	Katalitikus reakciók mechanizmusa „RAK215-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Komplex rendszerek dinamikája (FD01) „KIF227-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv		
	Környezetvédelmi neurobiológia „OIE237-1 „	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
	Mérték és integrálmélet „MAT2EF-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
	Mikroszkópia „OPT265-0 „ Az értékelés lelet M3 és AT is.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs Mechler Ádám doktorandusz h. Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
	Mikrovezérlők alkalmazásai (FK01) „KIF228-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
	Molekuláris biotechnológia „BIT2A6-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Nem kristályos kondenzált anyagok szerkezete és tulajdonságai (FD03) „KIF229-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koós Margit tud.főmunkatárs Dr. Pócsik István tud.főmunkatárs		
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások „GEN241-0 „ Specializációs melléktárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Patológiás anyagcserefolyamatok I. »GEN242-0 « Specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Peptid receptorok neurofarmakológiája »ALL241-0 «	2	Kollokvium		Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs		
	Stresszélettan »NOE252-0 «	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		
	Sugárzás plazmákban (FD02) »KIF230-0 «	2	Kollokvium		Dr. Földes István tud.főmunkatárs		
	Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége »RAK216-0 «	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Szűrős- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 «	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Természetvédelmi biológia »OKO271-0 «	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	Topológia »MAT2EG-0 «	2	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh		
	Tumorbiológia »BIT2AB-0 «	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában »BIK242-0 « specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Ultrarövid fényimpulzusok előállítása és alkalmazása »OPT264-0 « Az értékelés M3 és AT is lehet.	2	Kollokvium		Dr. Hebling János egyetemi docens		
	Virtuális mérés technika »OPT263-0 « Az értékelés lehet M3 és AT is.	2	Kollokvium		Kántor Zoltán tud.munkatárs Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vizitoxikológia »BIK241-0 « specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Nemesók János egyetemi tanár		
Szabadon választható foglalkozások							
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
	A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 «	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A szteránvázis vegzűletek kémiája »SEK3AA-0 «	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felületvizsgálata „ALK392-0 „ Előadás Vegyészeknek C. kurzus, háromfokozatú min. is lehet	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud.osztályvez.	*Cs: 10 - 12 *Cs: 13 - 15	Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE) Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE)
	Adsorpció és diszperz rendszerek stabilitása „KOK39W-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai „FIK349-0 „ Előadás C és Ph.D. kurzus	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
	Az IR spektroszkópia szerepe és alkalmazhatósága a heterogén katalízisben „RAK343-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Raskó János tud.főmunkatárs		
	Az NMR alkalmazása a szerves kémiában „SEK3AB-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi György egyetemi docens		
	Az ultraibolya sugárzás környezetbiológiai hatása „BIF367-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		
	Bioelektrokémia „FIK39M-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens		
	Diszperz rendszerek szerkezete és reológiai sajátosságai „KOK39X-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Gyógyszerkémia „SEK3AC-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schön István c. egy. tanár		
	Hallás biofizikája, akusztikája „ELF349-0 „ Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Kiss József, Géza tud.tanácsadó		
	Heterogén katalízis I.: Felületkémia „ALK39C-0 „ Előadás Vegyészeknek C. kurzus, M3 minősítésű is lehet	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Integrálható rendszerek 1. „ELF350-0 „ Előadás Értékelés lehet: Beszámoló (M3) vagy Aláírás (AT)	2	Kollokvium		Dr. Fehér László egyetemi tanár	Cs: 16 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
	Komplex rendszerek fizikája „ELF342-0 „ Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
	Környezetvédelmi technológia „ALK39E-0 „ Előadás Vegyészeknek C. kurzus	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	Sze: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Nitrogéntartalmu heterociklusos vegyületek szintézise és kémiája „SEK3AE-0 „ Előadás	2	Kollokvium				
	Numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában „FIK39L-1 „ Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Peintler Gábor egyetemi tanár		
	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex „OHE327-0 „ Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. őszit		
	Szilárdtestfelületek és nanokristallitok a csúcstechnológiában „RAK344-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
	Szimmetria és molekulaserkezet „FIK39E-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Szimmetria és molekulaserkezet „FIK39F-1 „ Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
Sztereo- és enantioselectív heterogén katalízis a szerves kémiában »SEK3B6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
Talajkémia »KOK39Y-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Ételka egyetemi docens		
Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában »BIK359-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Víztoxikológia »BIK360-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemsók János egyetemi tanár		
Zeolitikémia (KP 803) »ALK39F-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Ph.D. gyakorlati labormunka »BIT173-1 «	Gyakorlat	20	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Ph.D. laboratóriumi munka »KOK130-1 « 1 fő	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
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		
PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Hidrogeológia »FOT168-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréen tud.főmunkatárs		Miháltz István terem (AD)
Környezetföldtan, környezetgeokémia és természetvédelem »FOT192-0 «	Előadás	4	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egy.tanár:tszv Dr. Szederkényi Tibor egy.tanár:tszv		Miháltz István terem (AD)
Ph.D. munka »FIK19P-1 «	Gyakorlat	20	Gyakorlati jegy		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv		
Kötelezően választható foglalkozások							
A központi és környéki idegrendszer receptorfarmakológiája »ALL237-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
A neuronális génexpresszió szabályozása »ALL238-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
A neuronális szignál-transzdukción alapfolyamatai »ALL239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyre	Terem (épület)
	A transzgenikus egér modell »GEN237-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
	Algebrai topológia »MAT2KP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh		
	Algoritmikus geometria »MAT2HM-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
	Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai »ALI.240-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
	Bevezetés a prequarter üledékek palinológiájába »NOV2AC-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Bevezetés a prequarter üledékek palinológiájába »NOV2AD-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2A2-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása »BIT2A3-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Cytokinek, lymphokinek »BIT2A4-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Elektronspektroszkópia »RAK217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy.magántanár		
	Fehérjék születése és halála »GEN238-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
	Fejzetek a komplex függvénytanból »MAT2HO-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár		
	Fejzetek a komplex függvénytanból »MAT2HP-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Leindler László egyetemi tanár		
	Fejzetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
	Fejlődés genetica »GEN239-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Fermentációs eljárások »BIT2A5-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2AC-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Folyadék hulladék kezelés »BIT2AA-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kufesák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
	Fourier-sorok I. »MAT2KQ-0 «	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk.tanár		
	Haladó genetika »GEN240-0 « Specializációs főtárgy	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
	Kombinatorikus módszerek a geometriában »MAT2HS-0 «	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
	Komplex rendszerek dinamikája (FD01) »KIF227-0 «	2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv		
	Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
	Közönséges differenciálegyenletek II. »MAT2KR-0 «	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
	Lie csoportok és Lie algebrák IV. »MAT2L1-0 «	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.		
	Mikroszkópia »OPT265-0 « Az értékelés lehet M3 és AT is.	2	Kollokvium		Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs Mechler Ádám doktorandusz h. Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
	Mikrovezérlők alkalmazásai (FK01) »KIF228-0 «	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
	Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Nem kristályos kondenzált anyagok szerkezete és tulajdonságai (FD03) »KIF229-0 «	2	Kollokvium		Dr. Koós Margit tud.főmunkatárs Dr. Pócsik István tud.főmunkatárs		
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások »GEN241-0 « Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
	Parciális differenciálegyenletek I. »MAT2KS-0 «	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
	Patológias anyagcserefolyamatok I. »GEN242-0 « Specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Peptid receptorok neurofarmakológiája »ALL241-0 «	2	Kollokvium		Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs		
	Stresszélettan »NOE252-0 «	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		
	Sugárzás plazmákban (FD02) »KIF230-0 «	2	Kollokvium		Dr. Földes István tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfeltes	Terem (épület)
	Szerológiai eljárások „BIT2A7-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szünzoológia „OKO272-0 „	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
	Szűrés- és elválasztástechnika „BIT2A8-0 „	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Természetvédelmi biológia „OKO271-0 „	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	Tumorbiológia „BIT2AB-0 „	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában „BIK242-0 „ specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Ultrarövid fényimpulzusok előállítása és alkalmazása „OPT264-0 „ Az értékelés M3 és AT is lehet.	2	Kollokvium		Dr. Hebling János egyetemi docens		
	Virtuális mérés-technika „OPT263-0 „ Az értékelés lehet M3 és AT is.	2	Kollokvium		Kántor Zoltán tud.munkatárs Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika „BIT2A9-0 „ specializációs tárgy (Biotechnológia)	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vizitoxikológia „BIK241-0 „ specializációs mellék tárgy	2	Kollokvium		Dr. Nemesók János egyetemi tanár		
Szabadon választható foglalkozások							
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata „FIK367-0 „ C kurzus	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
	A szerves kémiai szintézis stratégiái „SEK3A9-0 „	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A szteránvázas vegzúletek kémiája „SEK3AA-0 „	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felülvizsgálata „ALK392-0 „ Vegyészeknek C kurzus, háromfokozatú min. is lehet	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud.osztályvez.	*Cs: 10 - 12 *Cs: 13 - 15	Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE) Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE)
	Adszorpció és diszperz rendszerek stabilitása „KOK39W-0 „	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai „FIK349-0 „ C és Ph.D. kurzus	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
	Az IR spektroszkópia szerepe és alkalmazhatósága a heterogén katalízisben „RAK343-0 „	2	Kollokvium		Dr. Raskó János tud.főmunkatárs		
