

54 823

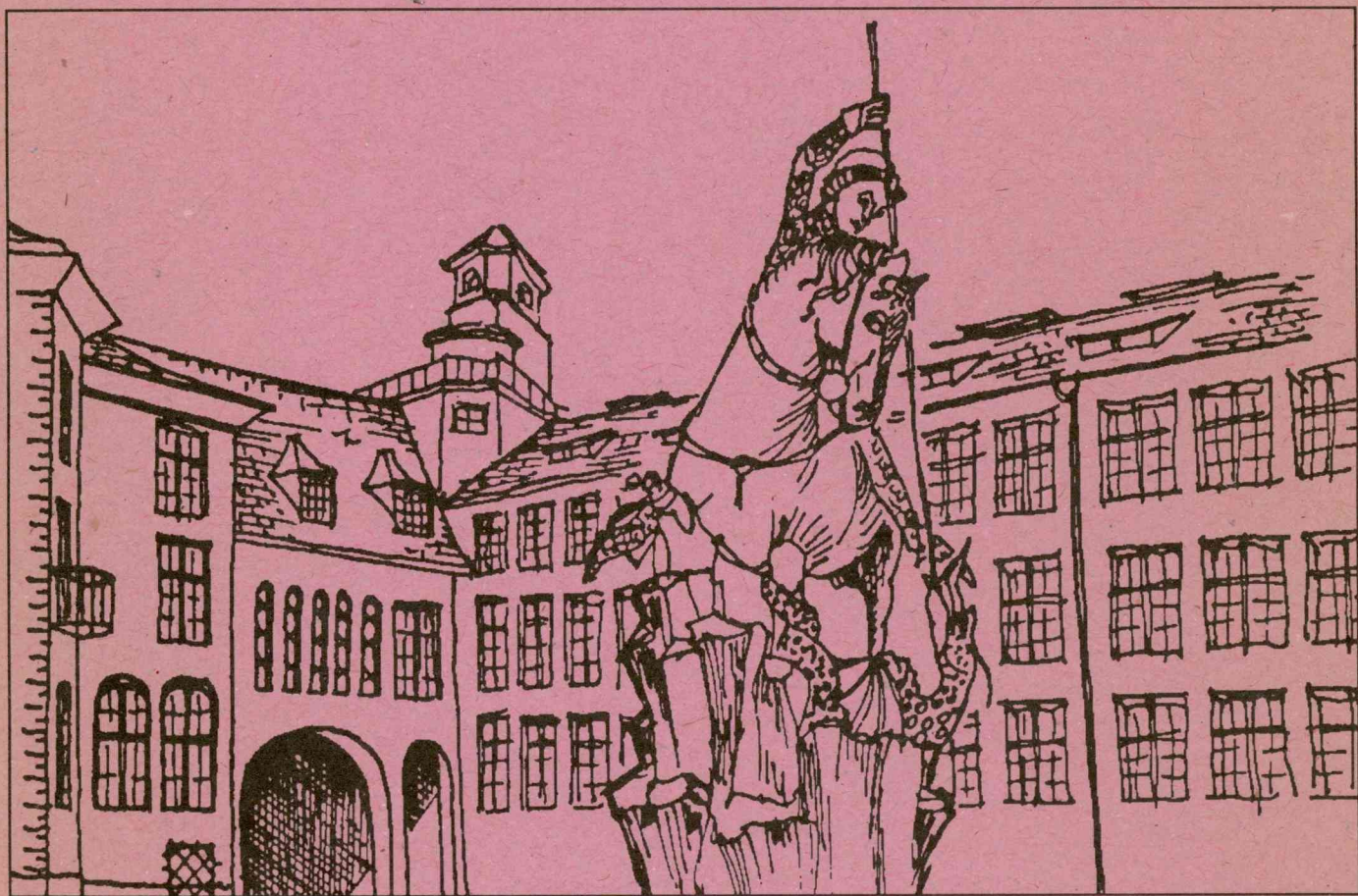
FOLYÓIR 54 823

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

az 1996-97. tanév I. félévére

1996 OKT 0 2



JatePress
Szeged, 1996

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

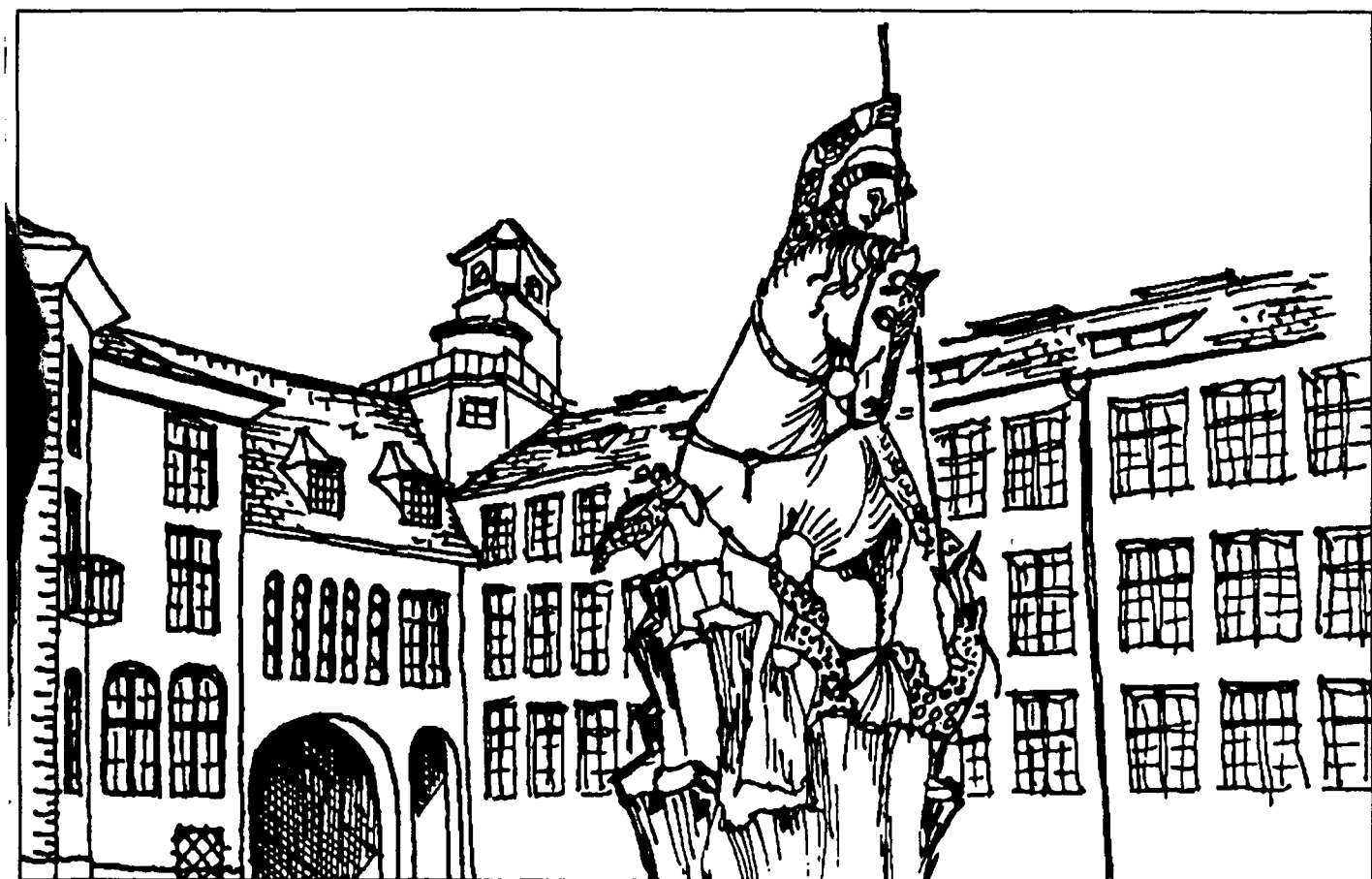
az 1996-97. tanév I. félévére

XP574075

SZTE Klebelsberg Könyvtár



J001198706



JatePress
Szeged, 1996

A JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNY- EGYETEM TISZTSÉGVISELŐI

Rektor:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

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

Általános és tudományos rektorhelyettes:

DR. RÁCZ BÉLA egyetemi tanár, a fizika tudomány doktora

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

Oktatási rektorhelyettes:

DR. KUKOVECZNÉ DR. ZENTAI MÁRIA egyetemi docens, az irodalomtudomány kandidátusa

Fogad: szerda 14.00–16.00 óráig
(a Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Ifjúsági rektorhelyettes:

DR. CZÚCZ OTTÓ egyetemi tanár, az állam- és jogtudomány kandidátusa

Fogad: szerda 12.00–13.00 óráig
(Dugonics tér 13. szám II. emeleten a Rektori Hivatalban)

Kancellár:

DR. SZABÓ IMRE

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

Dékanok:

Állam- és Jogtudományi Kar:

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

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BALÁZS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens, az irodalomtudomány kandidátusa

Természettudományi Kar:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

EGYETEMI TANÁCS

Elnök:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi tanár, rektor

Tagjai:

Állam- és Jogtudományi Kar:

DR. MOLNÁR IMRE tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. RUSZOLY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár

DR. PACZOLAY PÉTER tanszékvezető egyetemi docens

DR. NAGY FERENC tanszékvezető egyetemi docens

PUSZTAI GÁBOR egyetemi hallgató

SZÉNÁS TAMÁS egyetemi hallgató

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BALÁZS MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens, dékán

DR. SZAJBÉLY MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens

DR. CSÚRI KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár

DR. KENESEI ISTVÁN egyetemi tanár

TAKÁCS ZOLTÁN egyetemi hallgató

PAPP TIBOR egyetemi hallgató

Természettudományi Kar:

DR. VARGA KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár

DR. CSIRIK JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár

DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár

MIZSÁNYI ATTILA egyetemi hallgató

KOHÁRI NÁNDOR egyetemi hallgató

DOBI JÁNOS, a nem karhoz tartozó oktatók képviselője

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

FEKETE CSABA egyetemi hallgató, az EHÖK elnöke

Tanácskozási jogú tagok:

DR. RÁCZ BÉLA egyetemi tanár, általános és tudományos rektorhelyettes

DR. CZÚCZ OTTÓ egyetemi tanár, ifjúsági rektorhelyettes

DR. KUKOVECZNÉ DR. ZENTAI MÁRIA egyetemi docens, oktatási rektorhelyettes

Állandó meghívottak:

DR. VÁRKONYI ZOLTÁN a JATE Közalkalmazotti Tanács elnöke

KÁRPÁTI TIBORNÉ gazdasági igazgató

DR. SZENTIRMAI LÁSZLÓ a Központi Könyvtár igazgatóhelyettese

DR. SZABÓ IMRE kancellár

DR. SZENTE MAGDOLNA a JATE FDSZ elnöke

AZ EGYETEM KÖZPONTI HIVATALAI

REKTORI HIVATAL

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

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

(Rákóczi tér 1. Tel.: 454-401)

Gazdasági igazgató:

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

Fogad: bejelentkezés alapján

AZ EGYETEM KÖZPONTI INTÉZ- MÉNYEI

EGYETEMI KÖNYVTÁR

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

Igazgató: DR. MADER BÉLA

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

Gyűjteményében a humán- és társadalomtudományok szakirodalma 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 IDEGENNYELVLEKTORÁTUS

(Tisza Lajos krt. 103. Tel.: 454-142)

Vezető: DR. TORKOS BÉLA

Nyelvtanárok: Barna György, Béltéki Pálné, Bérczi Imréné, Braun Melinda, Csernusné Tóth Annamária, Dani Mihály, Dömötör Róza, Durszt Ferencné, Fábiánné Seregi Róza, Fenyvesi Erzsébet, Gáti Gyuláné, Gyémánt Magdolna, Hermádi Zsófia, Jenei Gabriella, Keller Vendel, Keller Vendeléné, Körtvéyesiné Mátrai Edit, Kriveczky Katalin, Marsiné Kovács Gabriella, Sándor Lászlóné, Szabó Zoltánné, Torkos Béla

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

(Ady tér 2., Tel.: 454-280)

Tanszékvezető: SZABÓ JÓZSEF

Testnevelők: Debreceni Pálné dr. Tóth Katalin, Gyarmati Lajos, dr. Trényiné dr. Rákóczi Zsuzsanna, Boros Gyevi Lászlóné Sziklai Andrea, Kecskeméti Gábor, Lengyel Géza, Protity Sándor, Béltéki Pál, Heidrich Gáborné

Gondnok: Dienes Géza

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ GIMNÁZIUM

(Szentháromság útja 2.)

Igazgató: DR. KÁNTIZ JÓZSEF

Tel.: 454-000/3360

SÁGVÁRI ENDRE GYAKORLÓ ÁLTALÁNOS ISKOLA

(Boldogasszony sgt. 3-5.)

Igazgató: DR. MAKK FERENCNÉ

Tel.: 310-011/3381

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZATI IRODA

(Boldogasszony sgt. 4.)

Elnök elnöke: BÉLA ÉVA

Tel.: 454-131; 454-132

KULTURÁLIS TITKÁRSÁG

(Dugonics tér 13. Tel.: 310-011/4045; 4016)

Kulturális titkár: DR. SZONDI ILDIKÓ

JATE Klub

(Toldi u. 2. Tel.: 310-011/4023)

Klubvezető: GERTNER ZOLTÁN

Nyitvatartás:

hétfő 10–24 óráig

kedd 10–24 óráig

szerda 10–24 óráig

csütörtök 10–03 óráig

péntek 10–24 óráig

szombat 16–03 óráig

vasárnap 16–24 óráig

A megújuló JATE Klub kikapcsolódási, művelődési és szórakozási lehetőséget kíván teremteni az Egyetem polgárainak. Az angol rendszerben működő klub hétköznap 10 órától nyitva áll vendégek fogadására, szórakozáshoz, tanuláshoz. A félévente kiadott klubtagsági igazolvány egyes programok ingyenes látogatását, illetve a belépődíjas

rendezvényekre félárú, vagy nagyobb kedvezmények igénybevételét teszi lehetővé.

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

KOLLÉGIUMOK

Eötvös Loránd Kollégium

(Tisza L. krt. 80. Tel.: 310-011/4124)

Az igazgatótanács elnöke: DR. KÉRCZY LÁSZLÓ egyetemi tanár

Herman Ottó Kollégium

(Temesvári krt. 50-52. Tel.: 310-011/3311)

Igazgató: MEGYERI ÁRPÁDNÉ

Károlyi Mihály Kollégium

(Kossuth L. sgt. 72/B. Tel.: 310-011/3909)

Igazgató: CSÁNYINÉ GARAI ARANKA

Móra Ferenc Kollégium

(Közép fasor 31-33. Tel.: 310-011/3325)

Igazgató: ERDÉLYI ÁGNES

ÉTKEZÉSI LEHETŐSÉGEK

Lehetőség van arra, hogy a hallgatók előfizetéses és à la carte jegyeket vásároljanak (Rákóczi tér. 1. fsz. hétfőn, kedden, szerdán 7.30-14.00 óráig).

A jegyek az alábbi helyeken válthatók be:

Diáktanya

(Boldogasszony sgt. 2. félelelet)

À la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Irinyi Biszró

(Boldogasszony sgt. 4.)

À la carte étkezési lehetőség

Gödör Étterem

(Tisza L. krt. 103.)

À la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Egyetemenyha

(Újszeged, Balfasor 2-4.)

À la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

SZOTE Ételtár

À la carte étkezési lehetőség

NYELVVIZSGA-KÖVETELMÉNYEK

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

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

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

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

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

Mentesítések:

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

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

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

További mentesítések:

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

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

A tanulmányait 1995-ben megkezdő hallgatókra a következő határozat vonatkozik

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

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

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

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

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

- Mesterséges nyelvből tett nyelvvizsga egyik szinten sem fogadható el.

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

Ezek a követelmények csak a tanulmányaikat 1995-ben megkezdő hallgatókra vonatkoznak, és

felmenő rendszerben terjednek majd ki a későbbi évfolyamokra.