	Az NMR alkalmazása a szerves kémiában „SEK3AB-0 „	2	Kollokvium		Dr. Dombi György egyetemi docens		
	Az ultraibolya sugárzás környezetbiológiai hatása „BIF367-0 „	2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Bioelektrokémia »FIK39M-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens		
	Diszperz rendszerek szerkezete és reológiai sajátságai »KOK39X-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
	Gyógyszerkémia »SEK3AC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schön István c. egy. tanár		
	Hallás biofizikája, akusztikája »ELF349-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Kiss József, Géza tud. tanácsadó		
	Heterogén katalízis I.: Felületkémia »ALK39C-0 « Vegyészeknek C kurzus, M3 minősítésű is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Integrálható rendszerek 1. »ELF350-0 « Értékelés lehet: Beszámoló (M3) vagy Aláírás (AT)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér László egyetemi tanár	Cs: 16 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
	Komplex rendszerek fizikája »ELF342-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
	Környezetvédelmi technológia »ALK39E-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy. tanár: tszv	Sze: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Nitrogéntartalmu heterociklusos vegyületek szintézise és kémiája »SEK3AE-0 «	Előadás	2	Kollokvium				
	Numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában »FIK39L-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Peintler Gábor egyetemi tanár		
	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex »OHE327-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. öszt		
	Szilárdtestfelületek és nanokristallitok a csúcstechnológiában »RAK344-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkó András tud. főmunkatárs		
	Szimmetria és molekulaszervezet »FIK39E-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Szimmetria és molekulaszervezet »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		
	Talajkémia »KOK39Y-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában »BIK359-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Vizitoxikológia »BIK360-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemesók János egyetemi tanár		
	Zeolitkémia (KP 803) »ALK39F-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár: tszv	H: 17 - 19	Alk. Kém. tansz. könyvt. (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): Méthetem	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Biokémia szaklaboratórium „BIK194-1 „ 1 fős	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
	Ph. D. laboratóriumi munka „FIK19S-1 „	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Ph.D. gyakorlati laboratóriumi munka „OHE178-1 „ 1+2+1 fős	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy.docens:tvh		
	Ph.D. gyakorlati labormunka „BIT173-1 „	Gyakorlat	20	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	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		
PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Ph.D gyakorlati laboratórium „RAK164-1 „	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv		Szilárdtest és Radiok. tanszéki labor (BO)
	Ph.D. laboratóriumi munka „FIK19Q-1 „	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	PhD laboratóriumi gyakorlat „EMB146-1 „	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A központi és környéki idegrendszer receptorfarmakológiája „ALL237-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
	A Markov-folyamatok általános elmélete „MAT2KT-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
	A matematikai fizika valószínűségi módszerei „MAT2KU-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
	A neuronális génexpresszió szabályozása „ALL238-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
	A neuronális szignál-transzdukció alapfolyamatai „ALL239-0 „	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
	A transzgenikus egér modell „GEN237-0 „ Specializációs melléklet (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud. főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
»ALL240-0 «	Az idegrendszer ontogenezisének molekuláris alapjai Előadás	2 Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
»NOV2AC-0 «	Bevezetés a prequarater üledékek palinológiájába Előadás	1 Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
»NOV2AD-1 «	Bevezetés a prequarater üledékek palinológiájába Laboratórium	2 Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
»BIT2A2-0 «	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
»MAT2KV-0 «	Bonyolultságelmélet Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
»BIT2A3-0 «	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítása Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2A4-0 «	Cytokinek, lymphokinek Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
»GEN238-0 «	Fehérjék születése és halála Előadás Specializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	2 Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó		
»OHE232-1 «	Fejzetek neuroendokrinológiából Szeminárium	2 Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
»GEN239-0 «	Fejlődés genetika Előadás specializációs mellék tárgy	2 Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
»BIT2A5-0 «	Fermentációs eljárások Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2AC-0 «	Fizikai módszerek a biotechnológiában Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2AA-0 «	Folyadék hulladék kezelés Előadás specializációs tárgy (Biotechnológia)	2 Kollokvium		Dr. Kufesák Oszkár kutató Dr. Bodrossy Levente egyetemi adj.		
»MAT2HX-0 «	Gráfelmélet Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
»GEN240-0 «	Haladó genetika Előadás Specializációs fő tárgy	2 Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
»MAT2KW-0 «	Halmazrendszerek Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
»KIF227-0 «	Komplex rendszerek dinamikája (FD01) Előadás	2 Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
	Kvázikristályok »MAT2KY-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.		
	Mikroszkópia »OPT265-0 « Az értékelés lehet M3 és AT is.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs Mechler Ádám doktorandusz h. Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
	Mikrovezérlők alkalmazásai (FK01) »KIF228-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens		
	Módszerek és tételek a matematikai analízisben II. »MAT2KX-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos egy.tanár:tszv		
	Molekuláris biotechnológia »BIT2A6-0 « szpecializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Nem kristályos kondenzált anyagok szerkezete és tulajdonságai (FD03) »KIF229-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koós Margit tud.főmunkatárs Dr. Pócsik István tud.főmunkatárs		
	Nukleinsav-fehérje kölcsönhatások »GEN241-0 « Szpecializációs mellék tárgy (molekuláris biológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Antal tud.főmunkatárs Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
	Patológiás anyagcsere-folyamatok I. »GEN242-0 « Szpecializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllősi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Peptid receptorok neurofarmakológiája »ALL241-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szűcs Mária tud.főmunkatárs		
	Radon transzformáció és alkalmazásai »MAT2KZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor egyetemi adj.		
	Stresszélettan »NOE252-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklós- né Dr. Tari Irma egyetemi docens		
	Sugárzás plazmákban (FD02) »KIF230-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Földes István tud.főmunkatárs		
	Szerológiai eljárások »BIT2A7-0 « szpecializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Szűrős- és elválasztástechnika »BIT2A8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Tumorbiológia »BIT2AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában »BIK242-0 « szpecializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczkó Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Ultrarövid fényimpulzusok előállítása és alkalmazása »OPT264-0 « Az értékelés M3 és AT is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hebling János egyetemi docens		
	Véges geometriák ködelméleti alkalmazásai »MAT2L0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Virtuális mérés technika »OPT263-0 « Az értékelés lehet M3 és AT is.	Előadás	2	Kollokvium		Kántor Zoltán tud.munkatárs Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
	Vírusdiagnosztika »BIT2A9-0 « specializációs tárgy (Biotechnológia)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Sándor egyetemi adj.		
	Vizitoxikológia »BIK241-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. NemesókJános egyetemi tanár		
Szabadon választható foglalkozások								
	A szerves kémiai szintézis stratégiái »SEK3A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	A szteránvázás vegyületek kémiája »SEK3AA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Adsorbensek és katalizátorok szerkezet és felületvizsgálata »ALK392-0 « Vegyésznek C kurzus, háromfokozatú min. is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Valyon József tud.osztályvez.	*Cs: 10 - 12 *Cs: 13 - 15	Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE) Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE)
	Adszorpció és diszperz rendszerek stabilitása »KOK39W-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph. D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
	Az IR spektroszkópia szerepe és alkalmazhatósága a heterogén katalízisben »RAK343-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Raskó János tud.főmunkatárs		
	Az NMR alkalmazása a szerves kémiában »SEK3AB-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi György egyetemi docens		
	Az ultraibolya sugárzás környezetbiológiai hatása »BIF367-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vass Imre igazgató h.		
	Bioelektrokémia »FIK39M-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens		
	Diszperz rendszerek szerkezete és reológiai sajátosságai »KOK39X-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. TombácZ Etelka egyetemi docens		
	Gyógyszerkémia »SEK3AC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schön István c. egy. tanár		
	Hallás biofizikája, akusztikája »ELF349-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Kiss József, Géza tud.tanácsadó		
	Heterogén katalízis I.: Felületkémia »ALK39C-0 « Vegyésznek C kurzus, M3 minősítésű is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Integrálható rendszerek 1. »ELF350-0 « értékelés lehet: Beszámoló (M3) vagy Aláírás (AT)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér László egyetemi tanár	Cs: 16 - 18	Elméleti Fizikai tant. (BO)
	Komplex rendszerek fizikája »ELF342-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár		
	Környezetvédelmi technológia »ALK39E-0 « Vegyésznek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	Sze: 18 - 20	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfétele	Terem (épület)
	Nitrogéntartalmú heterociklusos vegyületek szintézise és kémiája „SEK3AE-0 „ Előadás	2	Kollokvium				
	Numerikus matematika gyakorlati alkalmazása a kémiában „FIK39L-1 „ Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Peintler Gábor egyetemi tanár		
	Synaptic organisation and information processing in the cerebral cortex „OHE327-0 „ Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Tamás Gábor Magyary Z. oszt		
	Szilárdtestfelületek és nanokristallitok a csúcstechnológiában „RAK344-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
	Szimmetria és molekulaszervezet „FIK39E-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Szimmetria és molekulaszervezet „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		
	Talajkémia „KOK39Y-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Új eredmények a fehérjekémiában és enzimológiában „BIK359-0 „ Előadás specializációs melléklet	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
	Víztoxikológia „BIK360-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemicsók János egyetemi tanár		
	Zeolitikémia (KP 803) „ALK39F-0 „ Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 17 - 19	Alk.Kém.tansz. könyvt. (BE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
	Ph. D. laboratóriumi munka „FIK19T-1 „ Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens		
	Ph.D. gyakorlati laboratóriumi munka „OHE178-1 „ Laboratórium 1+2+1 fő	20	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos egy.docens:tvh		
	Ph.D. gyakorlati labormunka „BIT173-1 „ Gyakorlat	20	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Ph.D. laboratóriumi munka „KOK142-1 „ Laboratórium 1 fő	20	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
	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		