Lektorátusi nyelvórák

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

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

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

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

A nyelvtanfolyamok hatékonysága érdekében kívánatos a csoportok létszámának maximalizálása (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 tanszékvezető egyetemi tanár (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
4. FERENCZY LAJOS tanszékvezető egyetemi tanár (Mikrobiológiai Tanszék)
5. GÉCSEGE FERENC egyetemi tanár (Számítástudományi Tanszék)
6. HELLER ÁGNES egyetemi tanár (Filozófiai Tanszék)
7. LEINDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
8. MÉREY GYULA ny. egyetemi tanár (Új- és Legújabbkori Magyar Történelmi Tanszék)
9. RÓNA-TAS ANDRÁS egyetemi tanár (Altajszintika Tanszék)
10. SOLYMOSI FRIGYES tanszékvezető egyetemi tanár (Szilárdtest és Radiokémiai Tanszék)
11. SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA ny. egyetemi tanár (Bolyai Intézet)
12. TANDORI KÁROLY egyetemi tanár (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
13. TOTIK VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár (Halmazelmélet és Matematikai Logikai Tanszék)

„PROFESSOR EMERITUS” CÍMET VISELŐ NY. EGYETEMI TANÁRAINK

DR. CSÁSZÁR JÓZSEF (Fizikai Kémiai Tanszék)
DR. CSÉKA ERVIN (Büntető Jogi és Büntető
Eljárásjogi Tanszék)
DR. HUHN PÉTER (Szervetlen és Analitikai Ké-
miai Tanszék)
DR. JAKUCS LÁSZLÓ (Természeti Földrajzi
Tanszék)
DR. KEMENES BÉLA (Polgári Jogi és Polgári
Eljárásjogi Tanszék)
DR. KESERŐ BÁLINT (Művelődéstörténeti
Tanszéki Csoport)
DR. KETSKEMÉTY ISTVÁN (Kísérleti Fizikai
Tanszék)
DR. MARÓTI EGON (Ókortörténeti Tanszék)
DR. MEZŐSI JÓZSEF (Ásványtani Tanszék)
DR. NAGY LÁSZLÓ (Agrárjogi és Környezet-
védelmi Jogi Tanszék)
DR. SZALAY LÁSZLÓ (Biofizikai Tanszék)
DR. SZÁDECZKY-KARDOSS SAMU (Klasszika-
Filológiai Tanszék)
DR. SZENTPÉTERI ISTVÁN (Alkotmányjogi
Tanszék)
DR. TANDORI KÁROLY (Analízis Alkalmazásai
Tanszék)
DR. VAJDA GYÖRGY MIHÁLY (Összehasonlító
Irodalomtudományi Tanszék)
DR. ZSOLDOS FERENC (Növényélettani Tan-
szék)

CÍMZETES EGYETEMI TANÁRAINK

DR. BERNÁTH JENŐ, a biológiai tudomány
doktora
DR. BAKOS FERENC, MTA Nyelvtudományi
Intézet, Bp.
DR. BICZOK FERENC, a biológiai tudomány
kandidátusa
DR. DOMBI JÓZSEF, a fizikai tudomány kan-
didátusa
DR. FRANK JÓZSEF, Gabonatermesztési Kutá-
tóintézet
DR. FRIEDRICH PÉTER, a biológiai tudomány
kandidátusa
DR. GARAMVÖLGYI MIKLÓS, JATE Testnevelé-
si Tanszék
DR. GÁL DEZSŐ, a kémiai tudomány doktora
DR. GUCZI LÁSZLÓ, a kémiai tudomány dok-
tora
DR. HENCZ AURÉL, JATE Központi Könyvtár
DR. ILL MÁRTON, a fizikai (csillagászat) tudó-
mány doktora
DR. JOÓ FERENC, MTA Szegedi Biológiai
Központ
DR. KALÁSZ HUBA, a kémiai tudomány dok-
tora
DR. KEDVES MIKLÓS, a biológiai tudomány
doktora
DR. KIRÁLY ZOLTÁN, a Magyar Tudományos
Akadémia tagja
DR. KOZMA TAMÁS, JATE Neveléstudományi
Tanszék
DR. LACZKÓ LÁSZLÓ, a földrajztudomány
doktora, Államigazgatási Főiskola
DR. NAGY GÉZA, JATE Francia Nyelvi és
Irodalmi Tanszék
DR. ORBÁN SÁNDOR
DR. PAÁL ZOLTÁN, a kémiai tudomány doktora
DR. PÁLYI ISTVÁN, JATE Mikrobiológiai Tan-
szék

DR. PIRNÁTH ANTAL, MTA Irodalomtudományi
Intézet
DR. SIMONCSICS PÁL, JATE Növénytani Tan-
szék
DR. SCHÖN ISTVÁN, Kőbányai Gyógyszer-
árugyár
DR. SZATMÁRI SÁNDOR, JATE Fizikai Tanszék
DR. TOKAJI GÉZA, JATE Büntetőjogi és Bü-
ntető Eljárásjogi Tanszék
DR. TÓTH JÓZSEF, Janus Pannonius Tudu-
mányegyetem
DR. WOLLEMANN MÁRIA, SZBK Biokémiai
Intézet

MAGÁNTANÁROK A JÓZSEF AT- TILA TUDOMÁNYEGYETEMEN

DR. BLAZOVICH LÁSZLÓ, igazgató, Csongrád
Megyei Levéltár, Szeged
DR. REITER JÓZSEF, a kémia tudomány dok-
tora, osztályvezető (EGIS Gyógyszergyár,
Budapest)
DR. SERES LÁSZLÓ, a kémia tudomány doktora
(JGYTF Kémia Tanszék, Szeged)
DR. SZÉLL TAMÁS, a kémia tudomány doktora,
igazgatóhelyettes (ENSZ Nemzetközi Iskola,
New York)
DR. UDVARI ISTVÁN, a nyelvtudomány kan-
didátusa, főiskolai tanár (Bessenyei György
Tanárképző Főiskola, Nyíregyháza)

AZ EGYETEM ALAPÍTVÁNYAI

KALMÁR LÁSZLÓ ALAPÍTVÁNYA

Dr. Kalmár Lászlóné Árvay Erzsébet,
Kalmár László akadémikus, a József Attila
Tudományegyetem volt tanárának özvegye,
férje tudományos és oktató-nevelő munkás-
ságának 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 kamatait felett az Egye-
tem rendelkezik a következők szerint:

a) Az Egyetem rektora minden évben pályá-
zatot ír ki a hazai tudományegyetemen dol-
gozó, 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 számítás-
technika területén elért elméleti eredmények-
ről, vagy ezek magas szintű, elméleti jelen-
tőségű alkalmazásáról írott dolgozattal, il-
letleg szakfolyóiratban megjelent, vagy köz-
lésre elfogadott cikkel/cikkekkel lehet.

b) A beérkezett pályázatokat a rektor által
létesített három tagú bizottság bírálja el. A
bizottság tagjai tudományos minősítéssel ren-
delkező egyetemi dolgozók lehetnek és lega-
lább egy tagja a JATE dolgozója legyen.

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

d) Megfelelő színvonalú pályaművek hiányá-
ban a bizottság az adott évben rendelkezésre
álló összeget, vagy annak egy részét a követ-
kező évre átviheti.

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

f) A pályadíjak elnyerőnek ünepléses kere-
tek között a jelen okmány mellékletét képező
tanúsítványt kell átadni.

MÉHÉSZ KORNÉL ALAPÍTVÁNYA

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 dol-
lárt 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 pályáza-
tot ír ki a Kar oktatói részére, nyugati tanul-
mányutakra.

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

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

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

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

3. A 2.000 USA dollár kamatai feletti ren-
delkezéshez 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 fel-
ügyeletet, aki a fentiekben körvonalozottak
figyelembevételével, minden olyan kérdésben
jogosult dönteni, amelyet a jelen okirat nem
tartalmaz.

LIGETI LAJOS ALAPÍTVÁNYA

Ligeti Lajos, a Magyar Tudományos Akadé-
mia rendes tagja (Budapest V, Belgrád rkp.
26.) közérdekű felajánlást tett a szegedi
József Attila Tudományegyetem javára azért
a tudományt szolgáló tevékenységért, amel-
lyel otthont adott, elősegítette és elősegíti az
altajszitkai tudományok oktatását és műve-
lését. A felajánlás összege 100.000 azaz száz-
ezer forint, ennek az összegnek a tulajdon-
jogát örökhatásként a József Attila Tudu-
mányegyetemre ruházta az alábbiakban rész-
letezett célra és feltételek mellett.

1. Az összeg kamatait az Egyetem két éven-
ként 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 Tudományegye-
temen szerezte diplomáját, vagy az Egyetem
oktatója, illetve kutatója. A díj nem osztható
meg.

4. Ha az Egyetem úgy dönt, hogy egy ciklus-
ban 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 Bölcsésztudományi 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 ALAPÍTVÁNYA

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

1. Jutalmazásra mindenkor csak az Alapítvány kamatai fordíthatók.

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

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

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

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

6. A jutalmazandó személyekre első helyen a feldolgozó munkáért felelős vezetők, másodszorban az egyéb részlegek vezetői tehetnek részletes indoklással alátámasztott javaslatot.

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

1. Átadott a József Attila Tudományegyetem tulajdonába 100.000,- Ft, azaz egymillió forintot, melynek kamataiból minden évben legfeljebb két arra érdemes, 35 évnél nem idősebb, irodalomelméletet művelő kutatót kell jutalmazni. A jutalmazottak részére oklevelet kell átadni.

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

Osztálya mellett működő Irodalomtudományi Bizottságból.

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

4. A jutalmakat az Egyetem tanévnyitó ünnepségén kell átadni.

5. A jutalmazottak nevét közölni kell az Egyetem évkönyvében, ill. az Egyetem rektora gondoskodik arról, hogy a jutalmazás tényét országos tudományszóhadban 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 főből álló Kuratóriumot kér fel, akik jogosultak az alapítvány minden kérdésében dönteni. A Kuratórium maga állapítja meg működési rendjét.

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

6. Az alapítvány nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.

7. Az alapítók az alapítványt meghatározatlan időre hozták létre.

GYÖRY NAGY ISTVÁN ALAPÍTVÁNYA

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

1. Az egyetem javára 100.000,- Ft-ot adok át, amely összegnek a mindenkori jogszabályok által megállapított kamatai felett az egyetem rendelkezik a következők szerint.

a) Az egyetem Állam- és Jogtudományi Kara minden évben a belátása szerinti pályázatot ír ki a kar hallgatói részére.

b) A beérkezett pályázatokat három tagú - egyetemi tanárokból vagy docensekből álló - bizottság bírálja el.

c) A bizottság belátása szerint dönt abban a kérdésben, hogy a rendelkezésre álló összeget egy vagy több pályázó között osztja meg, egy pályázó azonban 2000,- Ft-nál kisebb összegben nem részesíthető.

d) Megfelelő színvonalú pályamű hiányában a bizottság az adott évre rendelkezésére 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 mindenkori dékánja gyakorol felügyeletet és a bevezetőben körvonalazott célok figyelembevételével minden kérdésben jogosult dönteni.

TARI ALAPÍTVÁNY

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

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

A pályázónak hitelem érdekében igazolnia kell, hogy legalább két idegen nyelvet felsőfokon elsajátított.

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

Pályázati határidő: tárgyévi május 30.

VARGA BÉLÁNÉ ALAPÍTVÁNYA

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

Az Alapítvány neve: Dr. Varga Béláné Alapítvány.

Az Alapítvány székhelye: 6726 Szeged Középfasor 52.

Az Alapítvány célja: a József Attila Tudományegyetem biológus szakára felvett, első évben eredményes vizsgát tett és a biológia területén kiemelkedő érdeklődést tanúsító, egyéb tárgyakból pedig legalább (4) jó 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 tanévnyi 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 ALAPÍTVÁNYA

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 azzal a kikötéssel, hogy leltározás esetén tulajdonosként az Alapítványt kell feltüntetni, és így azok a JATE tulajdonát nem képezik.

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

4. Az alapítvány kezelőszerve: az Alapítványt a JATE Kolloidkémiai Tanszék oktatói közül – az alapító által kijelölt – 3 tagú kuratórium kezeli, melynek elnöke a mindenkorai tan-

székvezető, tagjai a tanszékvezetőhelyettes és 1 fő rangidős oktató (docens, adjunktus).

Az Alapítványt a kuratórium elnöke képviseli.

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

Az alapítvány kuratóriumának tagjai tevékenységükért díjazásban nem részesülnek.

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

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

DR. KISS ÁRPÁD ALAPÍTVÁNYA

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

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

A pályázati témakörök a következők:

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

Az alapítvány céljára rendelt vagyon és felhasználásának módja: tartós lekötésre 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 mindenkorai Kuratórium döntése szerint valutában, vagy forintban.

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

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

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

BIBÓ ISTVÁN ALAPÍTVÁNYA

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

Az alapítvány céljára rendelt vagyon: 25.000,- Ft,

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

A pályadíjakat és az ösztöndíjakat csak nyilvános pályázaton lehet elnyerni.

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

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

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

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

SZEGEDI CSILLAGVIZSGÁLÓ ALAPÍTVÁNY

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

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

A Kuratórium elnöke: Dr. Csákány Béla egyetemi tanár.

Az alapítvány célja: a tudományos világgép 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 autóbussz Hatházak megállójától 500 méterre).

A Szegedi Csillagvizsgáló Alapítvány szolgáltatásai:

- péntek esténként (télén 8–21 óráig) nyitvatartás a lakosság számára (előadások, távcsöves megfigyelések); telefon/fax/üzenetrögzítő: 435-620; Szatmáry Károly tudományos munkatárs (a kuratórium titkára) telefonja: 3618;
- keddenként klub-jellegű foglalkozás fiatal amatőr csillagászok számára;
- kiránduló iskolai csoportok rendkívüli időben való fogadása;
- fizikatanári anekdoták, 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 Garsteder Weg 173. sz. alatti lakos attól az óhajtól vezérelve, hogy elősegítse a József Attila Tudományegyetem Állam- és Jogtudományi Karán a tudományos és az oktatási munkát, alapítvány létrehozását határozta el.

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

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

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

Az alapítványt háromtagú kuratórium kezeli.

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

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

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

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

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

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

Az Alapítvány céljára rendelt 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

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 PÁLTALÉLEKTANI DÍJ

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

Az Alapítvány neve: Ifjúsági Pályalélektani Díj.

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

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

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

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

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

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

Az Alapítványt nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.

CIVITAS

Polgári ismeretek kísérleti oktatási program

Ismertető

A polgári ismeretek kísérleti oktatási program 1996-97-es tanévtől kerül bevezetésre az ország négy vidéki egyetemi városában (Szegeden a JATE és JGYTF, Debrecenben a KLTE, Pécsen a JPTE és Miskolcon a ME részvételével), valamint Budapesten. A program gazdája a CIVITAS Egyesület, amelyet 1994-ben hoztak létre olyan kutatók és oktatók, akik fontosnak tartják, hogy a köz- és felsőoktatás igazodjék a változó társadalmi feltételekhez. Az egyesület elsődleges célja a polgári ismeretek és készségek terjesztése. Működése a legszorosabban illeszkedik az 1995-ben elfogadott Nemzeti Alaptantervhez, elsősorban annak „Ember és társadalom” műveltségi blokkjához, mely lehetőséget teremt a demokráciaoktatás iskolai meghonosítására.

A polgári ismeretek kísérleti programot a vidéki és fővárosi felsőoktatási intézményekkel szoros együttműködésben alakítottuk ki, felhasználva és sajátos - ún. *polgári tudásterületek* szerinti - rendszerbe szervezve az egyetemi és főiskolai oktatásban a különböző

karokon és tanszéken egyébként már külön-külön meglévő kurzusokat. Így az oktatás az öt központban formailag eltérhet ugyan, de mindenhol közös filozófiát követ és azonos követelményrendszer alapján folyik majd. Ennek főbb jellemzői:

- *interdiszciplinaritás*, a polgári tudás tartalmi elemeinek több szaktudomány segítségével történő oktatása,
- a *nem ismeretközpontú követelményeknek* (polgári attitűd és készségek, valamint a módszertani képzés) kiemelt szerepe,
- polgári tudásterületek alapján felépített tanterv, mely négy alapvető részből áll:

1. Polgári tudás: történet, hagyományok, értékek; demokratikus intézményrendszer; politikaterületek
2. Polgári attitűd és készségek: társadalmi közege, intézményei; kommunikáció
3. A képzés módszertana: szakmódszertan; tantervkészítési ismeretek
4. Külső gyakorlat: iskolai hospitálás és próbatanítás; gyakorlat a helyi politikában, közéletben

Általános tudnivalók:

1. A képzésre jelentkezhet bármely szakos, bármely évfolyamra járó, a szegedi univerzitasba tartozó felsőoktatási intézményben tanuló hallgató.
2. A jelentkezés ideje és helye: 1996. szeptember CIVITAS regionális projektiroda JGYTF Társadalomelméleti Tanszék (Bolidogasszony sgt. 6. 1. emelet 102. szoba)
3. A polgári ismeretek kísérleti program óráinak felvétele külön kurzuslapokon történik, amely a jelentkezés helyén szerezhető be. A JATE oktatóinak kurzusszáma az *adott tanszék keretében meghirdetett hasonló nevű kurzus* számával azonos.
4. A JATE és JGYTF hallgatói a szakjukon, vagy az általánosan művelendő tárgyak körében felvett órákat - *amennyiben az adott oktató és kurzus akkreditálásra került a polgári ismeretek programba* - mindkét irányban elszámolhatják.
5. A JATE és a JGYTF *betétlappal* igazolja, hogy a sikeres záróvizsgát tevők a NAT Ember és Társadalom műveltségi területére felkészítő polgári Ismeretek tanárképzési szakirányt elvégezték.

A CIVITAS

Polgári ismeretek kísérleti tanterv Szegedi variáns

Első félév

1. Első tudásterület: történeti alapozás; 12 X heti 2 óra = 24 óra
2. Első tudásterület: demokratikus hagyományok és értékek; 12 X heti 2 óra = 24 óra
3. Első tudásterület: bevezetés a szociológiába; 12 X heti 2 óra = 24 óra
4. Második tudásterület: demokratikus alkotmányos intézmények; 12 X heti 2 óra = 24 óra
5. Második tudásterület: demokratikus politikai intézmények; 12 X heti 2 óra = 24 óra
6. Második tudásterület: a piacgazdaság intézményei; 12 X heti 2 óra = 24 óra

Második félév

1. Harmadik tudásterület: közpolitikák; 12 X heti 2 óra = 24 óra
2. Polgári attitűd és készségek a modern tömegdemokráciában; 12 X heti 2 óra = 24 óra gyakorlat
3. Külső gyakorlat: alkalmazott társadalomelmélet; (választott közpolitika tárgy szerint) 2 X heti 1 óra = 12 óra elmélet; 12 X heti 1 óra = 12 óra gyakorlatelőkészítés
4. Tanítási gyakorlat: hospitálás és próbatanítás; 12 X heti 2 óra = 24 óra
5. Választható tárgyak: polgári tudásterületek szerinti orientáció; 12 X heti 2 óra = 24 óra
6. Választható tárgyak: polgári tudásterületek szerinti orientáció; 12 X heti 2 óra = 24 óra
7. Szakmódszertan: a polgári ismeretek tantárgy oktatása; 12 X heti 2 óra = 24 óra
8. Választható tárgyak: polgári tudásterületek szerinti orientáció; 12 X heti 2 óra = 24 óra

A képzés időtartama: 2. félév, 336 óra féléves bontásban:

Első félév

Kötelező tárgyak:

1. Első tudásterület: történeti alapozás; Európai, regionális, magyar modernizáció és társadalomtörténet. Oktató: Olasz Lajos (JGYTF Társadalomelméleti Tanszék)
2. Első tudásterület: demokratikus hagyományok és értékek; A demokratikus modell eszmetörténeti alapjai és variánsai; A demokratikus paradigma értelmezése a magyar politikai gondolkodásban. Oktató: Kiss Mária Rita (JGYTF Társadalomelméleti Tanszék)
3. Első tudásterület: szociológiai alapok; Bevezetés a szociológiába; Oktató: Felek Gábor (JATE BTK Szociológia Tanszék)
4. Második tudásterület: a demokratikus intézményrendszer - politikai intézmények; Bevezetés a politológiába. Oktató: Kovács László (JATE ÁJTK Politológiai Tanszék)
5. Második tudásterület: demokratikus intézményrendszer - alkotmányos intézmények; Alkotmánytan. Oktató: Tóth Károly (JATE ÁJTK Alkotmányjogi Tanszék)
6. Második tudásterület: demokratikus intézményrendszer - a piacgazdaság intézményei; Bevezetés a közgazdaságtanba. Oktató: Farkas Beáta (JATE ÁJTK Elméleti Közgazdaságtani Tanszék)
7. A polgári ismeretek oktatásának szakmódszertana; A polgári ismeretek tantárgy tanításának módszertana. Oktató: Pihurik Judit (JATE BTK Történeti Segédtudományok Tanszék)

Választható tantárgyak specializációs irányok szerinti:

1. Társadalomelmélet: J. Nagy László: Az Európai integráció története (JATE European Studies Center); Gábor Kálmán, A magyar társadalom szociológiája (JATE BTK Szociológia Tanszék); Pándi Lajos: Köztes Európa a 20. században (JATE BTK Új- és Legújabbkori Történeti Tanszék); Kovács László: A magyarországi rendszerváltás politológiai szemszögből (JATE ÁJTK Politológiai Tan-

szék); Máté-Tóth András: Egyház, állam, jog (JGYTF Vallástudományi Szakkollégium); Szőlősi Erzsébet: Környezet és társadalom (JGYTF Társadalomelméleti Tanszék); Máté-Tóth András: Vallás, egyház, demokrácia (JGYTF Vallástudományi Szakkollégium); Paczolay Péter: A politikaelmélet története (JATE ÁJTK Politológiai Tanszék); Löffler Tibor: Legitimáció: A hatalom polgárosításának lehetőségei (JATE ÁJTK Politológiai Tanszék); Kozmáné Soós Edit: Önkormányzatok (JATE ÁJTK Politológiai Tanszék); Fábrián György: Választáspolitikológia (JATE ÁJTK Politológiai Tanszék); Balogh Iván: A magyar értelmiség polgárosodása (JATE BTK Szociológia Tanszék); Czagány László-Mozsár Ferenc: A közgazdaságtan alapjai I-II. (JATE ÁJTK Elméleti Közgazdaságtani Tanszék).

2. Polgári attitűd és készségek: Lajkó Károly: Viselkedéselemzés (SZOTE Ideg- és Elmeklinika); Szabó Tibor: Politika és etika (JGYTF Társadalomelméleti Tanszék); Tóth János: Játékelmélet és társadalom (JATE BTK Filozófia Tanszék); Tóth János: Alkalmazott filozófia (JATE BTK Filozófia Tanszék).

3. Oktatásmódszertan: Rózsavölgyi Adél: A multikulturális oktatás módszertana (Másképp Alapítvány - Budapest); Dombi Alice: Pedagógusmesterség - tanári kommunikáció (JGYTF Neveléstudományi Tanszék)

Második félév

Kötelező tárgyak

1. Harmadik tudásterület: Közpolitika; Politikaterületek (szakszociológiák szerinti orientálódás alapján); Oktató: Gábor Kálmán, (JATE Szociológia Tanszék); Ifjúságszociológia. Balogh Iván: Etnicitás; Katona Péter: Bevezetés a szociálpolitikába.
2. Külső gyakorlat: Alkalmazott társadalomelmélet - külső gyakorlat a helyi politikában. Oktató: Gombos József (JGYTF Társadalomelméleti Tanszék)
3. Tanítási gyakorlat: Hospitálás és próbatanítás. Szakvezetők: Fejes Ágnes (Textilipari Szakközépiskola), Jójárt Ildikó (Textilipari Szakközépiskola), Schmidt Péterné (Széchenyi István Gimnázium).
4. Polgári attitűd és készségek a modern tömegdemokráciában: Kommunikációs és konfliktuskezelési tréning. Oktató: Lajkó Károly (SZOTE Ideg- és Elmeklinika)

Természettudományi Kar

Dékan:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Általános dékánhelyettes:

DR. KLUKOVITS LAJOS docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Ifjúsági dékánhelyettes:

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Oktatási dékánhelyettes:

DR. PAPP KATALIN docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Tanulmányi Bizottság:

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

Elnök: DR. HANNUS ISTVÁN docens

Tagok: DR. DOMBI JÓZSEF docens

DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ adjunktus

Dékáni Hivatal

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY ANIKÓ

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Igazgatási főelőadó: KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT

Igazgatási előadó: ANNUS EDIT

Előadó: HAJDÚ ISTVÁNNÉ GORA EDIT

Tanulmányi Osztály

Osztályvezető: KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ RÁ CZ ILONA

oszt. vez. h.

Előadók:

BOROSNÉ NACSA ILDIKÓ

BÖRCSÖK EDIT

SZABÓ MÁRTA

SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ

Hallgatói fogadóóra: de. 10–12-ig, du. 1–3-ig.

KARI NAPTÁR

I. félév

TANÉVNYITÓ:

SZORGALMI IDŐSZAK:

BEIRATKOZÁS:

I. évfolyamnak

II - V. évfolyamnak

VIZSGAIDŐSZAK:

ŐSZI SZÜNET:

1996. szeptember 14.

szeptember 16 - december 20.

szeptember 12 - 13.

szeptember 16 - 20.

december 23 - 1997. január 31.

október 21 - 25.

II. félév

SZORGALMI IDŐSZAK:

Végzős hallgatóknak:

BEIRATKOZÁS ÉS KURZUSFELVÉTEL:

I - V. évfolyamnak

VIZSGAIDŐSZAK:

Végzős hallgatóknak:

TAVASZI SZÜNET:

1997. február 3 - május 9.

február 3 - április 30.

február 3 - 7.

május 13 - június 21.

május 2 - 24.

meghatározása későbbi időpontban.

I. ÉVESEK ÉVFOLYAM- FELELŐSEI

Biológia-kémia: Nagy Erika tanársegéd (Növénytani Tanszék)
Biológia (egyszakos): Dr. Pécsváradi Attila adjunktus (Növényélettani Tanszék)
Biológia- egyéb (kivéve biol.-kém., biol. egysz.): Dr. Pécsváradi Attila adjunktus (Növényélettani Tanszék)
Biológus: Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus (Mikrobiológiai Tanszék)
Fizika-matematika: Dr. Molnár Miklós adjunktus (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Fizika, fizika-egyéb: Dr. Farkas Zsuzsanna adjunktus (Optika és Kvantumelmélet Tanszék)
Fizikus: Gál János tudományos segédmunkatárs (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Földrajz tanárszak (kivéve biol.-földr., fiz.-földr.): Kovács Csaba tanársegéd (Gazdasági Földrajzi Tanszék)
Geográfus: Dr. Unger János adjunktus (Éghajlattani Tanszék)
Matematika: Katonáné Horváth Eszter tanársegéd (Algebra Tanszék), Retkes Zoltán tanársegéd (Analízis Tanszék)
Matematikus: Dr. Hegedűs Jenő docens (Analízis Alkalmazásai Tanszék), Dr. Stachó László docens (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
Közp. prog. mat., számítástechnika tanár szak: Nagy Antal tanársegéd (Alkalmazott Informatikai Tanszék)
Kémia-matematika: Búzás Norbert tudományos segédmunkatárs (Szervetlen Kémiai Tanszék)
Kémia-fizika: Búzás Norbert tudományos segédmunkatárs (Szervetlen Kémiai Tanszék)
Kémia egyszakos tanár: Dr. Török Béla tudományos munkatárs (Szerves Kémiai Tanszék)
Kémia egyéb (kivéve kém.-mat., kém.-fiz.):
Vegyész: Csákiné dr. Tombác Etelka docens (Kolloidkémiai Tanszék), Bakóné dr. Szekeres Márta adjunktus (Kolloidkémiai Tanszék)

II. ÉVESEK ÉVFOLYAM- FELELŐSEI

Biológia-kémia: Dr. Fekete Éva docens (Állattani és Sejtbiológiai Tanszék)
Biológia (egyszakos): Dr. Lehoczki Endréné docens (Biokémiai Tanszék)
Biológia-egyéb: Dr. Halasy Katalin docens (Állattani és Sejtbiológiai Tanszék), (kivéve biol.-kém., biol. egyszakos): Dr. Kucsera Judit adjunktus (Mikrobiológiai Tanszék)
Biológus: Dr. Mihalik Erzsébet docens (Növénytani Tanszék), Dr. Toldi József docens (Összehasonlító Élettani Tanszék)
Fizika-matematika: Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Fizika-egyéb (kivéve kém.-fiz.): Schneider János tud. segédmunkatárs (Optika)
Fizika (egyszakos); Fizikus: Dr. Bartha Ferenc adjunktus (Elméleti Fizikai Tanszék)
Földrajz tanárszak (kivéve biol.-földr., fizika-földr.): Dr. Molnár Sándor adjunktus (Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék),
Geográfus szak: Dr. Rakonczai János docens (Természeti Földrajzi Tanszék)
Matematika tanárszak: Dr. Viharos László adjunktus (Analízis Alkalmazásai Tanszék)

(matematika egyszak-szám.techn.) Dr. Gévay Gábor adjunktus (Geometria Tanszék)
Matematikus: Dr. Krámlí András egyetemi tanár (Analízis Alkalmazásai Tanszék), Dr. Viharos László adjunktus (Analízis Alkalmazásai Tanszék)
Programozó matematikus: Horváth Tamás tanársegéd (Alkalmazott Informatikai Tanszék)
Közp. prog. mat. (szám.techn.): Nyúl László tanársegéd (Alkalmazott Informatika Tanszék)
Számítástechnika tanári szak:
Kémia-matematika és kémia-fizika: Dr. Wittmann Gyula tudományos munkatárs (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
Kémia egyszakos tanár: Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs (Alkalmazott Kémiai Tanszék)
Vegyész: Horváth Dezső tud. segédmunkatárs (Fizikai Kémiai Tanszék), Tóth Ágota tudományos segédmunkatárs (Fizikai Kémiai Tanszék)

III. ÉVESEK ÉVFOLYAMFELE- LŐSEI

Biológia-kémia: Kertész Róbert tanársegéd (Növénytan)
Biológia: Dr. Pálfi György tud. munkatárs (Embertain)
Biológia-egyéb: Horváth András tanársegéd (Ökológia) (kivéve a biol.-kém. és a biol. egyszakos)
Biológus: Dr. Boros András tanársegéd (Állattan)
Fizika-matematika: Dr. Török Miklós adjunktus (Kísérleti Fizika)
Fizika, fizika-egyéb: Dr. Varga Zsuzsa adjunktus (Elméleti Fizikai Tanszék) (kivéve fiz.-mat, fiz.-biol.)
Fizikus: Osvay Károly tanársegéd (Optika) távollétében: Kántor Zoltán TMB ösztöndíjas (Optika)
Földrajz (egyszak): M. Tóthné Farsang Andrea tanársegéd (Természeti Földrajzi Tanszék)
Földrajz-egyéb, geográfus: Dr. Makra László adjunktus (Éghajlattan) (kivéve: biol.-földrajz)
Kémia-matematika: Dr. Wölfling János docens (Szerves Kémiai Tanszék)
Kémia, kémia-egyéb: Dr. Adamkovich István adjunktus (Fiz. Kém. Tanszék) és Kószó Katalin tanársegéd (Fiz. Kém. Tanszék) (kivéve: biol.-kém, fizika-kém, földr.-kém, matematika-kémia)
Vegyész: Dr. Gajda Tamás docens (Szervetlen és Analitikai Kémia)
Matematika, matematika-rajz, matematika-számítástechnika: Kosztolányi József tanársegéd (Analízis Tanszék) és Dr. Zádori László adjunktus (Algebra és Számelmélet)
Matematikus: Dr. Szabó László adjunktus (Halmazelmélet és Mat.Log.)
Programozó matematikus: Kolb Zoltán tanársegéd (Számítástud. Alapjai)
Közp. prog.mat, számítástechnika (egyszakos), számítástechnika-bölcsész szakok: Dr. Turi László adjunktus (Alk. Informatika)

IV. ÉVESEK ÉVFOLYAMFELE- LŐSEI

Biológia-kémia: Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd (Biológia Szakmódszertan)

Biológia-fizika, biológia, biológia egyéb: Dr. Vashegyi Ágnes tanszéki munkatárs (Növényélettani Tanszék)
Biológus: Dr. Hornung Erzsébet adjunktus (Ökológiai Tanszék) és Tóth Lajos tanársegéd (Biokémiai Tanszék)
Kémia-fizika, kémia-matematika: Galbács Gábor TMB ösztöndíjas (Szervetlen és Analitikai Kémia)
Kémia, kémia-egyéb (kivéve a fenti szakpárokat): Dr. Bucsi Imre adjunktus (Szerves Kémiai Tanszék) és Török Béla tanársegéd (Szerves Kémiai Tanszék)
Vegyész: Dr. Halász János docens (Alkalmazott Kémiai Tanszék)
Programozó matematikus: Szklenár József tanársegéd (Számítástudomány Alkalmazásai Tanszék)
Közgazdasági programozó matematikus: Schrettner Lajos tanársegéd (Számítástudomány Alkalmazásai) Szklenár József tanársegéd (Számítástudományi Tanszék)
Fizika-matematika: Dr. Papp Györgyné docens (Kísérleti Fizikai Tanszék)
Fizika, fizika-egyéb szak (kivéve kémia-fizika, biológia-fizika): Dr. Bogár Ferenc adjunktus (Elméleti Fizikai Tanszék) helyettes: Dr. Maráz Vilmos adjunktus (Elméleti Fizikai Tanszék)
Fizikus: Horváth Zoltán TMB ösztöndíjas (Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)
Földrajz (egyszakosok): Dr. Pápay László adjunktus (Ásványtani Tanszék)
Földrajz-egyéb, geográfus: Telek János tud. munkatárs (Gazdasági Földrajz)
Matematikus, matematika, matematika-egyéb (kivéve: kémia-matematika, fizika-matematika, földrajz-matematika): Dr. Makay Géza adjunktus (Analízis Tanszék) Dr. Szabó László tanársegéd (Halmazelmélet és Mat. Log. Tanszék)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyre	Terem (épület)
Biológia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános és fizikai kémia »FIK138-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 Sze: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
	Általános és fizikai kémia »FIK139-11« Biológusoknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szűcs Árpád docens	H: 11 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Általános és fizikai kémia »FIK139-12« Biológusoknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szűcs Árpád docens	H: 12 - 13	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Biokémia 1. »BIK134-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens	P: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Biokémia 1. »BIK134-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simou Mária docens	Cs: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Genetika 1. »GEN115-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróty Péter tanszv. docens Dr. Miuk Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Matematika »MAT1B4-0 « A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-11« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Alfírás		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 10 - 11	Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-12« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-13« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 13 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-14« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 15 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-15« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
	Növénybiológia I. »NOV125-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós docens	P: 8 - 10	TTK előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV123-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Nagy Erika tanársegéd	H: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV123-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Nagy Erika tanársegéd	K: 17 - 19	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV123-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika tanársegéd	H: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV123-14«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Nagy Erika tanársegéd	H: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»NOV123-15«	Növénybiológia I.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	Sze: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
»ALL117-11«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens	K: 13 - 15	Növénytani előadó (AD)
»ALL117-12«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kálmán Katalin tud.üggyintéző	K: 7 - 9	Növénytani előadó (AD)
»ALL117-13«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens Laskay Gábor tud.főmunkatárs	K: 15 - 17	Növénytani előadó (AD)
»ALL117-14«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Kálmán Katalin tud.üggyintéző	Cs: 12 - 14	Növénytani előadó (AD)
»ALL117-15«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	Cs: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
»ALL119-0 «	Sejtbiológia I. (AD)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanzsv. e.tanár		
»SEK122-0 «	Szerves kémia I	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc docens	H: 12 - 14	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Biológia tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»ALL116-0 «	Állattan I.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fekete Éva docens Dr. Gulya Károly tanzsv. e.tanár Dr. Halasy Katalin docens		
»ALL118-11«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Boros András tanársegéd	K: 14 - 17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL118-12«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Boros András tanársegéd	P: 10 - 13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL118-13«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Boros András tanársegéd	K: 10 - 13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL118-14«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Halasy Katalin docens	K: 7 - 10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL118-15«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	5	Dr. Fekete Éva docens	Sze: 15 - 18	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»BIK135-11«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Tóth Lajos tud.s.munkatárs Juhász Miklós PhD ösztöndíjas	H: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»BIK135-12«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Arauka adjunktus Kiss István PhD ösztöndíjas	H: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»BIK135-13«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd Oberschall Attila PhD ösztöndíjas	P: 13 - 16	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»BIK135-14«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Szőlősi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens	P: 9 - 12	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhívatás	Terem (épület)
	Biokémia »BIK135-15« biol.-kém. szakosoknak	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	5	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus Banka Lajos PhD ösztöndíjas	H: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Biokémia »BIK136-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária docens		
	Biokémia 3. »BIK137-0 «	Előadás	1	Alíírás		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária docens	P: 8 - 9	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Mikrobiológia »MIB121-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus	Sze: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Molekuláris biológia »OHE129-0 « később megbízandó előadóval	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		
	Növénybiológia »NOV142-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bagi István adjunktus		TTK előadó (AD) Ady téri sportpálya (AD)
	Növénybiológia III. »NOV143-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Bagi István adjunktus	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)