A Szegedi Hittudományi Főiskolán felvehető kurzusok, szemináriumok az 1999/2000. tanév I. félévében

BEVEZETÉS AZ ÓSZÖVETSÉGBE

Az Ószövetségi Szentírás kortörténete; a Közel-Kelet története; Ábrahám és kora; az ósattyák kora; az egyiptomi tartózkodás; a pusztai vándorlás; Kánaán elfoglalása; a Bírák kora; a királyság megszületése; – a Tóra-kutatás korszakai; Mózes öt könyve; József könyve; a Bírák könyve; Sámuel könyvei; a Királyok és Krónikák könyvei.

Irodalom:

Biblia, SZIT; Róza H.: Az Ószövetség keletkezéstörténete, Bp. 1986.; Froher, G.: Geschichte Israels, Heidelberg 1977.; Kittel, R.: Geschichte des Volk Israel, 1923.; Bright, J.: Izrael története, Bp. 1977.; Jagersma, H.: Izrael története az ószövetségi korban, Bp. 1991.; Robert, A.-Feuillet, A.: Einleitung in die Heilige Schrift I., Herder 1966.; Roland, K.H.: Introduction to the Old Testament, Grand Rapids 1988.; Soggin, A.J.: Introduzione all' Antico Testamento, Brescia 1979.

Előadó: dr. Benyik György

BEVEZETÉS AZ ÚJSZÖVETSÉGBE

Az Újszövetségi Szentírás keletkezés- és kutatástörténete; Jézus kora és a korabeli kultúra; a palesztinai zsidó pártok; az apokrif irodalom; Qumrán; a történeti Jézus; az evangéliumi hagyomány kialakulása; a Máté szerinti evangélium; a Márk szerinti evangélium; a Lukács szerinti evangélium; a szinoptikus kérdés.

Irodalom:

Biblia, SZIT; Benyik Gy.: Az újszövetségi Szentírás keletkezés- és kutatástörténete, Szeged 1993.; Apokrifek, (szerk.: Vanyó L.) Bp. 1980.; Csodás evangéliumok, (szerk.: Adamik T.), Telosz Kiadó, Bp. 1996.; Az apostolok csodás cselekedetei, (szerk.: Adamik T.), Telosz Kiadó, Bp. 1996.; George, A. – Grelot, P.: Introduzione al Nuovo Testamento, 1-5 vol., Roma 1977.; Josephus Flavius: A zsidók története, Gondolat Könyvkiadó, Bp. 1983.; Josephus Flavius: A zsidó háború, Bibliaskolák Közössége, Bp. 1990.; Robert, A.-Feuillet, A.: Einleitung in die Heilige Schrift II., Herder 1964.; Schürer, E.-Vermes, G.: The history of the Jewish people in the age of Jesus Christ I-II., Edinburgh 1979.; Vermes, G.: Zsidó Jézus, Bp. 1996.; Kasper, W.: Jézus a Krisztus, Bp. 1996.

Előadó: dr. Benyik György

EGYHÁZTÖRTÉNELEM

Ókori egyháztörténelem: a katakombák kora – az apostoli atyák kora 156-ig; a reliefek kora – az apologeták kora 235-ig; aera martyrum – az első zsinatok kora 313-ig; aera aurea – az első bazilikák kora 451-ig; aera argentina – a bizantinizmus kialakulása 692-ig; az ókori történelem gerince az első 7 egyetemes zsinat.

Irodalom:

Zsántó K.: A katolikus egyház története I-III., Ecclesia, Budapest 1987.; Adriányi G.: Az egyháztörténet kézikönyve, Aurora, München 1975.

Előadó: Pintér Gábor

BEVEZETÉS AZ ÚJSZÖVETSÉG GÖRÖG NYELVÉBE

A görög írás, olvasás; hangtan; alaktan: névszóragozás és szabályos igeragozás; az Újszövetségből vett gyakorló mondatok fordítása.

Irodalom:

Szabó M.: Bevezetés az Újszövetség görög nyelvbe, Agapé, Szeged, 1997.

Előadó: Szabó Mária

BEVEZETÉS A BIBLIAI HÉBER NYELVBÉ

A héber írás, olvasás; hangtan; alaktan: névszóragozás és szabályos igeragozás; az Ószövetségből vett gyakorló mondatok fordítása.

Irodalom:

Szabó M.: Bevezetés a bibliai héber nyelvbe, SZHF jegyzet, 1994.

Előadó: Szabó Mária

MORÁLTEOLÓGIA

Bevezetés a keresztény erkölcsstanba: A morálteológia feladata és rövid története; az erkölcsi jó természete; az emberi személy: szabadság és tudás; a bűn és fajtái; a lelkiismeret és formálása; Szentírás a morálteológiában; Egyház és erkölcs; a természet törvény; törvény és engedelmesség; erkölcsi normák, morális véleménykülönbség; az emberi cselekvés erköltsége; morális döntés és lelkipásztori erkölcsi vezetés; a szellemek megkülönböztetése.

Irodalom:

Bevezetés a morálteológiába, Gula, R. M. SS: Reason Informed by Faith (New York, 1989.) c. könyve alapján összeállította: Tóth Mihály, SZHF jegyzete, Szeged 1996.; F. Böckle: A morálteológia alapfogalmai (Bécs 1975.); B. Häring: Das Gesetz Christi (Freiburg i.B., 1963.), Frei in Christus (Freiburg i.B., 1979.)

Előadó: Tóth Mihály

MORÁLTEOLÓGIA

Szexuális etika: emberi szexualitás; családtervezés; túlnépesedés; a házastársak, elváltak és második házasságban élő keresztények élete.

Irodalom:

Sexuális etika, szöveggyűjtemény, összeállította: Dr. Somfai Béla SJ, SZHF jegyzet, Szeged 1996.; Genovesi, V.: Pursuit of Love, Catholic Morality and Human Sexuality, Glazier, M., 1987., 416 old.; Haering, B.: Free and Faithful in Christ, I-III. Crossroad Publication; Hanningan, J.P.: What are They Saying about Sexual Morality, Paulist Press, 1982. 121 old.

Előadó: dr. Somfai Béla SJ, levelező tagozaton: dr. Laurinyecz Mihály

MORÁLTEOLÓGIA SZEMINÁRIUM

Az Erkölcssteológia kialakulása:

Speciális kollégium, melynek előadásai felölelik az erkölcssteológia fő kérdéseinek történelmi fejlődését.

A biblikus etika alapsajátosságai; az egyház penitenciális gyakorlatának fejlődése; Szent Ágoston és Aquinói Szent Tamás hatása; az egyházi tanfőnökség kialakulása és természete; az erkölcsi törvény és a szubjektivitás dialektikája; a II. Vatikáni Zsinat erkölcsstanra gyakorolt hatása, és az azóta kialakult erkölcssteológiai álláspontok sajátosságai.