Biológia tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Állatökológia (B305) »OKO104-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László tanzsv. docens	Sze: 8 - 10	TTK előadó (AD)
	Biofizika II. 1. (BIF0105) »BIF101-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus	Sze: 10 - 12	Biofizikai tanterem (AD)
	Növényélettan I. »NOE101-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma adjunktus	K: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Növényélettan I. »NOE102-11«	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma adjunktus	Cs: 8 - 11	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Növényélettan I. »NOE102-12«	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Mainé Dr. Csiszár Jolán adjunktus	H: 9 - 12	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Növényélettan I. »NOE102-13«	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Mainé Dr. Csiszár Jolán adjunktus	P: 11 - 14	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Növényélettan I. »NOE102-14« Biológia-kémia szak részére	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Mainé Dr. Csiszár Jolán adjunktus	P: 8 - 11	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE115-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szenté Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE116-11«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		Összehasonl. Élettani hallg.labor (401) (BI)
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE116-12«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2		Varga Csaba PhD ösztöndíjas		Összehasonl. Élettani hallg.labor (401) (BI)
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE116-13«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3		Virág Tamás PhD ösztöndíjas		Összehasonl. Élettani hallg.labor (401) (BI)
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE116-14«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	4		Dr. Toldi József tszv.h. docens		Összehasonl. Élettani hallg.labor (401) (BI)
Biológia tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS103-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	Sze: 8 - 9	Iryni 217 tanterem (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-11« Egyzszakosok 1. csoportjának.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd	K: 11 - 13	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-12« Egyzszakosok 2. csoportjának.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd	H: 11 - 13	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-13« Egyzszakosok 3. csoportjának.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	Cs: 9 - 11	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-14« Biol.-kém. szakosok 1. csoportjának.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4		Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	K: 8 - 10	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-15« Biol.-kém. szakosok 2. csoportjának.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5		Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	Sze: 15 - 17	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Genetika 1. »GEN117-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	Cs: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Immunológia (B 407) »GEN116-0 «	Előadás	1	Kollokvium				P: 12 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Környezet- és természetvédelem »NOV144-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.			Dr. Juhász Miklós docens	Sze: 13 - 15	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhitelezte	Terem (épület)
Mikrobiális ökológia »MIB115-0 «	Ökológiai szigorlat résztárgya.	Előadás	1	Aláírás		Dr. Mauczinger László adjunktus	P: 9 - 10	Biológiai nagy előadóterem (B)
Mikrobiológia »MIB102-11 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Kissné Oláh Boglárka PhD ösztöndíjas	Cs: 9 - 12	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (B)
Mikrobiológia »MIB102-12 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Pfeiffer Iлона PhD ösztöndíjas Kiss Ernő PhD ösztöndíjas	K: 9 - 12	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (B)
Mikrobiológia »MIB102-13 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Varga János tud. munkatárs Temesváriiné Ábrahám Edit PhD ösztöndíjas	Sze: 10 - 13	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (B)
Mikrobiológia »MIB102-14 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Nagy Ágnes tud.s.munkatárs Boros Éva PhD ösztöndíjas	H: 10 - 13	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (B)
Mikrobiológia 2. »MIB116-0 «		Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus	H: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (B)
Biológia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Biológia szakmódszertani szeminárium (B 503) »BIS202-1 «	Szeminárium		1	Háromfok.minős.		Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd	*K: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakedolgozat »NOE118-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradi Attila adjunktus		
Szakedolgozat készítés »NOE119-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit docens		
Szakedolgozati laboratórium (B 502) »BIS105-11 «	Gyakorlat		4	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd		
Szakedolgozati laboratórium (B 502) »BIS105-12 «	Gyakorlat		4	Gyakorlati jegy		Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd		
Szakedolgozati laboratórium »NOE120-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László tszv.egy.tanár		
Szakedolgozati laboratórium »GEN134-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
Szakedolgozati laboratórium (B502) »BIZ101-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Dr. Matkovics Béla laborv.e.tanár Dr. Szöllősi Istváné Dr. Varga Iлона egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
»FOT146-1 «	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Szónoky Miklós adjunktus Szöllősy László PhD ösztöndíjas		
»BIK138-11« 1 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus		
»EMB106-1 « 3 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár		
»OHE132-11« 1 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Szente Magdolna docens		
»OKO145-1 « 1 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczi László adjunktus		
»BIT112-11«	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIK138-12« 1 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens Tóth Lajos tud.s.munkatárs		
»OHE132-12« 2 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
»BIT112-12«	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára adjunktus		
»BIK138-13« 2 fő	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Polyák Béla kutató		
»BIT112-13«	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Fizika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT110-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Algebra és geometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1B7-11«	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Miskolczi József főisk. docens	H: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT1B7-12«	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Miskolczi József főisk. docens	H: 17 - 19	Irinyi 222 tanterem (IR)
»MAT1B7-13«	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Miskolczi József főisk. docens	H: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
»KIF106-0 «	Fizikai mérőműszerek I. (KIF0103)	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gingl Zoltán adjunktus	Cs: 12 - 13	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»MAT111-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Kalkulus I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Antal adjunktus	P: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1B8-11« Ha nem matematika a másik szak.	Kalkulus I. (M113)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal adjunktus	K: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kalkulus I. (M113) »MAT1B8-12« Ha nem matematika a másik szak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal adjunktus	H: 15 - 17	Iryni 219 tanterem (IR)
Mechanika »OPT106-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Mechanika (OPT0301) »OPT107-11« Matematika szakpármak		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit adjunktus	H: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Mechanika (OPT0301) »OPT107-12« Matematika szakpármak		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Hilbert Margit adjunktus	Cs: 9 - 11	Iryni 215 tanterem (IR)
Mechanika (OPT0301) »OPT107-13« Egyszakosoknak		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Horváth Zoltán tanársegéd	Sze: 13 - 15	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Mechanika (OPT0301) »OPT107-14« Kémia szakpármak		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Erdélyi Miklós PhD ösztöndíjas	H: 14 - 16	Iryni 222 tanterem (IR)
Mechanika (OPT0301) »OPT107-15« Egyszakosoknak		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Hilbert Margit adjunktus	K: 13 - 15	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Mechanika konzultáció (OPT0603) »OPT202-11« Matematika szakpármak		Szeminárium	1	Aláírás	1	Dr. Hilbert Margit adjunktus	H: 12 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Mechanika konzultáció (OPT0605) »OPT202-12« Matematika szakpármak		Szeminárium	1	Aláírás	2	Dr. Hilbert Margit adjunktus	Cs: 11 - 12	Iryni 215 tanterem (IR)
Mechanika konzultáció (OPT0607) »OPT202-13« Egyszakosoknak		Szeminárium	1	Aláírás	3	Horváth Zoltán tanársegéd	Sze: 15 - 16	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Mechanika konzultáció (OPT0609) »OPT202-14« Kémia szakpármak		Szeminárium	1	Aláírás	4	Erdélyi Miklós PhD ösztöndíjas	H: 16 - 17	Iryni 222 tanterem (IR)
Mechanika konzultáció (OPT0611) »OPT202-15« Egyszakosoknak		Szeminárium	1	Aláírás	5	Dr. Hilbert Margit adjunktus	K: 15 - 16	Fröhlich Pál tanterem (FI)
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 (KIF03030) »KIF107-11« matematika-fizika/1,2		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Vajtai Róbert adjunktus	K: 15 - 17	Iryni 215 tanterem (IR)
Elektromosságtan (KIF0303) »KIF107-13« fizika/1		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Vajtai Róbert adjunktus	H: 13 - 15	Iryni 215 tanterem (IR)
Elektromosságtan (KIF0303) »KIF107-14« fizika/2		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Beleznai Csaba PhD ösztöndíjas	H: 15 - 17	Iryni 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
»KIF107-15« fizika/3	Elektromosság	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	6	Beleznai Csaba PhD ösztöndíjas	K: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
»ELF161-0 «	Elméleti mechanika 1. (ELF0123)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp György docens	P: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
»ELF162-11«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Paragi Gábor programozó	H: 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
»ELF162-12«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor programozó	H: 13 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
»ELF162-13«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Paragi Gábor programozó	K: 13 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF162-14«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Paragi Gábor programozó	H: 12 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR)
»ELF162-15«	Elméleti mechanika 1. (ELF0323)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Paragi Gábor programozó	H: 15 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
»KIF108-11« matematika-fizika/2	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Török Miklós adjunktus	P: 10 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
»KIF108-12« matematika-fizika/1	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Török Miklós adjunktus	P: 8 - 10	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
»KIF108-13« fizika/1,3	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Gingl Zoltán adjunktus	Cs: 8 - 10	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
»KIF108-14« fizika/2,3	Fizikai mérőműszerek II. (KIF0401)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Gingl Zoltán adjunktus	Sze: 8 - 10	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
»OPT108-11« Matematikai szakpármak	Labor 1 (OPT0401)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dombi József c. egy. tanár Ignác Ferenc tud.s.munkatárs	H: 10 - 14	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
»OPT108-12« Matematikai szakpármak	Labor 1 (OPT0401)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dombi József c. egy. tanár Ferenc István PhD ösztöndíjas	K: 10 - 14	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
»OPT108-13« Egyszakosoknak	Labor 1 (OPT0401)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szörényi Tamás tud.főmunkatárs Beukó Zsolt tud. ügyintéző	P: 8 - 12	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
»OPT108-14« Kémia szakpármak	Labor 1 (OPT0401)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	4	Dr. Farkas Zsuzsanna adjunktus Sneider János tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
»OPT127-1 «	Labor 1	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	5	Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs	H: 14 - 18	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Fizika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ELF149-0 «	Elektrodinamika (ELF0101)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	Cs: 8 - 11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF150-11«	Elektrodinamika (ELF0301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	K: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdőóra	Terem (épület)
Elektrodinamika (ELF0301) »ELF150-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	Sze: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Elektrodinamika (ELF0301) »ELF150-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	K: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Elektrodinamika (ELF0301) »ELF150-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	K: 16 - 18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elektronika I. (KIF0109) »KIF109-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss László Béla adjunktus	K: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Labor 3 »KIF146-11« fizika/1, kémia-fizika		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss László Béla adjunktus Vavra Gábor tanársegéd	Sze: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Labor 3 »KIF146-12« matematika-fizika/1,2		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vize László ny. docens Dr. Gingl Zoltán adjunktus	H: 14 - 18	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Labor 3 »KIF146-13« fizika/2		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Vavra Gábor tanársegéd Dr. Kiss László Béla adjunktus	H: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)

Fizika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Fizika tanítása (KIF0115) »KIF147-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin docens	Sze: 13 - 15	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-11« fizika/1		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin docens	K: 9 - 12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-12« fizika/2		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	H: 13 - 16	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-13« matematika-fizika/1		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Molnár Miklós tszv.h.adjunkt.	K: 13 - 16	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása (KIF0405) »KIF112-14« matematika-fizika/2, kémia-fizika		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Molnár Miklós tszv.h.adjunkt.	P: 8 - 11	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) »ELF163-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	K: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) »ELF163-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	K: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása 1. (ELF0305) »ELF163-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Czirják Attila PhD ösztöndíjas	Sze: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Szilárdtestfizika 1. »KIF148-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László docens	Sze: 15 - 17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Termodinamika és statisztikus mechanika (ELF0103) »ELF152-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Maráz Vilmos adjunktus	H: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Termodinamika és statisztikus mechanika (ELF0303) »ELF153-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Szalma Ferenc PhD ösztöndíjas	Cs: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Földrajz tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános éghajlattan »EGH141-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	P: 12 - 14	TTK előadó (AD)
	Általános éghajlattan »EGH139-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	H: 13 - 14	Marczell György tanterem (AD)
	Általános éghajlattan »EGH139-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	H: 14 - 15	Marczell György tanterem (AD)
	Általános éghajlattan »EGH139-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	H: 15 - 16	Marczell György tanterem (AD)
	Általános éghajlattan »EGH139-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kiss Andrea PhD ösztöndíjas	K: 17 - 18	Marczell György tanterem (AD)
	Általános éghajlattan »EGH139-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Kiss Andrea PhD ösztöndíjas	H: 17 - 18	Marczell György tanterem (AD)
	Ásvány- és kőzettan »ASV132-0 «	Előadás	3	Kollokvium	1	Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár	Sze: 10 - 13	TTK előadó (AD)
	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-11« földrajz-történelem szakpár	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs	Cs: 8 - 11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-12« biológia-földrajz szakpár	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Raucsik Béla PhD.öztöndíjas	Sze: 14 - 17	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-13« matematika-földrajz	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Raucsik Béla PhD.öztöndíjas	K: 14 - 17	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-14«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Pápay László adjunktus	K: 8 - 10 H: 12 - 13	Ásványtani tanszéki tanterem (AD) Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV123-15«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	5	Dr. Pápay László adjunktus	H: 16 - 19	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Csillagászati földrajz »EGH142-0 «	Előadás	1	Kollokvium			H: 11 - 12	TTK előadó (AD)
	Csillagászati földrajz »EGH140-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Csikász Lajos tud.s.munkatárs	H: 8 - 9	Marczell György tanterem (AD)
	Csillagászati földrajz »EGH140-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Csikász Lajos tud.s.munkatárs	H: 9 - 10	Marczell György tanterem (AD)
	Csillagászati földrajz »EGH140-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Csikász Lajos tud.s.munkatárs	K: 8 - 9	Marczell György tanterem (AD)
	Csillagászati földrajz »EGH140-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Csikász Lajos tud.s.munkatárs	K: 13 - 14	Marczell György tanterem (AD)
	Csillagászati földrajz »EGH140-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Csikász Lajos tud.s.munkatárs	K: 10 - 11	Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdasági alapjai »GAF219-0«	Előadás	1 Kollokvium				Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
FIR alapjai »TEF222-0«	Előadás	1 Kollokvium				Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Mucsi László tanársegéd	H: 10 - 11	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF219-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1			Dormány Gábor demonstrátor	K: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
FIR alapjai »TEF219-12« Később megbízandó oktató.	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2				K: 10 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
FIR alapjai »TEF219-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3			Dormány Gábor demonstrátor	K: 12 - 14	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Távérzékelés alapjai »TEF220-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1			Dr. Mucsi László tanársegéd	H: 13 - 15	Prinz Gyula tanterem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF220-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2			Dormány Gábor demonstrátor	K: 10 - 12	Prinz Gyula tanterem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF220-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3			Barta Károly demonstrátor	K: 8 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
Földrajz tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia »TEF180-0«	Előadás	1 Kollokvium				Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	H: 13 - 14	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF181-0«	Előadás	1 Kollokvium				Dr. Rakouczai János egyetemi docens	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF173-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1			Barta Károly demonstrátor	H: 8 - 9	Prinz Gyula tanterem (AD)
Hidrogeográfia »TEF173-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2			Barta Károly demonstrátor	H: 9 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
Hidrogeográfia »TEF173-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3			Barta Károly demonstrátor	H: 15 - 16	Prinz Gyula tanterem (AD)
Hidrogeográfia »TEF173-14«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	4			Barta Károly demonstrátor	H: 16 - 17	Prinz Gyula tanterem (AD)
Hidrogeográfia »TEF173-15«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	5			Barta Károly demonstrátor	Sze: 10 - 11	Marczell György tanterem (ADC)
Mezőgazdasági földrajz »GAF179-0«	Előadás	2 Kollokvium				Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	TTK előadó (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF175-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1.			Bajmóczy Péter óraadó hallgató	P: 9 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF175-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2.			Bajmóczy Péter óraadó hallgató	P: 10 - 11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF175-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3.			Bajmóczy Péter óraadó hallgató	P: 11 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF175-14«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	4.			Bajmóczy Péter óraadó hallgató	P: 12 - 13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Mezőgazdasági földrajz »GAF175-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5.	Bajmóczy Péter óraadó hallgató	P: 13 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Talajföldrajz »TEF182-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	H: 12 - 13	TTK előadó (AD)
	Talajföldrajz »TEF174-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	H: 8 - 9	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz »TEF174-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	H: 9 - 10	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz »TEF174-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	H: 15 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz »TEF174-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	H: 16 - 17	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajföldrajz »TEF174-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	Sze: 10 - 11	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A geográfia közgazdasági alapjai »GAF219-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Giures Anna egyetemi tanár	*Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	FIR alapjai »TEF222-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Mucsi László tanársegéd	H: 10 - 11	TTK előadó (AD)
	FIR alapjai »TEF219-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dornány Gábor demonstrátor	K: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	FIR alapjai »TEF219-12« Később megbízandó oktató.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		K: 10 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	FIR alapjai »TEF219-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dornány Gábor demonstrátor	K: 12 - 14	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Földrajzi tanulmányút »GAF220-4 «	Tan.fogl.egyéb	56	Alíírás		Kovács Csaba tanársegéd		
	Távérzékelés alapjai »TEF220-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd	H: 13 - 15	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF220-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dornány Gábor demonstrátor	K: 10 - 12	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF220-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Barta Károly demonstrátor	K: 8 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
Földrajz tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Magyarország gazdasági földrajza »GAF180-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens Dr. Kraják Gyula egyetemi tanár	H: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Magyarország gazdasági földrajza »GAF176-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	H: 10 - 11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország gazdasági földrajza »GAF176-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	H: 11 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország gazdasági földrajza »GAF176-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	H: 12 - 13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország gazdasági földrajza »GAF176-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	H: 14 - 15	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF183-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár	Cs: 10 - 12	Prinz Gyula tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF175-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Borza Tibor PhD ösztöndíjas Gruber László PhD ösztöndíjas	H: 10 - 11	Marczell György tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF175-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Borza Tibor PhD ösztöndíjas Gruber László PhD ösztöndíjas	H: 11 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF175-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Borza Tibor PhD ösztöndíjas Gruber László PhD ösztöndíjas	H: 12 - 13	Marczell György tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF175-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Borza Tibor PhD ösztöndíjas Gruber László PhD ösztöndíjas	K: 14 - 15	Prinz Gyula tanterem (AD)
Regionális természeti földrajz »TEF176-0 «		Előadás	2	Alíírás		Gruber László PhD ösztöndíjas Karaucsi Zoltán meghívott ea.	Cs: 8 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Földrajzi tanulmányút »GAF220-4 «		Tan.fogl.egyéb	56	Alíírás		Kovács Csaba tanársegéd		
Földrajz tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Földrajz tanítás módszertana »TEF177-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Ambrusné Dr. Bullás Rózsa szakvez. tanár	H: 10 - 12	Prinz Gyula tanterem (AD)
Földrajz tanítás módszertana »TEF178-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	K: 11 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Földrajz tanítás módszertana »TEF178-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	K: 12 - 13	Marczell György tanterem (AD)
Földrajz tanítás módszertana »TEF178-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	K: 14 - 15	Marczell György tanterem (AD)
Földrajz tanítás módszertana »TEF178-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	K: 15 - 16	Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Környezetvédelem »TEF179-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Rakonczi János egyetemi docens	Sze: 11 - 12	Prinz Gyula tanterem (AD)
Regionális gazdasági földrajz I. »GAF181-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Regionális gazdasági földrajz I. »GAF177-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Kovács Csaba tanársegéd	K: 12 - 13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Regionális gazdasági földrajz I. »GAF177-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Kovács Csaba tanársegéd	K: 13 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Regionális gazdasági földrajz I. »GAF177-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Kovács Csaba tanársegéd	K: 14 - 15	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Regionális gazdasági földrajz I. »GAF177-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Kovács Csaba tanársegéd	K: 15 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Regionális gazdasági földrajz II. »GAF182-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár	K: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A geográfusoknak fél évvel hamarabb meghirdetve								
Regionális gazdasági földrajz II. »GAF178-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	Sze: 8 - 9	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Regionális gazdasági földrajz II. »GAF178-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	Sze: 9 - 10	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Regionális gazdasági földrajz II. »GAF178-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	Sze: 10 - 11	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Regionális gazdasági földrajz II. »GAF178-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	Sze: 12 - 13	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)