Szeminárium vezető: dr. Somfai Béla S.J.

BIBLIKUS SZEMINÁRIUM

Szakszöveg-fordítás idegen nyelvből

A biblikus szakirodalom saját terminológiája – angol, német, francia vagy olasz nyelven –, illetve a megfelelő magyar szakkifejezések elsajátítása.

Időpont: minden résztvevővel egyénileg megbeszélte időpontban hetente fél óra.

A szeminárium felvehető, akiknek nyelvtudása legalább a középfokot megközelíti, és vállalkoznak arra, hogy hetente másfél oldal szakszöveget szótár segítségével otthon lefordítsanak, majd arról egy fél órában a gyakorlatvezetőnek beszámoljanak.

Gyakorlatvezető: dr. Thorday Attila

ISMERETELMÉLET

SZF51, SZF41, SZ31, SZF21

Miben áll az ismeretelméleti probléma?; miért kételkedhetünk ismereteink megbízhatóságában?; az újkori filozófia útja: Descartes – Hume – Kant; a fogalmi megismerés és a valóság közti ellentét; az érzékelő tapasztalás nem alapozza meg ismeretünk objektivitását; nincsen kifejezett -lényeglátásunk; a «transzcendentális tapasztalás» feltétlen volta; a valóság egzisztenciális megtapasztalása.

Irodalom:

Weissmahr Béla: Bevezetés az ismeretelméletbe, Szeged, 1990. Hittud. Főisk.; Keller, A.: Allgemeine Erkenntnistheorie, Stuttgart, 1982., Kohlhammer;

Előadó: dr. Weissmahr Béla SJ

ONTOLÓGIA

Az ontológia, mint alapvető metafizika; annak kimutatása, hogy vannak olyan állítások, melyek igaz volta ésszerűen nem tagadható; a létről való tudásunk ténye és módja; az azonosság és a különbözőség problémája; az általánosság és az egyediség; a létezők analógiája; hogyan tudjuk a változást fogalmilag érthetővé tenni?; a létesítő és a célokság; a szubsztancia és az akcicens, illetve a szubsztancia és a vonatkozás; a lét mint szellemi valóság.

Irodalom:

Weissmahr Béla: Ontológia, Budapest, 1992., Mérleg; Ontologie, Stuttgart, 1985., Kohlhammer; Anzenbacher, Arno: Bevezetés a filozófiába, Budapest, 1993., Herder, 56-92.

Előadó: dr. Weissmahr Béla SJ

NEVELÉSTÖRTÉNET

Egyház és forradalom, Erdély 1848-49. (Vezeti: Dr. Sávai János)

A forradalmi eszmék hatása a magyar katolikus egyházi életre, korabeli dokumentumok vizsgálata, értékelése, az egyes egyházmegyek mozgalmainak összehasonlítása.

Irodalom:

Sávai J.: Zsinat és forradalom, Agapé, Szeged, 1999, Sávai J.: Jaj Arielnek (Zalatna 1848 október 23., Agapé, Szeged, 1999.)

ÓKERESZTÉNY IRODALOMTÖRTÉNET**1. Görög szövegolvasás – DAMASZKUSZI SZENT JÁNOS, Pégé gnószosz I. Dialektika**

A szeminárium címe Damaszkuszi Szent János (+753) főművének címét idézi, amelyben összegzi teológiai nézeteit, egységes szempontok szerint rendezve az egyházatyák teológiai munkásságát, egy eredeti szintézisbe foglalva különböző teológiai felfogásokat.

A mű három részből áll. Az első (Dialektika) rész filozófiai bevezetés a teológiába, amelyben elsősorban az újplatonikus Porphüriosz és a görög egyházatyák filozófiai fogalmait értelmezi. A második részben Epiphanoszra és Theodorétoszra támaszkodva mutatja be az eretnekségeket. A harmadik részben pedig 100 fejezetben összefoglalja a keresztény ortodox tanítást.

A szemináriumon természetesen nem az egész művet, hanem csak a Dialektika görög szövegét olvassuk heti két órában, hogy megismerkedjünk azokkal az alapvető fogalmakkal, amelyeket a görög egyházatyák hitük reflektált kifejezésére alkalmaztak.

Előadó: Boros István

2. Az ókor emberképe I. – Görög filozófia emberképe (PLATÓN előttiak, PLATÓN, ARISZTOTELÉSZ, sztoa stb.)

Előadó: Boros István

3. Patristica Hungarica – magyar nyelvű patrisztikus irodalom

Habár számos bibliográfiai segédeszközben elszórta található patrisztikus tanulmányok és monográfiák bibliográfiái, mégis teljes körű és annotált "clavis", amely közvetlen tájékoztatást nyújthatna a teljes magyar patrisztikus irodalomról és a kutatás állásáról. A szeminárium célkitűzése egyrészt, hogy elindítsa a 16. századtól egészen a napjainkig nyomtatásban megjelent, a korról foglalkozó tanulmányok, monográfiák és fordítások feltárását és feldolgozását, másrészt a szeminárium résztvevői megismerkedjenek a magyar nyelvű patrisztikus irodalommal, kutatási irányokkal, valamint szakirodalom feldolgozásának módszerével. A szeminárium munká eredményét (bibliográfiai leírást, annotációt) számítógépes adatbázisba rögzítjük és ún. fulltext-es változatban tesszük hozzáférhetővé. A szemináriumot kivált azoknak a hallgatóknak ajánljuk, akik patrológiai témában írják szak- illetve diplomadolgozatukat.

Előadó: Boros István

ÓKERESZTÉNY DOGMATÖRTÉNET*Eszkatológia az ókeresztény korban**Tutoriális képzés*

Bevezetés a patrológia tudományába – módszertan és források

Előadó: Boros István

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: BAGYÁNSZKI MÁRIA, BAKOTA LIDIA, KÖRTVÉLY ELŐD, PÁLFI ÁRPÁD, VÍZI SÁNDOR

Laboráns: KAJTÁR ANIKÓ

Szaklaboráns: AMBRUS JÓZSEFNÉ KOZMA ZSUZSANNA

Irodavezető: DUDÁS SZILVIA

Takarító: ZSEMBERI FERENCNÉ

Biokémiiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető DR. ÁBRAHÁMNÉ G. MAGDOLNA docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. NEMCSÓK JÁNOS egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. FRIEDRICH PÉTER intézeti igazgató, a biológiai tudomány doktora, DR. WOLLEMANN MÁRIA ny. intézeti igazgató, az orvostudomány doktora

Docensek: DR. LEHOCZKI ENDRÉNÉ DR. SIMON MÁRIA a biológiai tudomány kandidátusa, DR. KISS JÁNOSNÉ DR. DEÉR ARANKA

Címzetes docens: DR. SZAJÁNI BÉLA a biológiai tudomány kandidátusa, fejlesztési igazgató

Tudományos munkatárs: DR. KOTORMÁN MÁRTA

PhD hallgatók: BÁCSI ZOLTÁN TIBOR, HERMESZ EDIT, KHALED SAID ALI, LÁSZLÓ KINGA, VARANKA ZSOLT

Előadó: OSZTROLUCZKI CSABÁNÉ, JUHÁSZ MAGDOLNA

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

Segédlaboráns: KISS ANDRÁS NÉ JUHÁSZ ÉVA

Biotechnológiai Tanszék

(Temesvári krt. 62.)

Tanszékvezető DR. KOVÁCS KORNÉL docens, a biológiai tudomány kandidátusa, az MTA doktora

Adjunktus: DR. BODROSSY LEVENTE, DR. TÓTH SÁNDOR

Vezető asszisztens: KÉRI GYÖRGYNÉ SÓS ILDIKÓ

Előadó: RAJTIK ERIKA

Embertani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

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

Egyetemi tanár: DR. FARKAS GYULA a biológiai tudomány doktora

Adjunktus: DR. JUST ZSUZSANNA

Emeritus professor: DR. LIPTÁK PÁL egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tudományos főmunkatárs: DR. PÁLFI GYÖRGY a biológiai tudomány kandidátusa

Bolyai ösztöndíjas: MOLNÁR ERIKA

Ügyintéző: DUNAI JÓZSEFNÉ TÓTH JUDIT

Szakk munkás: JUDIK PÉTERNÉ FAZAKAS KATALIN

Hivatalsegéd: FOGAS IMRÉNÉ AMBRUS KATALIN

Genetikai és Molekuláris Biológiai 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, GIRMA WARO BIRU, KOMONYI ORBÁN, PÁL MARGIT

Vegyszertechnikusok: BAKOTA ADRIENN, BALOGNÉ DOSZTIG MÓNKA

Titkár-ügyintéző: CZAKÓ ANGÉLA

Technikusok: ÁRVÁNÉ STEIN KATALIN, TÓTH MELINDA

Takarító: PAPP KRISZTINA

Segédlaboráns: JENEI MÁRIA

PhD ösztöndíjas: BODAI LÁSZLÓ

Molekuláris Biológia és Szabadgyök Laboratórium

(Középfasor 50-52.)

Laborvezető: DR. BOROS IMRE tudományos főmunkatárs, a biológiai tudomány kandidátusa

Docens: DR. SZÖLLŐSI ISTVÁNNÉ DR. VARGA ILONA a biológiai tudomány kandidátusa

Kiemelt szakk munkás: CSÖNKA MIKLÓSNÉ KOROM ÁGNES

Mikrobiológiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. KEVEI FERENC docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: 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

Docensek: DR. AVASINÉ DR. KUCSERA JUDIT, DR. MANCZINGER LÁSZLÓ

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

Műszaki ügyintéző: NAGY LAJOS GERGELY okl. középisk. tanár

Üvege technikus: KOVÁCS KÁROLY

Könyvtáros: KREISCH ISTVÁNNÉ

Főelőadó: DR. PALÁGYI ANDRÁS NÉ KONCZ ILONA

Technikusok: ALTORDAI GIZELLA, DEÁKNÉ KULCSÁR MELINDA

Laboránsok: KOVÁCSNÉ DEÁK JUDIT, LELE MÁRIA

Segédlaboráns: BÓDI FERENCNÉ

Hivatalsegéd: BOROS MÁTYÁS NÉ BÖRCSÖK IRÉN

PhD ösztöndíjasok: GÁCSER ATTILA, VASZTAG MÁRIA

Tudományos segédmunkatársak: PAPP TAMÁS, TÓTH BEÁTA

OTKA posztdoktori ösztöndíjas: DR. NAGY ÁGNES

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

Tanársegéd: HORVÁTH FERENC

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Ügyintéző: PÁL ERIKA

Technikus: NOVÁK CSABÁNÉ, PRÁGAINÉ TÓTH ERIKA, LAJTÁR TÍMEA

Laboránsok: HEGYESINÉ TANDARI MÁRIA, KISPÁLNÉ SZABÓ IBOLYA, ÖRDÖG MÓNKA, VÁRI SÁNDORNÉ SZÁK KOCSIS MÁRIA

Hivatalsegéd: BÉCS ATTILÁNÉ

Növénytani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető DR. MIHALIK ERZSÉBET docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. LEHOCZKI ENDRE a biológiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. BERNÁTH JENŐ a biológiai tudomány doktora, DR. SIMONCSICS PÁL a biológiai tudomány kandidátusa (nyugd.), DR. TÉRYÉNYI 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 a biológiai tudomány kandidátusa
Tanársegédek: KÁLMÁN KATALIN, NAGY ERIKA
Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT
Előadó: SZÉKELYNÉ KOVÁCS KLÁRA
Technikus: DR. KÖRMÖCZINÉ LÉGRÁDI MÁRIA
Tudományos ügyintéző: MEDVEGY ANNA
Laboránsok: PORKOLÁB ERZSÉBET, KAPÁSNÉ TÖRÖK ÉVA, MADARÁSZ MAGDOLNA, SZIVÁK RITA APRÓ RITA
Hivatalsegéd: ÁGOSTON BÉLÁNÉ HARCSÁS ERZSÉBET, NAGY SZILVESZTERNÉ HEGYKÖZI KATALIN
PhD ösztöndíjas: KOVÁCS GÁBOR

Füvészkert

Kertvezető: DR. PULICS JULIANNA DR. SZÉLL JULIANNA
Tudományos munkatárs: DR. SZÖLLÖSI ISTVÁN
Gondnok: BOZÓ ISTVÁN
Szakk munkások: DOMBI FERENC, DOMBI FERENCNÉ HORVÁTHI ZSUZSANNA, DUDÁS LAJOSNÉ KOVÁCS MÁRIA, DICSÓ LAJOSNÉ BÁRKÁNYI IHOIYA, KNÁB JÁNOS, RUDAS KATALIN, SZÁRAZ GYULIÁNÉ, SZÉCHENYI FERENCNÉ TANÁCS GIZELLA, TAKÁCS ILLÉS
Betanított munkások: HEGEDŰS JÓZSEF, KOVÁCS T. ISTVÁNNÉ, KISS JULIANNA, TÓTH IMRÉNÉ ÜGYES ERZSÉBET
Portások: HÓHOR ANDRÁSINÉ HEGEDŰS ÉVA, ISASZEGI JÓZSEFNÉ HANGYÁL JULIANNA, NÓGRÁDI JÁNOSNÉ GYURIS JULIANNA
Takarító: BAJUSZ LAJOSNÉ KÓVÁGÓ ILONA

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, DR. PÉNZIES ZSOLT PhD
Technikus: NÉMETH CSABA
Tanársegéd: HORVÁTH ANDRÁS
Tudományos segédmunkatárs: MARTHA ALVARADO (félálláson)
Laboráns: FARKAS SZILVIA
PhD ösztöndíjas: BÁRTOL ISTVÁN, MARKÓ BÁLINT, MOLNÁR NÓRA, PAULOVICS PÉTER, SZIGETVÁRI CSABA
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. PÁRDUZ ÁRPÁD a biológiai tudomány doktora
Tudományos főmunkatárs: DR. ROJK IMRE a biológiai tudomány kandidátusa
Tanársegéd: DR. VARGA CSABA PhD
Tanszéki mérnök: GYULAI FERENC
Tudományos ügyintéző: KIS ZSOLT
Tanszéki munkatárs: HUSZTA SÁNDOR
Előadó: VEKETYÉNÉ VÁRADI MARGIT
Laboráns: BERNÉ ANIKÓ
Állatgondozó-laboráns: MÉSZÁROS GABRIELLA
Hivatalsegéd: ZÓDI MIHÁLYNÉ
Takarító: GORTVA MIHÁLYNÉ
Technikus: DOBÓ FERENC (nyugd.)
Tudományostanácsadó: DR. LÁSZLÓ FERENC az orvostudomány doktora
PhD ösztöndíjas: BARNÁ BARBARA, BRETUS ILDIKÓ, CSÓTI TAMÁS, KÓRÓDI KATALIN, MORSCHL ÉVA, SZÁSZ ANDRÁS
Posztdoktori ösztöndíjas: DR. FARKAS TAMÁS PhD
Magyar Zoltán ösztöndíjas: DR. TAMÁS GÁBOR PhD

Biológia Szakmódszertan

(Irinyi Épület)

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

Fizikus Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár
Tanszékcsoportvezető helyettesek: DR. GYÉMÁNT IVÁN tszv. docens, a fizikai tudomány kandidátusa, DR. MOLNÁR MIKLÓS docens

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, DR. NAGY LÁSZLÓ a biológiai tudomány kandidátusa
Címzetes docens: DR. LEHOCZKI ENDRE egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora
Adjunktusok: DR. KÁLMÁN LÁSZLÓ, DR. TANDORI JÚLIA
Tanársegéd: DR. LACZKÓNÉ TURZÓ KINGA
PhD hallgatók: GERENCSÉR LÁSZLÓ, GALAJDA PÉTER, OROSZI LÁSZLÓ
Előadó: DUNAI PÉTERNÉ MARÓTI ILONA
Technikus: DOROGI ZOLTÁN
Laboráns: DR. LASKAY GÁBORNÉ TÓTH JUDIT, MOLNÁR ESZTER
Hivatalsegéd: D'ANGELO RÓBERT

Elméleti Fizikai Tanszék

(Tisza Lajos krt. 84-86.)

Tanszékvezető: DR. GYÉMÁNT IVÁN a fizikai tudomány kandidátusa
Tanszékvezető helyettes: DR. VARGA ZSUZSANNA adjunktus
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
Modellező fizikus: DR. LAJKÓ PÉTER
Programozó fizikus: BENEDEK CSABA
Tudományos segédmunkatárs: CZIRJÁK ATTILA
PhD ösztöndíjas: BÓR JÓZSEF, DEZSÓ GERGELY, MOLNÁR BALÁZS, PARAGI GÁBOR
Könyvtáros: KIS KOVÁCS KATALIN
Előadó: SÍPOS SZILVIA
Hivatalsegéd: LACZI ISTVÁNNÉ BELLÉR ILONA ANNA
Vendégprofesszor: DR. TORÓ TIBOR (Temesvár), az MTA külső tagja
Vendégkutató: DR. BÁLINT IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, GERGELY ÁRPÁD LÁSZLÓ (KFKI RMKI) a fizikai tudomány kandidátusa, DR. SZALMA FERENC

Kísérleti Fizikai Tanszék

(Dóm tér 9.)