Földrajz tanár szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Földrajz szakmódszertani szeminárium »TEF221-1 «	Szeminárium	1	Alíírás			M.Tóthné Farsaug Andrea tanársegéd	K: 16 - 17	Marczell György tanterem (AD)
---	-------------	---	---------	--	--	--	---------------	----------------------------------

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Szakdolgozati szeminárium »GAF188-11«	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens		
Szakdolgozati szeminárium »EGH145-11« 1 f6	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Makra László tszv.h. adjunkt.		
Szakdolgozati szeminárium »GAF188-12«	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Becsei József egyetemi tanár		
Szakdolgozati szeminárium »EGH145-12« 1 f6	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Unger János adjunktus		
Szakdolgozati szeminárium »GAF188-13«	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Szakdolgozati szeminárium »GAF188-14«	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár		
Szakdolgozati szeminárium »GAF188-15«	Szeminárium	5	Alíírás			Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttudás	Terem (épület)
Szakdolgozati szeminárium *TEF193-11*	Szeminárium	5	Alfírás			Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár		
Szakdolgozati szeminárium *TEF193-12*	Szeminárium	5	Alfírás			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens		
Szakdolgozati szeminárium *TEF193-13*	Szeminárium	5	Alfírás			Dr. Rakonczai János egyetemi docens		
Geológia specializáció szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Ásványtan *ASV124-0*	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Molnár Sándor adjunktus	P: 11 - 12	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Ásványtan *ASV125-1*	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs	Sze: 8 - 10	Ásványtani tanszéki könyvtár (AD)
Kristálytan *ASV106-0*	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Pápay László adjunktus	H: 14 - 15	Ásványtani tanszéki könyvtár (AD)
Kristálytan *ASV107-1*	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs	Sze: 10 - 12	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Óslégytan *FOT124-0*	Előadás	2	Alfírás			Dr. Szónoky Miklós adjunktus	K: 10 - 12	Mihályt István terem (AD)
Óslégytan *FOT125-1*	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Hun László PhD ösztöndíjas	K: 12 - 14	Mihályt István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Kutatólétesítmények dokumentálása *ASV211-0*	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
Geológia specializáció szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Geokémia *ASV108-0*	Előadás	2	Alfírás			Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens	Sze: 16 - 18	Ásványtani tanszéki könyvtár (AD)
Teleptan *ASV126-0*	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár	H: 8 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Történeti földtan II. *FOT142-0*	Előadás	2	Záróvizsg.(tant)			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár	Cs: 10 - 12	Mihályt István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Kutatólétesítmények dokumentálása *ASV211-0*	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
Paleoökológia *FOT209-0*	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Krolopp Eudre tud.főmunkatárs		
Világ regionális földtana *FOT210-0*	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Geológia specializáció szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Magyarország földtana II. »FOT143-0 «	Előadás	2	Záróvizsg.(tant)			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár	H: 15 - 17	Mihályt István terem (AD)
Magyarország földtana II. »FOT144-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Szöllősy László PhD ösztöndíjas	H: 17 - 18	Mihályt István terem (AD)
Üledékföldtan »FOT130-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Hun László PhD ösztöndíjas	Sze: 17 - 19	Mihályt István terem (AD)
Üledékföldtan II. »FOT145-0 «	Előadás	2	Záróvizsg.(tant)			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár	Sze: 15 - 17	Mihályt István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Kutatólétesítmények dokumentálása »ASV211-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakdolgozati laboratórium »ASV134-1 « 4 fő	Laboratórium	5	Alíráás			Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
Szakdolgozati laboratórium »FOT147-1 «	Laboratórium	5	Alíráás			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár		
Kémia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Alkalmazott matematika I. »SAK134-0 « biológia szakpárnak, egyzakoosaknak	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Horváth István docens	H: 9 - 10 Sze: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE) Irinyi 217 tanterem (IR)
Alkalmazott matematika I. »SAK135-11« egyzakoosaknak,	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Gyurcsik Béla tud. munkatárs	K: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika I. »SAK135-12« egyzakoosaknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Gyurcsik Béla tud. munkatárs	K: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika I. »SAK135-13« egyzakoosnak, bk.2. csop.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Galbács Gábor tanársegéd	Sze: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika I. »SAK135-14« Biológia szakpár 1.caop., egyzakoosnak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D		Galbács Gábor tanársegéd	P: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Általános kémia »FIK105-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Görgényi Miklós egy. docens Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit docens	H: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK106-11« Egyzakoosnak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1		Dr. Lukács Zoltán tanársegéd	P: 8 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Általános kémia »FIK106-12«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bálint Imre adjunktus	Cs: 8 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)	
Általános kémia »FIK106-13«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit docens	K: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)	
Általános kémia »FIK106-14«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Andor Józsefné Dr. Drevenyi Irén adjunktus	Cs: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)	
Általános kémia »FIK106-15«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Görgényi Miklós egy. docens	Sze: 8 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)	
Általános kémia »FIK107-11«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Andor Józsefné Dr. Drevenyi Irén adjunktus	Cs: 13 - 18	Bolyai labor (BO)	
Általános kémia »FIK107-12«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Andor Józsefné Dr. Drevenyi Irén adjunktus	Sze: 14 - 19	Bolyai labor (BO)	
Általános kémia »FIK107-13«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit docens Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs	P: 8 - 13	Bolyai labor (BO)	
Általános kémia »FIK107-14«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	4	Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Lukács Zoltán tanársegéd	Cs: 8 - 13	Bolyai labor (BO)	
Szervetlen kémia I. »SAK136-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens	K: 12 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)	
Kötelezően választható foglalkozások								
Kísérleti fizika (KIF0101) »KIF214-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel adjunktus	H: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)	
Kísérleti fizika (OPT0103) »OPT225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)	
Kísérleti fizika »OPT224-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Hopp Béla tud.s.munkatárs	K: 8 - 9	Irinyi 222 tanterem (IR)	
Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF212-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Gál János tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)	
Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF212-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Gál János tud.s.munkatárs	H: 12 - 13	Irinyi 215 tanterem (IR)	
Kísérleti fizika »KIF212-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Gál János tud.s.munkatárs	Sze: 14 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)	
Kísérleti fizika »KIF212-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Gál János tud.s.munkatárs	Sze: 11 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)	

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdő óra	Terem (épület)
Kémia tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»SAK137-11« matematika szakpárnak	Analitikai kémia I.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	A	Dr. Seres István docens	K: 14 - 19	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK137-15«	Analitikai kémia I.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	B	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna docens	Sze: 8 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK137-13« biológia szakpár	Analitikai kémia I.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	C	Dr. Wittmann Gyula tud. munkatárs	K: 14 - 19	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»SAK137-14« egyszakosak	Analitikai kémia I.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	D	Török Gabriella PhD ösztöndíjas	K: 8 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»SAK151-01«	Analitikai kémia II.	Előadás	3	Kollokvium	A	Dr. Seres István docens	H: 12 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SAK151-02«	Analitikai kémia II.	Előadás	3	Kollokvium	B	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna docens Dr. Labádi Imre docens	K: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»FIK150-0 «	Fizikai kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»FIK151-11« Egyszakosoknak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bálint Imre adjunktus	Sze: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK151-12« Egyszakosoknak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bálint Imre adjunktus	K: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK151-13« Egyszakosoknak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bálint Imre adjunktus	Cs: 10 - 11	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK151-14« Biológia és matematika szakpárnak	Fizikai kémia II.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bálint Imre adjunktus	Cs: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Kötelezően választható foglalkozások								
»SAK222-0 « B tárgy, szervetlen kémia szigorlat része	Bioszervetlen kémia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László docens	Sze: 14 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SAK224-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető 6.félévig	Kémiai informatika	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István docens	*H: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SAK225-11« B kurzus, felvehető 6. félévig, tömbösítve heti 2 órában tart	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István docens		
»SAK225-12« B kurzus, felvehető 6. félévig, heti 2 óra, tömbösítve	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István docens		
»KIF214-0 «	Kísérleti fizika (KIF0101)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel adjunktus	H: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
Kísérleti fizika (KIF0301) »KIF213-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gál János tud.s.munkatárs			
Szerveetlen kémia »SAK223-5 «	Vizsga	Szigorlat			Dr. Galbács Zoltán docens Dr. Nagy László docens			
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 «	Gyakorlat	1	Alfírás		Dr. Schöbel György adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető			

Kémia tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Fizikai kémia »FIK110-11«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Szűcs Árpád docens	K: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK110-12«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szivoczka Lajos docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár	H: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK110-13«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Dr. Boga Eudre docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	Sze: 14 - 19	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK110-14«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	4	Dr. Görgényi Miklós egy. docens Dr. Szűcs Árpád docens	P: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Kémiai technológia »ALK128-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Halász János docens	K: 16 - 17	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia »ALK128-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Halász János docens	H: 17 - 18	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Kémiai technológia »ALK128-13«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Méhn Dóra demonstrátor	K: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kémiai technológia »ALK128-14«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	D	Méhn Dóra demonstrátor	Cs: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kémiai technológia I. »ALK119-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Radiokémia »RAK111-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Nagyú Pásztor Mónika tanársegéd	*K: 13 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdő óra	Terem (épület)
»RAK111-12«	Radiokémia	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gülde Anna ny. adjunktus Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus	*Sze: 8 - 12	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
»RAK111-13«	Radiokémia	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Erdőhelyi András tsz.v.h. docens Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd	*P: 8 - 12	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
»RAK111-14«	Radiokémia	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gülde Anna ny. adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd	*H: 14 - 18	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
»SEK125-01«	Szerves kémia II	Előadás	4	Kollokvium	A	Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár	H: 15 - 17 Sze: 14 - 16	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SEK125-02«	Szerves kémia II	Előadás	4	Kollokvium	B	Dr. Wölfling János egy. docens	K: 8 - 10 P: 12 - 14	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
»SAK222-0 «	Bioszervetlen kémia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László docens	Sze: 14 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»FIK123-5 «	Fizikai kémia	Vizsga		Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamuás egy. docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
»SAK224-0 «	Kémiai informatika	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István docens	*H: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SAK225-11«	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István docens		
»SAK225-12«	Kémiai informatika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István docens		
»FIK216-1 «	Szakkönyvtári ismeretek	Szeminárium	1	Aláírás	2	Juhász Péterné könyvtáros		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantéri azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Szervetlen kémia »SAK223-5 « Isolható a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán docens Dr. Nagy László docens		
	Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 « Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Schöbel György adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető		

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

	Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « Később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidkémiai »KOK119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)

Kémia tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Kémia tanítása »FIK140-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Adamkovich István adjunktus	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Kémia tanítása »FIK141-11 « Egyzásoknak és fizika szakpármak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Kószó Katalin tanársegéd	Sze: 11 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Kémia tanítása »FIK141-12 « Egyzásoknak és matematika szakpármak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adamkovich István adjunktus	Cs: 11 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Kémia tanítása »FIK141-13 « Biológia szakpármak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Kószó Katalin tanársegéd	P: 10 - 11	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Kémia tanítása »FIK142-11 « Egyzásoknak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Kószó Katalin tanársegéd	Sze: 14 - 18	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Kémia tanítása »FIK142-12 « Fizika szakpármak és egyzásoknak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adamkovich István adjunktus	H: 13 - 17	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>készítés</i>	Terem (épület)
	Kémia tanítása »FIK142-13« Biológia és matematika szakpármak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Adankovich István adjunktus	Sze: 9 - 13	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Kémia tanítása »FIK142-14« Biológia szakpármak, 1. csoport	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	4	Kószó Katalin tanársegéd	Cs: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Kolloidkémia »KOK117-11« kémia szak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd	H: 8 - 12	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
	Kolloidkémia »KOK117-12« biológia - kémia szak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berger Ferenc adjunktus Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd	H: 14 - 18	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
	Kolloidkémia »KOK117-13« minden kémia szakosnak	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Berger Ferenc adjunktus Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd	K: 15 - 19	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)

Kötelezően választható foglalkozások

	Biokémia »BIK219-0 « Nem kell felvenni, ha a másik szak biológia. Páratlan félében.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus	Cs: 8 - 10	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Bioszervetlen kémia »SAK222-0 « B tárgy, szervetlen kémia szigorlat réze	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László docens	Sze: 14 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Fizikai kémia »FIK213-5 « 8. félév végéig teljesítendő	Vizsga		Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Környezeti kémia »KEM202-0 « Kötelezően választható a 7. vagy 9. félévben.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens Dr. Galbács Zoltán docens Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Szerves kémia »SEK208-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Wölfling János egy. docens Dr. Bucsi Imre adjunktus		
	Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán docens Dr. Nagy László docens		

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

	Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK131-1 « később megbízándó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	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 »RAK116-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidikából »KOK119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK132-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka radiokémiából »RAK117-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « felvehető a 7. és 8. félévben	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK118-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				

Kémia tanár szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Környezeti kémia »KEM202-0 « Kötelezően választható a 7. vagy 9. félévben.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens Dr. Galbács Zoltán docens Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Szakmódszertani szeminárium »FIK215-1 « Azoknak, akik ebben a félévben kémiát tanítanak.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin tanársegéd	*H: 17 - 19	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Szakkolozati laboratórium »SEK132-1 « Szerves kémiából.	Gyakorlat	5	Alíírás				
Szakkolozati laboratórium »ALK130-1 « Alkalmazott kémiából.	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens Dr. Schöbel György adjunktus Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs		
Szakkolozati laboratórium »RAK114-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»KOK118-11« 4 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Dékány Imre lszv. egy.tanár		
»FIK154-1 «	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs		
»KOK118-12« 3 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Balázs János adjunktus		
»KOK118-13« 2 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Berger Ferenc adjunktus		
»KOK118-14« 1 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
»KOK118-15« 1 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd		
»SAK152-11« 1 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»SAK152-12« 3 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»SAK152-13« 2 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Labádi Imre docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»SAK152-14« 1 fős	Szakdolgozati laboratórium	Laboratórium	5	Alíírás		Dr. Nagy László docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»FIK155-11«	Szakdolgozati szeminárium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Báu Miklós egyetemi tanár Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Stachó László docens		
»FIK155-12«	Szakdolgozati szeminárium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Adaukovich István adjunktus Kószó Katalin tanársegéd		
»FIK155-13«	Szakdolgozati szeminárium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Adaukovich István adjunktus Kószó Katalin tanársegéd		