Tanszékvezető: DR. SZATMÁRI SÁNDOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. MOLNÁR MIKLÓS PhD egyetemi docens
Egyetemi tanár: DR. HEVESI IMRE a fizikai tudomány doktora (prof. emeritus)
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. SZATMÁRY KÁROLY, a fizika tudomány kandidátusa, DR. VIZE LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa (nyugd. docens)
Tanársegédek: CSISZÁR IMRE, NAGY TAMÁS
PhD ösztöndíjasok: BAKONYI ZOLTÁN, BÉKÉSI JÓZSEF, GÁL KINGA, KISS LÁSZLÓ, KORDÁS KRISZTIÁN, SERES ENIKŐ
Könyvtáros: DR. ANDÓ ISTVÁNNÉ BABOS ÁGNES
Tudományos ügyintéző: PETŐFI RENÁTA, SZABÓ ÉVA
Előadó: BÁN LAJOSNÉ LAKATOS MATILD
Műszaki ügyintézők: EPERJESI JÓZSEFNÉ HORVÁTH IRMA, IVÁNYI ZOLTÁNNÉ HÓDI VALÉRIA, KÖRMÖCI BÉLA
Technikusok: SZÁNTÓ ZOLTÁN, HAJNÁCS TAMÁS
Szakk munkás: RÓZSA SZILVESZTER
Segédlaboráns: FODOR ANDRÁSINÉ 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. LŐRINCZ ANDRÁS tud. főmunkatárs, a fizikai tudomány kandidátusa, DR. SZŐRÉNYI 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. HORVÁTH ZOLTÁN, DR. GERETOVSKY ZSOLT, DR. KLEBNICZKI JÓZSEF, DR. MOZSÁRNÉ DR. FARKAS ZSUZSANNA

Tanársegéd: KOVÁCS ATTILA

Tudományos ügyintéző: IGNÁCZ FERENC

Tudományos segédmunkatársak: LUCZA TAMÁS, PÉTER JÁNOS

PhD ösztöndíjasok: BALOG ZOLTÁN, ERDÉLYI MIKLÓS, FERINCZ ISTVÁN, FÜLÖP JÓZSEF, KASZÁS GÁBOR, MÁRTON ZSUZSANNA, MECHLER ÁDÁM, MOHÁCSI ÁRPÁD, SZAKÁLL MIKLÓS

Technikus: FRANK BÉLA

Mérnök: SIPOS BÉLA

Szakk munkás: SÁNDOR SZILVESZTER

Tanszéki előadó: NÉMETH JÁNOSNÉ FARKAS ARANKA

Hivatalsegéd: FARKAS LÁSZLÓNÉ TÁLAS MÁRIA, FEHÉR LÁSZLÓNÉ HATOS MÁRIA, SCHWARCZ JÁNOSNÉ HÖRESNYI ILONA

MTA Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport

Kutatócsoportvezető: DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus
Kutatócsoportvezető helyettes: DR. SZŐRÉNYI TAMÁS tudományos főmunkatárs, c. egy. docens, a fizikai tudomány kandidátusa
Tudományos tanácsadó: DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN egyetemi tanár a fizikai tudomány doktora, professor emeritus

Tudományos főmunkatársak: DR. BOZÓKI ZOLTÁN, DR. HESZLER PÉTER a fizikai tudomány kandidátusa, DR. HOPP BÉLA, DR. KÁNTOR ZOLTÁN, DR. MIKLÓS ANDRÁS, DR. TÓTH ZSOLT, DR. VINKÓ JÓZSEF a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatárs: KURDI GÁBOR
Gazdasági ügyintéző: NÉMETH OLGA
Ügyintéző: BÓZSÓ SÁNDORNÉ SZÜCS ÉVA
Műszaki ügyintéző: BARTHA NOÉMI
Vegyésztechnikus: PÁLINKÁS EDIT

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. M. TÓTH TIVADAR a földtudomány kandidátusa, DR. PÁPAY LÁSZLÓ

Tudományosszakreferens: DR. PÁL MOLNÁR ELEMÉR PhD

PhD ösztöndíjas: KÓBOR BALÁZS, KOVÁCS GÁBOR, SCHUBERT FÉLIX

Tanszéki technikus: BERTALAN ÁKOS

Előadó: KÁSA VILMOSNÉ MASA MÁRIA
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. HABIL. KOPPÁNY GYÖRGY a földrajzi (meteorológiai) tudomány doktora (nyugalmazott)

Adjunktus: DR. UNGER JÁNOS PhD
Tanársegéd: GULYÁS ÁGNES, SÜMEGHY ZOLTÁN

Tanszéki munkatárs: CSIKÁSZ LAJOS
Ügyintéző: MARÓDI MIHÁLYNÉ DUDÁS ÁGNES

Műszaki rajzoló: NAGY ISTVÁNNÉ SIPOS MÁRIA

PhD hallgatók: FOGARASI SÁNDOR, HORVÁTH SZILVIA

Demonstrátor: SÓDAR ISTVÁN

Földtani és Őslénytani 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 ösztöndíjasok: IFJ. GULYÁS SÁNDOR, DR. MOLNÁR SÁNDORNÉ KISS ÁGOTA, TÓTH ÁRPÁD

Tanszéki munkatárs: HUM LÁSZLÓ
Ügyviteli dolgozó: BARKÓCZI ZOLTÁNNÉ SZELEI KATALIN

Szakk munkás: PIGNICZKINÉ TÁPAI IBOLYA

Hivatalsegéd: MAKOVITS LÁSZLÓNÉ RAJKI MÁRTA

Demonstrátorok: BOLFORD GABRIELLA, DOBÓ KRISZTINA, KISS LÁSZLÓ

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

Adjunktus: DR. SZÓNOKY MIKLÓSNÉ DR. ANCSIN GABRIELLA

Tanársegéd: 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

Könyvtáros: MOLNÁR ISTVÁNNÉ BALOGH GIZELLA

Előadó: DOBÓ MÁTYÁS NÉ RÉVÉSZ ROZÁLIA

Műszaki rajzoló: DUSKA IBOLYA BABANYE-CZ IBOLYA

Hivatalsegéd: KOROM DEZSŐNÉ MOLNÁR MAGDOLNA

PhD ösztöndíjasok: BAJMÓCZY PÉTER, KOVÁCS GYÖRGY ATTILA, OSKÓ PÉTER

Demonstrátorok: BALOGH ANDRÁS JÁNOS, FEHÉR TÍMEA, KESERŐ IMRE, SZABÓ ANDRÁS

Természeti Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MEZŐSI GÁBOR egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

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

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

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

Adjunktus: M. TÓTI NÉ DR. FARSANG ANDREA PhD

Tanársegéd: BARTA KÁROLY, BÓDIS KATALIN, KISS TÍMEA, SZATMÁRI JÓZSEF

Tudományos segédmunkatárs: JÓRI ZOLTÁN

Tanszéki munkatárs: FÁBIÁN TAMÁS, KISS RICHÁRD

PhD ösztöndíjas: BURJÁN BALÁZS, CSATÓ SZILVIA, DIVÉKY ERIKA, DORMÁNY GÁBOR, HOYK EDIT, KUCSERA EMIL, SZILASSI PÉTER, VARGA SZILVIA

Előadó: KÁLLAINÉ SZÜCS MARGIT

Műszaki rajzoló: MOLNÁRNÉ KASZA KATALIN

Demonstrátorok: HERNÁDI KRISZTINA, KOVÁCS FERENC, ZSENI ANIKÓ

Rendszeradminisztrátor: KÖRMÖCZI LÁSZLÓ

Informatikai Tanszékcsoport

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

Tanszékcsoportvezető helyettes: DÉVÉNYI KÁROLY egyetemi adjunktus, GYENIZSE PÁL egyetemi adjunktus

Alkalmazott Informatikai Tanszék

(Árpád tér 2.)

Tanszékvezető egyetemi docens: DR. KUIHA 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, PALÁGYI KÁLMÁN, DR. TURI LÁSZLÓ

Tanársegédek: ALEXIN ZOLTÁN, DUDÁSÉ NYAG MARIANNA, HORVÁTHI TAMÁS, NAGY ANTAL, NYÜL LÁSZLÓ

Programozó matematikusok: SEBŐ-MARIANNA
PhD ösztöndíjasok: BALOGH JÁNOS, BALOGH KATALINA EMESE, HALMAI CSONGOR, MARTONOSI LÁSZLÓ, SÁJZA LEVENTE, SOMLAI GÁBOR, SZABÓ PÉTER GÁBOR, TANÁCS ATTILA
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. DÁNYI GÁBOR PHD, DR. DÉVÉNYI KÁROLY, DR. GOMBÁS ÉVA, DR. HORVÁTHI GYULA, DR. VIRÁGH JÁNOS

Tanársegéd: SZÉKELY ILDIKÓ
Főelőadó: DR. ÜRMÖSNÉ DOMBOVÁRI ZSUZSANNA

PhD hallgató: HOLLÓ CSABA

Takarító: PÁLFI GYULÁNÉ

Számítástudományi Tanszék (Árpád tér 2.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. BOHUS MIHÁLY adjunktus

Egyetemi tanár: DR. GÉCSEG FERENC akadémikus, tudományos tanácsadó

Docens: DR. FÜLÖP ZOLTÁN a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. FÜVESI ISTVÁN, GYENIZSE PÁL, PLUHAR ANDRÁS

Tanársegédek: BERNÁTSKY LÁSZLÓ, KÓKAI GABRIELLA, KOVÁCS ZOLTÁN, SCHRETTNER LAJOS

PhD ösztöndíjasok: HUDRA GYÖRGY, IMREH CSANÁD, KOCSOR ANDRÁS, KUBA ANDRÁS, TÓTH LÁSZLÓ

Könyvtáros: DIAMANT TIBORNÉ FODOR ZSUZSANNA

Szövegszerkesztő-leíró: GYURIS MÁRTA
Takarítónő: KÖVESDI LAJOSNÉ GÁRDIÁN PIROSKA

MTA Mesterséges Intelligencia Tanszéki Kutatócsoport (Aradi vértanúk tere 1.)

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

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

Tudományos segédmunkatársak: BESZÉDES ÁRPÁD, BLÁZSIK ZOLTÁN, FERENC RUDOLF, FIDRICH MÁRTA, JELASITY MÁRK, KOCSOR ANDRÁS, SZILÁGYI GYÖNGYI

Tudományos ügyintéző: KÖLES TÜNDE
PhD ösztöndíjasok: HARMATH LÁSZLÓ, JUALA SZILVIA, SZABÓ MIHÁLY ZSOLT

Programozó: MAGYAR FERENC

Takarító: LACZI ISTVÁNNÉ

Kémiai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. VISY CSABA egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora
Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. HALÁSZ JÁNOS egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa, DR. LABADI IMRE egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Alkalmazott és Környezeti 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

Adjunktusok: DR. SCHÖBEL GYÖRGY (nyugdíjas)
Tanársegéd: DR. KÓNYA ZOLTÁN PHD

Tudományos főmunkatárs: DR. HERNÁDI KLÁRA a kémiai tudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjasok: KUKOVECZ ÁKOS, MÉHN DÓRA, SISKA ANDREA, TAMÁSI ANIKÓ
Vegyésztechnikusok: BAGI ILONA, BARNÁ FÉRENCNÉ BENCZE KATALIN, CSONKA ZOLTÁNNÉ MAROS MÁRIA

Mechanikus: MIKLÓS JÓZSEF

Könyvtáros: MÁRKUSNY VÉZÉR ANIKÓ

Előadó: FARKAS TIBORNÉ BEZDÁN ANNAMÁRIA

Hivatalsegéd: JENEI ISTVÁNNÉ RÁTKAI MÁRIA

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. BERKESI OTTÓ, 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. KÚTSÁN GYÖRGY

Tanársegédek: HORVÁTH ATTILA, DR. HORVÁTH DEZSŐ, DR. FEKETE ZOLTÁN, KÓZTA KATALIN, PEINTLER GÁBOR, DR. TÓTH ÁGOSTA

Tudományos segédmunkatársak: JAKAB ÉVA, NAGY ANDREA

Tanszéki mérnök: DOBOS LÁSZLÓ

Főkönyvtáros: JUHÁSZ PÉTERNÉ CSAJKA ÁGNES

Műszaki ügyintéző: DR. RAUSCHER ÁDÁM NÉ NYAG MÁRIA

Igazgatási ügyintéző: MEHRAN ARANKA ÁGNES

Ügyviteli alkalmazottak: RÓZSAHEGYI GYÖRGYI, SZÉCSINÉ ILLÉS ERIKA

Technikusok: CZAKÓ RÓBERT, CSEHŐ ISTVÁN, FAZEKAS GÉZÁNÉ CSAJKAS TERÉZ, NAHÓCZKY ENDRÉNÉ DAVID ERZSÉBET, RIBIZSÁR GYULA

Kiemelt szakmunkás: SZÜCS JÁNOS

Szakmunkás: TAKÁCS LÁSZLÓ

Laboránsok: BACSA ANDRÁSNÉ PÁLINKÁS ÉVA, NAGY ZOLTÁNNÉ LOVAS IBOLYA, SZUROMI SZILVIA

Kisegítő alkalmazottak: ERDEI ZSOLTNÉ, TÖLCSÉRES ISTVÁNNÉ

PhD ösztöndíjasok: CSISZÁR MARIKA, HOFFMANN EUFROZINA ANDREA, JORDÁN SÁNDOR, JORDÁNNÉ BUDA VÁRI VIKTÓRIA, KRIVÁN EMESE, NAGY KRISZTINA

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

Egyetemi magántanár: DR. HORKAY FERENC a kémiai tudomány doktora

Docens: CSÁKINÉ DR. TOMBÁCZ ETELKA, a kémiai tudomány kandidátusa

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

Tanársegédek: SZÜCS ANNA, DR. REGDON IBOLYA (gyermekgondozási segélyen)

Előadó: ZÖLLNER KATALIN

PhD ösztöndíjasok: MOGYORÓSI KÁROLY, PERNYESZI TÍMEA

Vegyésztechnikusok: JUHÁSZ JÁNOSNÉ, NAGY ANIKÓ, RÁCZNÉ KUHN KLÁRA

Laboráns: TÉGLÁS JUDIT

Hivatalsegéd: TÓTH JÁNOSNÉ

MTA Nanostrukturált Diszperz Rendszerek Kutatócsoport

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

Szerves Kémiai Tanszék (Dóm tér 8.)

Tanszékvezető: DR. HABIL. MOLNÁR ÁRPÁD egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Egyetemi tanárok: DR. HABIL. BARTÓK MIHÁLY az MTA rendes tagja, DR. HABIL. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. HABIL. SCHNEIDER GYULA 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. MAS-TALÍR ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa
Tanszéki mérnökök: DR. KISS JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, SZABÓ ZOLTÁN
PhD ösztöndíjasok: HAJNAL ANDREA, KUN ISTVÁN, VARGA MÓNICA

Vegyésztudományok: FORGÓ IRÉN, DR. DÖMÖTÖR GYULÁNÉ, NAGYNÉ SZÓKE RÓZSA, ÖZDI ERZSÉBET (nyugd.), KALMÁR ANNA
Előadó: SZÓKE JÁNOSNÉ

Elektroműszerész: ERDÉLYI TIBOR
Laboránsok: BORBÉLY ATTILÁNÉ, GABNAI JÁNOS

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

Tudományos főmunkatársak: DR. HEGYES PÉTER PHD, DR. SÁRKÁNY JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SZENDI ZSUZSANNA PHD

Vegyésztudományok: 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: SZÖLLÖSI GYÖRGY

PhD ösztöndíjas: BALÁZSIK KATALIN

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, DR. NAGY LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. HUHN PÉTER 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, DR. GALBÁCS GÁBOR a kémiai tudomány kandidátusa, DR. JÁKY KÁROLY, DR. WITTMANN GYULA PHD

Tudományos segédmunkatársak: DR. ILISZ ISTVÁN PHD, DR. TÖRÖK GABRIELLA PHD

PhD ösztöndíjasok: FÖGLEIN KATALIN, JAKUSCH TAMÁS, JANCSÓ ATTILA, KILYÉN MELINDA, DR. GAJDÁNÉ SCHRANTZ KRISZTINA, LÁSZLÓ ZSUZSANNA, ÖRDÖGNÉ OLAJOS EDIT, SZORCSIK ATTILA

Előadók: SÁNTA JÁNOSNÉ KOVÁCS ÉRIKA, SIMON ERNŐNÉ KAPÁS VERONIKA

Vegyésztudományok: CSISZÁRNÉ KACSALA KATALIN, HALASINÉ VARGA ILONA, SEBŐKNÉ

KISS MARIANNA, SZABÓ KÁROLYNÉ JANCSIK MÁRIA, SZÜCSNÉ TÓTH KATALIN

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

Mechanikusok: SIMON NÁNDOR

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

MTA Biokordinációs Kémiai Kutatócsoport

Tudományos munkatárs: DR. GYURCSIK BÉLA a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatársak: APRÓNÉ TÖRÖK IBOLYA, BARÁTHNÉ JANKOVICS HAJNALKA, LAKATOS ANDREA