Matematika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MAT151-0 «	Bevezetés a geometriába I. (M133) Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kincses János lszv.h. docens	Sze: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT152-11«	Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A		Dr. Kozma József adjunktus	H: 13 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT152-12«	Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B		Dr. Kozma József adjunktus	Sze: 8 - 9	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT152-13«	Bevezetés a geometriába I. (M133) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C		Dr. Gévay Gábor adjunktus	H: 13 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: kedd)	Terem (épület)
»MAT152-14«	Bevezetés a geometriába I. (M133)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Gévay Gábor adjunktus	K: 10 - 11	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT152-15«	Bevezetés a geometriába I. (M133)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Nagy Gábor tanársegéd	Cs: 8 - 9	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT152-16«	Bevezetés a geometriába I. (M133)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Balogh József PhD ösztöndíjas	K: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT152-17«	Bevezetés a geometriába I. (M133)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Nagy Gábor tanársegéd	Cs: 10 - 11	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT153-0 «	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. főigazg.	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT154-11«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Németh József docens	H: 10 - 11	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT154-12«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Németh Zoltán tanársegéd	Cs: 8 - 9	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT154-13«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	K: 10 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT154-14«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Duna János demonstrátor	H: 14 - 15	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT154-15«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Duna János demonstrátor	H: 16 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT154-16«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Major Krisztián demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT154-19«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Major Krisztián demonstrátor	Sze: 17 - 18	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT154-18«	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H			
»MAT155-0 «	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens	K: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT156-11«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Klukovits Lajos docens	Cs: 8 - 9	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT156-12«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Zádori László adjunktus	P: 8 - 9	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT156-13«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	P: 8 - 9	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MAT156-14«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	P: 10 - 11	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MAT156-15«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Balogh Krisztina demonstrátor	H: 16 - 17	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT156-16«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Kovács Zoltán demonstrátor	Sze: 17 - 18	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT157-1 «	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.		Kosztolányi József tanársegéd	Sze: 15 - 16	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT158-0 «	Bevezetés a számelméletbe (M331) Előadás		2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
»MAT159-11«	Bevezetés a számelméletbe (M331) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	K: 14 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT159-12«	Bevezetés a számelméletbe (M331) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	K: 16 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT159-13«	Bevezetés a számelméletbe (M331) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	Sze: 8 - 9	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT159-14«	Bevezetés a számelméletbe (M331) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Sze: 8 - 9	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT159-15«	Bevezetés a számelméletbe (M331) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Cs: 10 - 11	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT159-16«	Bevezetés a számelméletbe (M331) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	F	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Cs: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT160-11«	Elemi matematika (M330) Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	K: 14 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT160-12«	Elemi matematika (M330) Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	Sze: 14 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT160-17«	Elemi matematika (M330) Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Durszt Endre docens	Sze: 8 - 10	Irinyi 222 tanterem (IR)
»MAT160-14«	Elemi matematika (M330) Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Durszt Endre docens	Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT160-15«	Elemi matematika (M330) Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Terjéki József docens	K: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT160-16«	Elemi matematika (M330) Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	Cs: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT161-0 «	Projektív geometria (M333) Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	H: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
»MAT162-11«	Projektív geometria (M333) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Szemők Árpád tanársegéd	H: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT162-12«	Projektív geometria (M333) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Szemők Árpád tanársegéd	Sze: 10 - 11	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT162-13«	Projektív geometria (M333) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Gévay Gábor adjunktus	K: 14 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT162-14«	Projektív geometria (M333) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Gévay Gábor adjunktus	K: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT162-15«	Projektív geometria (M333) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	E	Nagy Gábor tanársegéd	H: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT162-16«	Projektív geometria (M333) Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	F	Nagy Gábor tanársegéd	H: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT163-0 «	Többváltozós függvények (M331) Előadás		2	Kollokvium		Dr. Németh József docens	K: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Többváltozós függvények (M331) »MAT164-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Németh József docens	P: 8 - 9	Grünwald Géza terem (BO)	
Többváltozós függvények (M332) »MAT164-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Németh József docens	P: 10 - 11	Grünwald Géza terem (BO)	
Többváltozós függvények (M331) »MAT164-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Németh Zoltán tanársegéd	Sze: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)	
Többváltozós függvények (M332) »MAT164-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Németh Zoltán tanársegéd	Cs: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)	
Többváltozós függvények (M332) »MAT164-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 10 - 11	Vályi Gyula terem (BO)	
Többváltozós függvények (M332) »MAT164-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)	
Matematika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Absztrakt algebra II. (M531) »MAT165-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László tanzv. docens	Sze: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)	
Differenciálgeometria (M533) »MAT166-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József adjunktus	P: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)	
Valós függvénytan (M532) »MAT167-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Eudre docens	H: 12 - 13 K: 12 - 14	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT168-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	P: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT169-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 10 - 11	Irinyi 212 tanterem (IR)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT169-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 10 - 11	Irinyi 222 tanterem (IR)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT169-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 11 - 12	Grünwald Géza terem (BO)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT169-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Balázs László PhD ösztöndíjas	Sze: 10 - 11	Irinyi 221 tanterem (IR)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT169-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Balázs László PhD ösztöndíjas	Sze: 11 - 12	Irinyi 221 tanterem (IR)	
Valószínűségszámítás (M534) »MAT169-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 11 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)	
Matematika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elemi matematika (M730) »MAT170-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny. adjunktus	K: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)	
Elemi matematika (M730) »MAT170-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny. adjunktus	Sze: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)	
Elemi matematika (M730) »MAT170-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Retkes Zoltán tanársegéd	Sze: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)	
Elemi matematika (M730) »MAT170-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Retkes Zoltán tanársegéd	Sze: 14 - 16	Irinyi 217 tanterem (IR)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MAT170-15«	Elemi matematika (M730)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Szabó László Iure adjunktus	K: 10 - 12	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MATICU-0 «	Matematika tanítása I. (M731)	Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József tanársegéd	K: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
»MATICV-11«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József tanársegéd	H: 12 - 13	Grünwald Géza terem (BO)
»MATICV-12«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József tanársegéd	K: 10 - 11	Grünwald Géza terem (BO)
»MATICV-13«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József tanársegéd	K: 12 - 13	Grünwald Géza terem (BO)
»MATICV-14«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kosztolányi József tanársegéd	Sze: 8 - 9	Grünwald Géza terem (BO)
»MATICV-15«	Matematika tanítása I. (M731)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Kosztolányi József tanársegéd	Sze: 9 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
»MAT201-0 «	A funkcionálanalízis elemei II. (analízis blokk) (MAN02)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár		
»MAT2AM-0 «	A geometriai szerkeszthetőség algebrai elmélete (algebra blokk) (MAL06)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	P: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT202-0 «	A számfogalom felépítése (algebra blokk) (MAL07)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László docens	Cs: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2AN-0 «	Algebrai görbék (geometria blokk)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szőnyi Tamás docens		
»MAT2AH-0 «	Általános topológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor adjunktus	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT2AO-0 «	Az analízis fogalmainak különböző bevezetései (anal. blokk) (MAN14)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	K: 16 - 18	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT275-0 «	Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein (analízis blokk) (MAN15)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2AU-0 «	(Halmazelmélet és) matematikai logika (M764)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens	K: 16 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT206-0 «	Differenciálegyenletek a középiskolában II. (analízis blokk) (MAN04)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Géza adjunktus Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	Cs: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT2BT-0 «	Fejezetek a komplex függvénytanból	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár	Cs: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT2AP-0 «	Geometriák és modelljeik (MGE03)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens	K: 16 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT2AK-0 «	Hilbert terek és operátorok - Operátorelmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	P: 10 - 12	Irinyi 222 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: időtartam)	Terem (épület)
Játékelmélet (algebra blokk) (MAL08) »MAT2AQ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László tanszv. docens	H: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Kódolásmélet »MAT2BU-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Sze: 17 - 19	Bolyai János terem (BO)
Kombinatorika II. - Gráfelmélet »MAT2AI-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
Linéáris algebra »MAT2BV-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Linéáris algebra »MAT2AJ-1 « Matematika szakon algebra blokk.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	K: 8 - 9	Farkas Gyula terem (BO)
Számítógépes geometriai tervezés (geometria blokk) »MAT2AR-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Szeuők Árpád tanársegéd	Sze: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Szemléletes topológia (geometria blokk) »MAT2AS-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor adjunktus		
Végtelen sorok szummációja (analízis blokk) (MAN11) »MAT282-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Németh Zoltán tanársegéd	Sze: 17 - 19	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematika tanár szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Matematika történet (M932) »MAT1CW-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens	Sze: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások							
Matematika tanfűtása III. (M931) »MAT2AT-1 « Azoknak, akik ebben a félévben matematikát tanítanak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József tanársegéd	*H: 15 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-11« 4 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Durszt Eudre docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-12« 11 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Kosztolányi József tanársegéd		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-13« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-14« 6 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Németh József docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-15« 3 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Németh Zoltán tanársegéd		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-16« 4 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-17« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Stachó László docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kőhivatal	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-18« 4 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-19« 4 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Szabó László Iure adjunktus		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1A« 2 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Varga Antal adjunktus		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1B« 4 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Bálintné Dr. Szeudrei Mária docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1C« 4 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1D« 2 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Klukovits Lajos docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1E« 5 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Megyesi László tanszv. docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1F« 2 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Szabó László docens		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1G« 1 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Dr. Szeudrei Ágnes egyetemi tanár		
Szakdolgozati konzultáció (M934) »MAT1D3-1H« 2 fő	Szeminárium	5 Alíírás		Szemők Árpád tanársegéd		

Számítástechnika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Diszkrét matematika I. »MAT180-0 « Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 10 - 13	Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-11« Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	K: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-12« Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-13« Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dornán Miklós PhD ösztöndíjas	K: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-14« Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dornán Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-15« Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BN-0 « Ha nem matematika a másik szak. Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Iure adjunktus	Sze: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-11« Ha nem matematika a másik szak. Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Iureh Csanád óraadó hallgató	Sze: 13 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-12« Ha nem matematika a másik szak. Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Iureh Csanád óraadó hallgató	Sze: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Ha nem matematika a másik szak.								
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 16 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Ha nem matematika a másik szak.								
Lineáris algebra »MAT181-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Ha nem matematika a másik szak.								
Lineáris algebra »MAT1BP-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Ha nem matematika a másik szak.								
Lineáris algebra »MAT1BP-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
Ha nem matematika a másik szak.								
Lineáris algebra »MAT1BP-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás demonstrátor	Sze: 15 - 17	Irinyi 214 tanterem (IR)
Ha nem matematika a másik szak.								
Lineáris algebra »MAT1BP-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Ha nem matematika a másik szak.								
Számítástechnika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AZ-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Doubi József egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1AT-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly adjunktus	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programozás I. (I101) »INF1B0-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
Számítógéptechnika I. (I102) »INF1AR-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Számítástechnika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1C0-0 «		Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy. tanár	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1B1-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Pihár András tanársegéd	Sze: 10 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Számítógéptechnika III. (I302) »INF1AS-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt.	H: 14 - 15	Bolyai János terem (BO)
Számítógéptechnika III. (I302) »INF1B4-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt.	H: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1CY-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT1BQ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 10 - 11	Irinyi 221 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1BQ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 11 - 12	Irinyi 221 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Valószínűségszámítás »MAT1BQ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 12 - 13	Irinyi 221 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1BQ-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 13 - 14	Irinyi 221 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1BQ-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Viharos László adjunktus	K: 17 - 18	Bolyai János terem (BO)
Számítástechnika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Számítástechnika tanítása »INFIC7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Borús Ferenc szakv. tanár	H: 15 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítástechnika tanítása »INFIC8-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Borús Ferenc szakv. tanár	H: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítógépes grafika »INFIC6-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila tanszv. docens	Cs: 10 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
Számítógépes grafika (1504) »INFIC9-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Mariana tanársegéd	K: 10 - 12	
TTK összes tanári szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fejlesztélektan »PSI146-01«		Előadás	2	Záróvizsg(tant)	A	Dr. Vajda Zsuzsanna docens	Sze: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Fejlesztélektan »PSI146-02«		Előadás	2	Záróvizsg(tant)	B	Dr. Kőrössi Judit adjunktus	H: 8 - 10	Irinyi 217 tanterem (IR)
Fejlesztélektan »PSI146-03«		Előadás	2	Záróvizsg(tant)	C	Dr. Kőrössi Judit adjunktus	H: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Fejlesztélektan »PSI146-04«		Előadás	2	Záróvizsg(tant)	D	Dr. Szokolcsy Ágnes meghívott ea.	K: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
Neveléstörténet (PED1T) »NEV29D-01« Felvehető a 3-4. félévben		Előadás	1	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály docens	K: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
Neveléstörténet (PED1T) »NEV29D-02« Felvehető a 3-4. félévben		Előadás	1	Kollokvium	B	Dr. Pukánszky Béla docens	Sze: 13 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
TTK összes tanári szak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
A középiskola »NEV2BT-11«		Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos adjunktus		
A középiskola »NEV2BT-12«		Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Komlóssy Ákos adjunktus		
A közoktatási rendszer és a tantervi szabályozás »NEV2BU-1 «		Szeminárium	1	Aláírás	A	Tarkó Klára PhD ösztöndíjas	H: 19 - 20	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
A nevelési-oktatási folyamat szervezése »NEV2BV-1 «	Szeminárium	1	Aláírás			Lesznyák Márta tanársegéd	Sze: 8 - 9	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
A tanítás módszerei »NEV2BW-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A		Kemecsei Györgyné tud.munkatárs	K: 12 - 13	Irinyi 213 tanterem (IR)
A tanítás módszerei »NEV2BW-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B		Kemecsei Györgyné tud.munkatárs	K: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
A természettudományi tudás szerveződése »NEV2BX-1 «	Szeminárium	1	Aláírás			Dr. Csapó Benő tszv. docens	H: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)
Az értékelés és az osztályozás »NEV2BY-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A		Kemecsei Györgyné tud.munkatárs	K: 16 - 17	Irinyi 213 tanterem (IR)
Az értékelés és az osztályozás »NEV2BY-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B		Kemecsei Györgyné tud.munkatárs	K: 17 - 18	Irinyi 213 tanterem (IR)
Az iskola és a társadalom kapcsolata »NEV2BZ-1 «	Szeminárium	1	Aláírás			Dr. Kékes Szabó Mihály docens	H: 14 - 15	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
Az ismeretek közvetítése. A képességek fejlesztése. »NEV2C0-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A		Kemecsei Györgyné tud.munkatárs	H: 12 - 13	Irinyi 213 tanterem (IR)
Az ismeretek közvetítése. A képességek fejlesztése. »NEV2C0-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B		Kemecsei Györgyné tud.munkatárs	H: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
Az oktatási-nevelési folyamat szervezése »NEV2C1-1 «	Szeminárium	1	Aláírás			Tarkó Klára PhD ösztöndíjas	H: 13 - 14	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Iskola és társadalom »NEV29F-11«	Szeminárium	1	Aláírás					
Iskola és társadalom (PED5) »NEV29F-1 «	Szeminárium	1	Aláírás	A		Dr. Czachesz Erzsébet docens	P: 13 - 14	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
Iskolai nevelés »NEV2C2-1 «	Szeminárium	1	Aláírás					
Matematikai gondolkodás fejlődése »NEV2C3-1 «	Szeminárium	1	Aláírás					
Multikulturális nevelés (PED5) »NEV29K-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A		Lesznyák Márta tanársegéd	K: 18 - 19	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
Neveléstudomány (PED3) »NEV29L-0 « Felvehető az 5-6. félévben	Előadás	2	Aláírás	A		Dr. Koulóssy Ákos adjunktus	Sze: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
Neveléstudomány »NEV29L-01« Felvehető az 5-6. félévben	Előadás	2	Aláírás	B				
Nyelvfejlődés »NEV2C4-1 «	Szeminárium	1	Aláírás			Tarkó Klára PhD ösztöndíjas	H: 18 - 19	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Oktatáselmélet (PED4T) »NEV29M-0 « Felvehető az 5-6. félévben	Előadás	1	Aláírás	A		Dr. Csapó Benő tszv. docens	H: 13 - 14	Bolyai János terem (BO)
Oktatáselmélet »NEV29M-01« Felvehető a 5-6. félévben	Előadás	1	Aláírás	B				
Pályaválasztási kérdések »NEV2C5-1 «	Szeminárium	1	Aláírás					
Pedagógiai szigorlat (PED7T) »NEV29O-5 «	Vizsga	2	Szigorlat					
Tanárok és diákok (PED5) »NEV29R-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A		Dr. Koulóssy Ákos adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): lehetővé	Terem (épület)
»NEV29R-12«	Tanárok és diákok (PED5)	Szeminárium	1	Alíírás	B	Dr. Kowlóssy Ákos adjunktus		
TTK összes tanári szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ISK103-1 «	Iskolai tanítási gyakorlat	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár isk.szakv.tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános és fizikai kémia »FIK138-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 Sze: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
	Általános és fizikai kémia »FIK137-11« Biológia tanárszakosoknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	Sze: 10 - 11	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Általános és fizikai kémia »FIK137-12« Biológia tanároknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 13 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Biokémia 1. »BIK134-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens	P: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Biokémia 1. »BIK134-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens	Cs: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Genetika 1. »GEN115-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidouya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Matematika »MAT1B4-0 « A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-11« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 10 - 11	Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-12« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-13« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 13 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-14« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 15 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematika »MAT1B5-15« A 2. félévben nem lesz meghirdetve.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csúri József ny. szakv.tanár	H: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
	Növénybiológia I. »NOV125-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós docens	P: 8 - 10	TTK előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV122-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bagi István adjunktus	Sze: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV122-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bagi István adjunktus	Sze: 14 - 16	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia I. »NOV122-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	Sze: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
	Sejtbiológia gyakorlat I. »ALL114-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	Cs: 16 - 18	Növénytani előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»ALL114-12«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kálmán Katalin tud.ügyintéző	Cs: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
»ALL114-13«	Sejtbiológia gyakorlat I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kálmán Katalin tud.ügyintéző	P: 10 - 12	Növénytani előadó (AD)
»ALL119-0 «	Sejtbiológia I. (AD)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár		
»SEK121-0 «	Szerves kémia I	Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter docens	Sze: 12 - 14	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
»NOV239-0 «	Elméleti palinológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV235-1 «	Elméleti palinológia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV236-0 «	Növényi sejt ultrastruktúra	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV237-1 «	Növényi sejt ultrastruktúra	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV238-0 «	Szupernova elmélet alapjai	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Biológus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ALL116-0 «	Állattan I.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fekete Éva docens Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár Dr. Halasy Katalin docens		
»ALL115-11«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Pálfi Árpád tanársegéd	H: 8 - 11	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL115-12«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Pálfi Árpád tanársegéd	H: 11 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL115-13«	Állattan I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Pálfi Árpád tanársegéd	H: 14 - 17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»BIK131-11«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd Hansel Miklós PhD ösztöndíjas	K: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»BIK131-12«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd Krizsik András PhD ösztöndíjas	Sze: 14 - 17	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»BIK131-13«	Biokémia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd Fereneczy Judit PhD ösztöndíjas	K: 13 - 16	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»BIK132-5 «	Biokémia	Vizsga		Szigorlat		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens		
»BIK133-0 «	Biokémia 3.	Előadás	1	Aláírás		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna tszv. docens	Sze: 12 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttal	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Mikrobiológia »MIB121-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Ferenczy Lajos tazv. egy.tanár Dr. Kevei Ferenc tazv.h. docens Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus	Sze: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia »OHE129-0 « később megbízandó előadóval	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		
Növénybiológia »NOV142-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bagi István adjunktus		TTK előadó (AD) Ady téri sportpálya (AD)
Növénybiológia III. »NOV143-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Bagi István adjunktus	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Növényélettan 1. »NOE117-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit docens	P: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Radiokémia »RAK112-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus	P: 8 - 10	Irínyi udvari tanterem (IR)
Radiokémia »RAK113-11« Tömbösítve, heti 4 órában tartva.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd	*K: 13 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK113-12« Tömbösítve, heti 4 órában tartva.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus	*K: 13 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK113-13« Tömbösítve, heti 4 órában tartva.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus	*H: 13 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BW-0 «	Előadás	1	Alíírás		Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	K: 11 - 12	Irínyi udvari tanterem (IR)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BX-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	H: 12 - 13	Irínyi 221 tanterem (IR)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BX-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	K: 10 - 11	Irínyi udvari tanterem (IR)
Számítástechnika alkalmazásai »INF1BX-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	H: 11 - 12	Irínyi 221 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Elméleti palinológia »NOV239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti palinológia »NOV235-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV236-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV237-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Szuperuova elmélet alapjai »NOV238-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Virágbiológia »NOV234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kertész Róbert PhD ösztöndíjas		
Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Biofizika I. 1. (BIF0103) »BIF102-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár Dr. Laczkó Gábor adjunktus	Cs: 11 - 13	Biofizikai tanterem (AD)
	Biokémia 3. »BIK106-0 «	Előadás	4	Alíírás		Dr. Kálmán Miklós int. igazgató	K: 8 - 10 Sze: 8 - 10	Biológiai kis előadóterem (BI) Biológiai kis előadóterem (BI)
	Biokémia 3. »BIK107-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Tóth Lajos tud.s.munkatárs	P: 8 - 12	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz.) (BI)
	Biokémia 3. »BIK107-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Tóth Lajos tud.s.munkatárs	P: 8 - 12	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz.) (BI)
	Genetika 1. »GEN118-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróty Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	H: 12 - 14	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Mikrobiológia 1. »MIB117-0 «	Előadás	3	Alíírás		Dr. Ferecny Lajos tszv. egy.tanár Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus	K: 10 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Mikrobiológia 1. »MIB106-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Tóth Beáta PhD ösztöndíjas	H: 15 - 19	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI)
	Mikrobiológia 1. »MIB106-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Mauczinger László adjunktus Riuyu Edit PhD ösztöndíjas	K: 14 - 18	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI)
	Növényélettan 1. »NOE114-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László tszv.egy.tanár	H: 8 - 10	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Növényélettan 1. »NOE106-11«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pécsváradi Attila adjunktus	Sze: 14 - 17	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényélettan 1. »NOE106-12«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pécsváradi Attila adjunktus	H: 14 - 17	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Összehasonlító élettan I. »OHE118-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Sente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens		
Összehasonlító élettan I. (B 304) »OHE119-11«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)
Összehasonlító élettan I. (B 304) »OHE119-12«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Sente Magdolna docens		Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)
Kötelezően választható foglalkozások								
A fotoszintézis biofizikája »BIF212-0 « Később meghatározandó időben és helyen		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
Elméleti palinológia »NOV239-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elméleti palinológia »NOV235-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Fehérjék fizikája »BIF213-0 « Később meghatározandó helyen és időben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv. h. docens Dr. Ormos Pál tud. tanácsadó		
Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV242-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár		
Gyomnövények herbicid rezisztenciája »NOV244-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek. »NOV243-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV245-1 «		Laboratórium	2	Háromfok. minős.		Dr. Lehoczki Endre docens		
Kolloidkémia »KOK201-0 « utoljára meghirdetve		Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Patzkó Ágnes tszv. h. adjunkt.	Cs: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Növényi sejt ultrastruktúra »NOV236-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Növényi sejt ultrastruktúra »NOV237-1 «		Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Szupernova elmélet alapjai »NOV238-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»BIT110-0 «	Biotechnológia 1.	Előadás	2	Alíírás		Dr. Mécs Imre tanszv. docens	K: 11 - 13	Biotechnológiai labor(Temesvári krt 48.) (NJ)
»BIT111-11«	Biotechnológia 1.	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára adjunktus	*K: 9 - 11	Biotechnológiai labor(Temesvári krt 48.) (NJ)
»BIT111-12«	Biotechnológia 1.	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Tóth Sándor adjunktus	*K: 14 - 16	Biotechnológiai labor(Temesvári krt 48.) (NJ)
»GEN119-11«	Génebézészet	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidouya János egyetemi docens Komonyi Orbán PhD.ösztdndíjas Girua Waro Biro PhD.ösztdndíjas Felföldy Klára PhD ösztdndíjas	P: 8 - 12	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
»GEN119-12«	Génebézészet	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidouya János egyetemi docens Bajusz Izabella PhD ösztdndíjas Komonyi Orbán PhD.ösztdndíjas Pál Margit PhD.ösztdndíjas	P: 8 - 12	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
»GEN116-0 «	Immunológia	Előadás	1	Kollokvium			P: 12 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
»GEN114-1 «	Immunológia	Laboratórium	1	Alíírás			P: 13 - 14	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
»OHE120-0 «	Melekuláris fiziológia I. (MBB 416)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv.egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Sente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens Dr. Wollemann Mária c.egy.tan., ig.		
»GEN120-0 «	Molekuláris genetika	Előadás	3	Alíírás		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidouya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Gausz János tud.főmunk.	H: 8 - 11	Biológiai kis előadóterem (BI)

Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Molekuláris genetik »GEN133-5 «	Vizsga	Szigorlat			Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Gausz János tud.főmunk.		
Molekuláris növényfiziológia »NOE115-0 «	Előadás	2 Kollokvium			Dr. Szabó Margit docens Dr. Dudits Dénes igazgató	H: 14 - 16	TTK előadó (AD)
Molekuláris sejtbőlógia »ALL120-0 «	Előadás	3 Kollokvium			Dr. Fekete Éva docens		
Kötelezően választható foglalkozások							
A fotoszintézis biofizikája »BIF212-0 « Később meghatározandó időben és helyen	Előadás	2 Kollokvium			Dr. Nagy László adjunktus		
A növények fotomorfogenezise »NOE213-0 «	Előadás	2 Kollokvium			Dr. Ádám Éva tud. munkatárs		
A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE217-0 « Szakirányú képzés.	Előadás	2 Kollokvium			Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE218-1 « Szakirányú képzés.	Laboratórium	1 Aláírás			Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)
Állati sejt és szövettenyésztés »BIT201-0 «	Előadás	2 Háromfok. minős.			Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára adjunktus		
Állati sejt és szövettenyésztés »BIT202-1 «	Laboratórium	2 Gyakorlati jegy			Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára adjunktus		
Bakteriális stresszfehérjék »BIT241-0 «	Előadás	2 Háromfok. minős.			Kovács Tamás PhD ösztöndíjas		
Bakteriális törzsnevelés »BIT204-1 «	Laboratórium	2 Gyakorlati jegy			Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		
Baktériumok izolálása és törzsnevelése »BIT242-0 «	Előadás	2 Háromfok. minős.			Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		
Cytokinek, lymphokinek »BIT205-1 « Később meghatározandó időben és helyen. (Blok)	Laboratórium	2 Gyakorlati jegy			Kovács Krisztina PhD ösztöndíjas		
Elméleti palinológia »NOV239-0 «	Előadás	2 Kollokvium			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elméleti palinológia »NOV235-1 «	Laboratórium	2 Gyakorlati jegy			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Experimentális mikológia »MIB209-0 « Mikrobiol. speciális kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető.	Előadás	2 Kollokvium			Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Kevei Ferenc tszv. h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Téren József osztályvezető		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia »OHE222-1 « Szakirányú képzés.	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Sente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens		Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (B1)
	Növényi kórleletan »NOE211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV236-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV237-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növénykórtani mikrobiológia »MIB208-0 « Mikrobiol. spec. kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud. főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Barua Balázs tud. főmunkatárs Dr. Vajna László tud. főmunkatárs		
	Szupernova elmélet alapjai »NOV238-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Szűrős- és elválasztástechnika »BIT210-0 « Később meghatározandó időben és helyen. (Blok)	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Szűrős- és elválasztástechnika »BIT211-1 « Később meghatározandó időben és helyen. (Blok)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Tumorbiológia »BIT244-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Vírusdiagnosztika »BIT212-0 « Később meghatározandó időben és helyen. (Blok)	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Vírusdiagnosztika »BIT213-1 « Később meghatározandó időben és helyen. (Blok)	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Kovács Krisztina PhD ösztöndíjas		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »NOE122-1 « 1 fős	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit docens		
	Diplomamunka »MIB123-11 « 1 fős.	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud. munkatárs		
	Diplomamunka »GEN135-11 « 1 fős	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás tud. munkatárs		
	Diplomamunka »OHE133-11 « 1 fős	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Sente Magdolna docens		
	Diplomamunka »BIT113-11 «	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): köb. szoba	Terem (épület)
Diplomamunka »MIB123-12« 1 fős.		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Dr. Putnok Péter tud. főmunkatárs		
Diplomamunka »GEN135-12« 5 fős belső konzultáció		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás tud. munkatárs Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
Diplomamunka »OHE133-12« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Diplomamunka »BIT113-12«		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Diplomamunka »MIB123-13« 1 fős.		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Kiss Antal tud. főmunkatárs		
Diplomamunka »BIT113-13«		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábiht Klára adjunktus		
Diplomamunka »MIB123-14« 1 fős.		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus		

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

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Környezet- és természetvédelem »NOVI44-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Juhász Miklós docens	Sze: 13 - 15	TTK előadó (AD)
Szünbiológia »OKO116-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körnőczy László adjunktus	Cs: 11 - 13	Állattani tanszéki tanterem (AD)

Kötelezően választható foglalkozások

A fotoszintézis biofizikája »BIF212-0 « Később meghatározandó időben és helyen	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
A növények fotomorfoenezise »NOE213-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ádám Éva tud. munkatárs		
A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE217-0 « Szakirányú képzés.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE218-1 « Szakirányú képzés.	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)
Bakteriális stresszfehérjék »BIT241-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Kovács Tamás PhD ösztöndíjas		
Baktériumok izolálása és törzsüemesztése »BIT242-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		
Elméleti palinológia »NOV239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elméleti palinológia »NOV235-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MIB209-0 «	Experimentális mikológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Téren József osztályvezető		
»BIF213-0 «	Fehérjék fizikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
»BIT243-0 «	Fermentációs műveletek tervezése	Előadás	2	Aláírás		Hajós József meghívott ea.		
»NOE202-0 «	Fotoszintézis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Demeter Sándor tud.főmunkatárs Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs		
»NOV242-0 «	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens Dr. Bernáth Jenő tszv. egy.tanár		
»NOV244-0 «	Gyomnövények herbicid rezisztenciája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
»NOV243-0 «	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek.	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
»NOV245-1 «	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek	Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Lehoczki Endre docens		
»OHE225-0 «	Jelölési módszerek a neurobiológiában I.	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		
»OHE226-1 «	Jelölési módszerek a neurobiológiában I.	Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)
»BIF202-0 «	Molekuláris biofizika (BIF0109)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár	K: 10 - 12	Biofizikai tanterem (AD)
»BIK218-0 «	Molekuláris biotechnológia	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Kálmán Miklós int. igazgató Gál József V.évf. hallgató		
»ALL212-0 «	Neurális szignáltranszdukció	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár		
»OHE221-0 «	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szeute Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		
»OHE222-1 «	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szeute Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)
»NOE211-0 «	Növényi kórlettan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírt	Terem (épület)
»NOV236-0 «	Növényi sejt ultrastruktúra Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV237-1 «	Növényi sejt ultrastruktúra Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»MIB208-0 «	Növénykórtani mikrobiológia Előadás Mikrobiol.spec.kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető.	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Barua Balázs tud.főmunkatárs Dr. Vajna László tud.főmunkatárs		
»NOV238-0 «	Szupernova elmélet alapjai Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»BIT244-0 «	Tumorbiológia Előadás	2	Alfírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
»NOE123-1 « 4 fős	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László tszv. egy. tanár		
»BIK139-11« 2 fős	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Polyák Béla kutató		
»MIB124-11« 1 fős.	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus		
»OHE134-11« 1 fős	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
»BIT114-11«	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIK139-12« 3 fős	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kálmán Miklós int. igazgató		
»MIB124-12« 2 fős.	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Pfeiffer Ilona PhD ösztöndíjas		
»OHE134-12« 2 fős	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
»BIT114-12«	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
»MIB124-13« 1 fős.	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Szénási Zsuzsa adjunktus		
»OHE134-13« 1 fős	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
»BIT114-13«	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tóth Klára adjunktus		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »MIB124-14« 1 fős		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
Diplomamunka »OHE134-14« 1 fős		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szente Magdolna docens		
Diplomamunka »MIB124-15« 1 fős		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tsz.v. egy.tanár Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár		
Biológus (ökológia ágazat) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános szünbiológia I. (B311) »OKO108-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gallé László tanszv. docens	Cs: 8 - 11	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Általános szünbiológia I. (B311) »OKO109-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Horváth András tanársegéd	P: 10 - 12	Biofizikai tanterem (AD)
Biofizika I. 1. (BIF0103) »BIF102-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Maróti Péter tsz.v. egy.tanár Dr. Laczkó Gábor adjunktus	Cs: 11 - 13	Biofizikai tanterem (AD)
Mikrobiológia »MIB104-11«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Papp Tamás PhD ösztöndíjas	Sze: 14 - 18	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI)
Mikrobiológia I. »MIB117-0 «		Előadás	3	Alíírás		Dr. Ferenczy Lajos tsz.v. egy.tanár Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus	K: 10 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növényélettan 1. »NOE114-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László tsz.v. egy.tanár	H: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Növényélettan 1. »NOE104-1 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradi Attila adjunktus	K: 14 - 17	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Ökológiai módszerek (B312) »OKO110-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmünczi László adjunktus	Sze: 8 - 10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Ökológiai módszerek (B312) »OKO111-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körmünczi László adjunktus	Sze: 10 - 12	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE118-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tsz.v. egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tsz.v. h. docens		
Összehasonlító Élettan I. (B 304) »OHE117-1 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Zsáros Veronika PhD ösztöndíjas		Összehasonl. Élettani hallg.labor (401) (BI)
Kötelezően választható foglalkozások								
A fotoszintézis biofizikája »BIF212-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		

Később meghatározandó időben és helyen

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhíradás	Terem (épület)
	A kétszikű növények analitikus rendszertana »NOV240-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Általános talajtan és talajbiológia »NOV241-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Elméleti palinológia »NOV239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti palinológia »NOV235-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Fehérjék fizikája »BIF213-0 « Később meghatározandó helyen és időben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tsz.v. docens Dr. Ormos Pál tud. tanácsadó		
	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV242-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb. tsz.v. docens Dr. Bernáth Jenő tsz.v. egy. tanár		
	Gyomnövények herbicid rezisztenciája »NOV244-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek. »NOV243-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV245-1 «	Laboratórium	2	Háromfok. minős.		Dr. Lehoczki Endre docens		
	Kolloidkémiá »KOK201-0 « utoljára meghirdetve	Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Patzkó Ágnes tsz.v. h. adjunkt.	Cs: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV236-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV237-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Szupernova elmélet alapjai »NOV238-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Virágbiológia »NOV234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kertész Róbert PhD ösztöndíjas		