Üvegtechnikusok: FITUS ZOLTÁN

Műszerész: SEBŐK LAJOS

Laboráns: NAGY FERENCNÉ SZÉKELY ROZÁLIA

Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. ERDŐHELYI ANDRÁS egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. SOLYMOSI FRIGYES egyetemi tanár, akadémikus

Címzetes egyetemi tanár: DR. GÁL DEZSŐ a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi docens: DR. SIROKMÁN FERENC a kémiai tudomány kandidátusa

Docens: DR. NOVÁK MIHÁLYNÉ DR. HAJDÚ ÉVA PHD

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

Tanársegéd: HANCZ ANDRÁS

Tanszéki mérnökök: MOLDOVÁN GERGELY, OSZKÓ ALBERT

PhD ösztöndíjasok: KIS ATTILA, ÓVÁRI LÁSZLÓ, SZABÓNÉ FODOR KRISZTINA

Ügyintéző: SIPOS CSILLA

Technikusok: JENEI ZOLTÁN

Segédlaboránsok: 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 ügyintézők: ÁBRAHÁMNÉ BÁN KORNÉLIA, EGRİ LÁSZLÓ (nyugd.), VIDÁNÉ GUBUCZ ÁGNES

Tudományos segédmunkatárs: NÉMETH RÓBERT

Laboráns: BALÁZS ÁDÁM

Szaktanársok: ZOMBORI SÁNDOR (nyugd., féllálláson)

Üvegtechnikai Műhely

Műhelyvezető: ASBÓTH CSABA

Üvegtechnikusok: KÖRMENDI MIKLÓSNÉ FAZEKAS MÁRIA, REISZ FERENC

Matematikai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. CZÉDLI GÁBOR egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora

Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. KLUKOVITS LAJOS egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa, DR. KRISZTIN TIBOR 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: DORMÁN MIKLÓS, KALMÁRNÉ NÉMETH MÁRTA, KÁMÁN TAMÁS, DR. KATONÁNÉ HORVÁTH ESZTER, SZITTYAI ISTVÁN, TAKÁCH GÉZA

PhD hallgatók: BAGYINSZKI RÓBERT, BALOGH KRISZTINA, MARÓTI MIKLÓS, WALDHAUSER TAMÁS

Analízis Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Tanszékvezető helyettes: DR. PINTÉR LAJOS docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. KÉRCHY LÁSZLÓ a matematikai tudomány doktora, DR. LEINDLER LÁSZLÓ az MTA rendes tagja

Docensek: DR. DURSZT ENDRE a matematikai tudomány kandidátusa, DR. MAKAY GÉZA a matematikai tudomány kandidátusa, DR. NÉMETH JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa, DR. TERJÉKI JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. CSÜRI JÓZSEFNÉ PAÁR PIROSKA (nyugd.), KOSZTOLÁNYI JÓZSEF, NÉMETH ZOLTÁN

Tanársegédek: BARTHA MÁRIA, DUNA JÁNOS, DR. PINTÉR GABRIELLA, RETKES ZOLTÁN, DR. SZABÓ TAMÁS

PhD ösztöndíjasok: ÁRKI TAMÁS, BENKÓ DAVID, BERTÓK KORNÉL, BOGNÁR VERONIKA, CZOMBOS LÁSZLÓ, GYÖRGY TERÉZIA, HEGEDŰS MÁTYÁS, POLNER MÓNICA

Analízis Alkalmazásai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MÓRICZ FERENC a matematikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. HEGEDŰS JENŐ a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. CSÖRGŐ SÁNDOR a matematikai tudomány doktora, DR. KRÁMLI ANDRÁS a matematikai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. TANDORI KÁROLY
akadémikus

Egyetemi docens: DR. STACHÓ LÁSZLÓ a
matematikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. RÉVÉSZ PÁL
akadémikus

Címzetes egyetemi docens: DR. GYÓRI IST-
VÁN egyetemi tanár, a matematikai tudomány
doktora

Adjunktus: DR. VIHAROS LÁSZLÓ

Tanársegéd: MAJOR KRISZTIÁN

PhD ösztöndíjasok: HORVÁTH BOKOR RÓZSA,
KÁDÁR FERENC, MEGYESI ZOLTÁN

Geometria Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. SIMÁNYI NÁNDOR egyete-
mi 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 kan-
didátusa

Tanársegéd: NAGY GÁBOR, SZEMÓK ÁRPÁD

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS ISTVÁN

Halmazelmélet és Matematikai Logi- kai 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, BARÁT
JÁNOS, GOLDMAN JÚLIA

**A Matematikai Tanszéksoport nem oktató
dolgozói**

Intézeti titkár: NAGY KATALIN

Irodavezető: DR. HAJNALNÉ DÉKÁNY KATA-
LIN

Számítástechnikai rendszergazda: DUSIK
ANDRÁS

Előadók: BITÉNYÉ TILLINKÓ ÁGNES, KOLO-
ZSINÉ FÖLDVÁRI ETELKA, SAMU JÓZSEFNÉ
FEJES ÉDIT

Szakkönyvtár vezető: VARGA FERENCNÉ
FEKETE PIROSKA

Könyvtáros: DR. HORVÁTH JÁNOSNÉ, KRISTÓ
ERZSÉBET

Hivatalsegéd: GÉMES LÁSZLÓNÉ, ROVÓ IST-
VÁNNÉ, ZEILMAN PÁLNÉ

Dékáni Hivatal

(Aradi vértanúk tere 1.)

*Hallgatói fogadóóra: hétfő-csütörtök 10-12 és
14-15 órák között, pénteken 10-12 óráig.*

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY
ANIKÓ

Igazgatási főelőadó: ANNUS EDIT, KÁDÁRNÉ
KOVÁCS EDIT

Előadó: HAJDÚ ISTVÁNNÉ GORA EDIT

Tanulmányi Osztály vezetője: KOVÁCS IST-
VÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Tanulmányi főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ
RÁCZ ILONA osztályvezető helyettes

Tanulmányi előadók: BÖRCsök EDIT, CSIPEI
KRISZTINA, HOFFMANN-NÉ OZSVÁRTH MÁRIA,
KISS GYÖRGYNÉ SERES ANIKÓ, SZABÓ MÁRTA
Hivatalsegéd: KÓRÁSZ ANTALNÉ BÁNDI ROZÁ-
LIA

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
Akadémikusaink	4
Professor emeritus címet viselő ny. egyetemi tanáraink	4
Az egyetem alapítványai	4
A Természettudományi Kar vezetői	9
Kari naptár	11
Nappali tagozat tanrendje	13
Tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	13
Biológia tanár szak	13
Fizika tanár szak	27
Földrajz tanár szak	30
Informatika tanár szak	36
Kémia tanár szak	38
Környezettan tanár szak	45
Matematika tanár szak	49
Számítástechnika tanár szak	56
TTK összes tanári szak	57
Kiegészítő tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	60
Biológia tanár kiegészítő szak	60
Fizika tanár kiegészítő szak	62
Földrajz tanár kiegészítő szak	62
Kémia tanár kiegészítő szak	64
Matematika tanár kiegészítő szak	66
Nem tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	71
Biológus szak	71
Csillagász szak	86
Fizikus szak	87
Fizika szakfordító (angol) szak	91
Geográfus szak	92
Környezettudományi szak	101
Közgazdasági programozó matematikus szak	102
Matematikus szak	109
Programozó matematikus szak	112
Programtervező matematikus szak	118
Vegyész szak	123
Felsőfokú szakképzési szakok kollégiumai	135
Környezetvédelmi technológus szak	135
Természetvédelmi technológus szak	135
Összes szaknak kötelezően választható kollégiumok	137
TTK szakokhoz szakmai speciálkollégiumok	147
Szaktól független speciálkollégiumok	176
Levelező tagozat tanrendje	195
Tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	195
Informatika tanár szak	195
Környezettan tanár szak	198
Számítástechnika tanár szak	198
Kiegészítő tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	200
Biológia tanár kiegészítő szak	200
Fizika tanár kiegészítő szak	202
Földrajz tanár kiegészítő szak	203
Kémia tanár kiegészítő szak	204
Matematika tanár kiegészítő szak	206
Nem tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	212
Programozó matematikus szak	212
Programtervező matematikus szak	221
Doktorandusz képzés	225
S Szegedi Hittudományi Főiskolán felvehető kurzusok, szemináriumok	239
A Természettudományi Kar Tanszékei	241



C 43210

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: 122/1999.