Biológus (ökológia ágazat) szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Genetika 1. »GEN117-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tansz.v. docens Dr. Münk Mátyás tud. munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud. főmunk.	Cs: 12 - 14	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Immunológia »GEN116-0 «	Előadás	1	Kollokvium			P: 12 - 13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Immunológia »GEN114-1 « Gyakorlatvezető: később megbízandó oktató.	Laboratórium	1	Aláírás			P: 13 - 14	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
	Ökológia terepgyakorlat »OKO120-4 « 6 nap évközi gyakorlat	Tan. fogl. egyéb	48	Aláírás		Dr. Körömczi László adjunktus Dr. Horvath Erzsébet adjunktus		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Szünbiológia II. »OKO144-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Gallé László tanszv. docens Dr. Körmöczy László adjunktus		
	Szünbotanika (B422) »OKO112-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Körmöczy László adjunktus	P: 8 - 10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Szünmikrobiológia »MIB105-0 « Szünbiológia szigorlat része.	Előadás	2	Alíírás		Dr. Manczinger László adjunktus	Sze: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Szünzoológia (B421) »OKO113-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Gallé László tanszv. docens	Sze: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fotoszintézis biofizikája »BIF212-0 « Később meghatározandó időben és helyen	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
	A kétszikű növények analitikus rendszeretana »NOV240-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE217-0 « Szakirányd képzés.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár		
	A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE218-1 « Szakirányd képzés.	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár		Összehasonl. Élettani hallg.labor (401) (BI)
	Általános talajtan és talajbiológia »NOV241-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Elméleti palinológia »NOV239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti palinológia »NOV235-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Experimentális mikológia »MIB209-0 « Mikrobiol.speciális kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Téren József osztályvezető		
	Fehérjék fizikája »BIF213-0 « Később meghatározandó helyen és időben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV242-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens Dr. Bernáth Jenő tszv. egy.tanár		
	Gyomnövények herbicid rezisztenciája »NOV244-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek. »NOV243-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV245-1 «	Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Lehoczki Endre docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
	Jelölési módszerek a neurobiológiában I. »OHE225-0 «	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		
	Jelölési módszerek a neurobiológiában I. »OHE226-1 «	Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (B)
	Molekuláris biofizika (BIF0109) »BIF202-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár	K: 10 - 12	Biofizikai tanterem (AD)
	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia »OHE221-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv.egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szepte Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		
	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia »OHE222-1 «	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv.egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szepte Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (B)
	Növény-növényevő kapcsolatok »OKO219-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt.		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV236-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV237-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Növénykórtani mikrobiológia »MIB208-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjáuyi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Barua Balázs tud.főmunkatárs Dr. Vajua László tud.főmunkatárs		
	Szupernova elmélet alapjai »NOV238-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO213-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
	Virágbiológia »NOV234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kertész Róbert PhD ösztöndíjas		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »MIB122-1 «	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Rimóczy Imre egyetemi tanár		
	Diplomamunka »OKO146-11«	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Körnőczy László adjunktus		
	Diplomamunka »OKO146-12«	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kedd este</i>	Terem (épület)
Diplomamunka »OKO146-13« 4 f6		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Hornung Erzsébet adjunktus		
Diplomamunka »OKO146-14« 2 f6		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Györfly György tszv.h.adjunkt.		
Biológus (ökológia ágazat) szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
A fotoszintézis biofizikája »BIF212-0 « Később meghatározandó időben és helyen		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
A kétszikű növények analitikus rendszerana »NOV240-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE217-0 « Szakirányú képzés.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv.egy.tanár		
A tanulás és emlékezés folyamatai az agykéregben I. »OHE218-1 « Szakirányú képzés.		Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Baranyi Attila tszv.egy.tanár		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)
Általános talajtan és talajbiológia »NOV241-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
Elméleti palinológia »NOV239-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elméleti palinológia »NOV235-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Experimentális mikológia »MIB209-0 « Mikrobiol.speciális kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Téren József osztályvezető		
Fehérjék fizikája »BIF213-0 « Később meghatározandó helyen és időben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV242-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens Dr. Beruáth Jenő tszv.egy.tanár		
Gyomnövények herbicid rezisztenciája »NOV244-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek. »NOV243-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV245-1 «		Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Lehoczki Endre docens		
Jelölési módszerek a neurobiológiában I. »OHE225-0 « Szakirányú képzés.		Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		
Jelölési módszerek a neurobiológiában I. »OHE226-1 « Szakirányú képzés.		Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhatalom)	Terem (épület)
»BIF202-0 «	Molekuláris biofizika (BIF0109)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár	K: 10 - 12	Biofizikai tanterem (AD)
»OHE221-0 «	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szeute Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		
»OHE222-1 «	Neurofiziológia, toxikológia és farmatológia	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szeute Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)
»OKO219-0 «	Növény-növényevő kapcsolatok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt.		
»NOV236-0 «	Növényi sejt ultrastruktúra	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV237-1 «	Növényi sejt ultrastruktúra	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»MIB208-0 «	Növénykórtani mikrobiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Barna Balázs tud.főmunkatárs Dr. Vajna László tud.főmunkatárs		
»EMB207-0 «	Paleohumáubiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár		
»NOV238-0 «	Szupernova elmélet alapjai	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»OKO213-0 «	Természetvédelmi biológia 1.	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
»NOV234-0 «	Virágbiológia	Előadás	2	Kollokvium		Kertész Róbert PhD ösztöndíjas		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»NOE121-1 « 1 fő	Diplomamunka	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár		
»OKO147-11« 2 fő	Diplomamunka	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Körmőczy László adjunktus		
»OKO147-12« 2 fő	Diplomamunka	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
»OKO147-13« 1 fő	Diplomamunka	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hornung Erzsébet adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »OKO147-14« 2 fő		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Györffy György tsz.v.h.adjunk.		
Diplomamunka »OKO147-15« 5 fő		Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László tanszv. docens		
Fizikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algebra és geometria (M102) »MAT110-0 « Ha nem matematika a másik szak.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Algebra és geometria (M102) »MAT1B7-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Miskolczi József főisk. docens	H: 15 - 17	Irinyi 217 tanterem (IR)
Algebra és geometria (M102) »MAT1B7-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Miskolczi József főisk. docens	H: 17 - 19	Irinyi 222 tanterem (IR)
Algebra és geometria (M102) »MAT1B7-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Miskolczi József főisk. docens	H: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT111-0 « Ha nem matematika a másik szak.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Antal adjunktus	P: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT105-1 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Varga Antal adjunktus	H: 9 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Mechanika (OPT0101) »OPT106-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Mechanika (OPT0301) »OPT101-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán tanársegéd	K: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	H: 12 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Általános kémia »FIK212-1 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	*Cs: 8 - 12	Fizikai Kémiai földszinti labor. (BE)
Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 9 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Kristálytan »ASV207-1 « Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs	Sze: 8 - 9	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Fizikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analízis I. (M712) »MATICG-0 « Progr. szakon a második lépcső lehetséges feltétele.		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Sze: 8 - 10 Cs: 8 - 9	Irinyi 223 tanterem (IR) Irinyi 223 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Analízis I. (M712) »MATICN-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 9 - 10	Irinyi 223 tanterem (IR)
Progr. azakon a második lépcső lehetséges feltétele. (Közösleges) differenciálegyenletek »MATICN-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens	K: 8 - 10 Sze: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Elektromosságtan (KIF0105) »KIF105-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Elektromosságtan (KIF0303) »KIF155-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Nánai László docens	K: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Elméleti mechanika (ELF0109) »ELF135-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens	H: 10 - 13	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elméleti mechanika (ELF0309) »ELF136-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Paragi Gábor programozó	Sze: 16 - 18	Irinyi 215 tanterem (IR)
Labor 1 (OPT0401) »OPT102-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Hebling János docens Csete Mária PhD ösztöndíjas	K: 14 - 18	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Matematikai módszerek a fizikában (ELF0107) »ELF137-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartha Ferenc adjunktus	Sze: 14 - 16	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kötelezően választható foglalkozások

Általános kémia »FIK211-0 «		Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Körtvélyesi Tamuás egy. docens	H: 12 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Általános kémia »FIK212-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körtvélyesi Tamuás egy. docens	*Cs: 8 - 12	Fizikai Kémiai földszinti labor. (BE)
Kristálytan »ASV206-0 «		Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 9 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Kristálytan »ASV207-1 «		Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs	Sze: 8 - 9	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Valószínűségszámítás »MAT2AV-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT273-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László adjunktus	H: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)

Fizikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Csoportelmélet (ELF0115) »ELF138-0 «		Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Gilde Ferenc ny. docens	K: 8 - 10	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Csoportelmélet (ELF0315) »ELF139-1 «		Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Gilde Ferenc ny. docens	K: 10 - 11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elektrodinamika és relativitás elmélet (ELF0111) »ELF140-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Iglói Ferenc c. docens	Sze: 16 - 18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elektronika 1. (KIF0107) »KIF102-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós adjunktus	H: 13 - 15	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kvantummechanika I. (ELF0113) »ELF157-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Benedict Mihály docens	K: 11 - 13 Sze: 8 - 10	Elméleti Fizikai tanterem (BO) Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Kvantummechanika I. (ELF0313) »ELF158-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Czirják Attila PhD ösztöndíjas	Cs: 11 - 13	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Labor 3 (KIF0403) »KIF144-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel adjunktus Dr. Szatmári Sándor tszv. egy. tanár	P: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Numerikus matematika »INF1B5-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor docens	H: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Numerikus matematika »INF1BZ-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor docens	H: 10 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	H: 12 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Általános kémia »FIK212-1 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kététhetes 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	*Cs: 8 - 12	Fizikai Kémiai földszinti labor. (BE)
Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 9 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Kristálytan »ASV207-1 « Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz. munkatárs	Sze: 8 - 9	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Fizikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biofizika (BIF0101) »BIF104-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy. tanár	K: 8 - 10	Biofizikai tanterem (AD)
Elméleti szilárdtestfizika (ELF0121) »ELF143-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Papp György docens	P: 8 - 11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Labor 5 (OPT0403) »OPT103-11 «		Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	1	Dr. Osvay Károly tanársegéd Kovács Attila tanársegéd	K: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Labor 5 (OPT0403) »OPT103-12 «		Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	2	Dr. Klebuczkai József adjunktus Kurdí Gábor PhD ösztöndíjas	H: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Mag- és részecskefizika (ELF0119) »ELF144-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Toró Tibor vendég tanár	P: 11 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Molekulafizika (ELF0117) »ELF159-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bogár Ferenc adjunktus	Sze: 12 - 14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Molekulafizika (ELF0317) »ELF160-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bogár Ferenc adjunktus	Cs: 10 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Rendszerelmélet (OPT0109) »OPT104-0 «		Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Spektroszkópia 2. »OPT126-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klebuczkai József adjunktus	Sze: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhírt)	Terem (épület)
Szilárdtestfizika (KIF0111) »KIF104-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László docens	Sze: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Fizikus szak 5. évfolyam								
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »BIF117-11« 1 fő		Gyakorlat	16	Gyakorlati jegy		Dr. Laczkó Gábor adjunktus		
Diplomamunka »BIF117-12« 1 fő		Gyakorlat	16	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy László adjunktus		
Diplomamunka »BIF117-13« 1 fő		Gyakorlat	16	Gyakorlati jegy		Tandori Júlia tanársegéd		
Diplomamunka »OPT129-1 « 2 fő		Laboratórium	16	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly tanársegéd		
Geográfus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános éghajlatlan »EGH141-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	P: 12 - 14	TTK előadó (AD)
Általános éghajlatlan »EGH143-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	H: 16 - 17	Marcell György tanterem (AD)
Ásvány- és kőzettan »ASV132-0 «		Előadás	3	Kollokvium	1	Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár	Sze: 10 - 13	TTK előadó (AD)
Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV133-11«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Molnár Sándor adjunktus	H: 13 - 16	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Ásvány- és kőzettan laboratóriumi gyakorlat »ASV133-12«		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Molnár Sándor adjunktus	K: 10 - 13	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Csillagászati földrajz »EGH142-0 «		Előadás	1	Kollokvium			H: 11 - 12	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH144-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Csikász Lajos tud.s.munkatárs	K: 9 - 10	Marcell György tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdasági alapjai »GAF219-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
FIR alapjai »TEF222-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Mucsi László tanársegéd	H: 10 - 11	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF223-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Bódis Katalin rsz.adminisztr.	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
FIR alapjai »TEF223-12« Később megbízándó oktató.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Cs: 10 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Geográfus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biogeográfia »TEF180-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens	H: 13 - 14	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF181-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egyetemi docens	K: 14 - 15	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF184-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Borza Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 11 - 12	Marczell György tanterem (AD)
Hidrogeográfia »TEF184-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Borza Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 12 - 13	Marczell György tanterem (AD)
Hidrogeográfia »TEF184-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Borza Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 14	Marczell György tanterem (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF179-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	TTK előadó (AD)
Mezőgazdasági földrajz »GAF183-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bajmócy Péter óraadó hallgató	P: 8 - 9	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Talajföldrajz »TEF182-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens	H: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Talajföldrajz »TEF185-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	Sze: 11 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajföldrajz »TEF185-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	Sze: 12 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Talajföldrajz »TEF185-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	M.Tóthné Farsang Andrea tanársegéd	Sze: 13 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közigazdasági alapjai »GAF219-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*Sze: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
FIR alapjai »TEF222-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Mucsi László tanársegéd	H: 10 - 11	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF223-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Bódis Katalin rsz.adminisztr.	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
FIR alapjai »TEF223-12« Később megbízándó oktató.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Cs: 10 - 12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Földrajzi tanulmányút »GAF220-4 «		Tan.fogl.egyéb	56	Alíráás		Kovács Csaba tanársegéd		
Tájékológia »TEF224-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balogh Imre tanársegéd	Sze: 14 - 16	Prinz Gyula tanterem (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Geográfus szak 3. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Európa természeti földrajza »TEF186-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Barta Károly demonstrátor	Sze: 8 - 10	Marczell György tanterem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF187-1 « Később megbízandó oktató.	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1		K: 12 - 14	Prinz Gyula tanterem (AD)
Magyarország gazdasági földrajza »GAF180-0 «	Előadás	2 Alíírás		Dr. Abouyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár	H: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország gazdasági földrajza »GAF184-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Kovács Csaba tanársegéd	H: 17 - 19	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF183-0 «	Előadás	2 Alíírás		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár	Cs: 10 - 12	Prinz Gyula tanterem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF188-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1	Borza Tibor PhD ösztöndíjas Gruber László PhD ösztöndíjas	K: 14 - 15	Prinz Gyula tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások						
A gazdaság és település pénzügyei »GAF222-0 «	Előadás	2 Alíírás		Dr. Bartha László ügyvez.igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A szuburbanizáció »GAF223-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Timár Judit tud. munkatárs	Sze: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF224-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Csátári Bálint c. docens	Sze: 11 - 13	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Földrajzi tanulmányút »GAF220-4 «	Tan.fogl.egyéb	56 Alíírás		Kovács Csaba tanársegéd		
Gazdasági földrajzi szeminárium »GAF221-1 «	Szeminárium	2 Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 13 - 15	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Globális környezeti kérdések »TEF225-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Marczell György tanterem (AD)
Környezetvédelem gyakorlata »TEF228-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Rakonczai János egyetemi docens	K: 15 - 17	Prinz Gyula tanterem (AD)
Térinformatika és távérzékelés alkalmazása »TEF226-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dornány Gábor demonstrátor	H: 11 - 13	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Térinformatika és távérzékelés alkalmazása »TEF226-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Dornány Gábor demonstrátor	Sze: 10 - 12	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Természetföldrajzi labor »TEF227-1 « Maximum 10 fő.	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens	K: 8 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Terület- és településfejlesztés »GAF225-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 17	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Geográfus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Regionális gazdasági földrajz I. »GAF181-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz I. »GAF185-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba tanársegéd	K: 16 - 17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF182-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár	K: 8 - 10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF186-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Garamhegyi Ábel tanársegéd	Sze: 11 - 12	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Szociálgeográfia »GAF187-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár	K: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Tájékológia »TEF189-0 «	Előadás	1	Szigorlat		Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Sze: 10 - 11	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Tájékológia »TEF190-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dorvány Gábor demonstrátor	Sze: 8 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Tájtervezés »TEF191-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár	P: 8 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Tájtervezés »TEF192-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László tanársegéd	P: 10 - 11	Prinz Gyula tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A gazdaság és település pénzügyei »GAF222-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Bartha László ügyvez.igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A szuburbanizáció »GAF223-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud. munkatárs	Sze: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A településkutatás irányzatai »GAF224-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. docens	Sze: 11 - 13	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Környezetvédelem gyakorlata »TEF228-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Rakonczai János egyetemi docens	K: 15 - 17	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Terület- és településfejlesztés »GAF225-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 17	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Projektmunka gazdasági földrajzból »GAF189-1 «	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens Dr. Becsei József egyetemi tanár Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>külső terem</i>	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Projektmunka természeti földrajzból »TEF194-1 «	Gyakorlat	6 Gyakorlati jegy		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens Dr. Rakonczai János egyetemi docens Dr. Mucsi László tanársegéd		

Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Diszkrét matematika I. »MAT180-0 «	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 10 - 13	Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	K: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Dornán Miklós PhD ösztöndíjas	K: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	D	Dornán Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1BM-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BN-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus	Sze: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Imreh Csanaád óraadó hallgató	Sze: 13 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Imreh Csanaád óraadó hallgató	Sze: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Kalkulus I. - Analízis »MAT1BO-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	D	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 16 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT181-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MAT1BP-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Kálmán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1BP-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Kálmán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1BP-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás demonstrátor	Sze: 15 - 17	Irinyi 214 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MAT1BP-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	D	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Programozás I. (1101) »INF1AT-0 «	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Dévényi Károly adjunktus	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
»INF19U-1 «	Programozás I. (I101)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas	K: 8 - 10	Irínyi udvari tanterem (IR)
»INF1AR-0 «	Számítógéptechika I. (I102)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1C0-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304)	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
»INF19V-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Pluhár András tanársegéd	H: 15 - 17	Irínyi udvari tanterem (IR)
»INF1AL-0 «	Assembly programozás (I305)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs docens	Sze: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF19W-1 «	Assembly programozás (I305)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs	H: 13 - 14	Irínyi 222 tanterem (IR)
»ELK103-0 «	Makroökönómia	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Égető Emese egyetemi docens Dr. Czagány László tszv. egy.docens		
»ELK104-1 «	Makroökönómia	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1		Sze: 12 - 14	Irínyi 217 tanterem (IR)
»INF1AU-0 «	Numerikus matematika I. (I301)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»INF19X-1 «	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János adjunktus	Sze: 10 - 12	Irínyi 214 tanterem (IR)
»INF1AQ-0 «	Operációkutatás II. (I303)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF19Y-1 «	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István adjunktus	Cs: 10 - 12	Irínyi 214 tanterem (IR)
»INF1AM-0 «	Programfejlesztés (I306)	Előadás	2	Kollokvium		Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF19Z-1 «	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Farkas Levente PhD ösztöndíjas	H: 11 - 12	Irínyi udvari tanterem (IR)
»INF1AS-0 «	Számítógéptechika III. (I302)	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.	H: 14 - 15	Bolyai János terem (BO)
»INF1A0-1 «	Számítógéptechika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.	K: 12 - 13	Irínyi 212 tanterem (IR)
Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1AN-0 «	Adatbázisok (I501)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre adjunktus	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF1A1-1 «	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor tanársegéd	Sze: 8 - 10	Irínyi 221 tanterem (IR)
»INF1AO-0 «	Fordítóprogramok (I502)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	H: 10 - 12	Irínyi 217 tanterem (IR)
»INF1A2-1 «	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás tanársegéd	K: 11 - 12	Irínyi 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF1C6-0«	Számítógépes grafika (1504)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila tanszv. docens	Cs: 10 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF1A3-1«	Számítógépes grafika (1504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Nagy Antal tanársegéd	H: 15 - 17	
»MATICY-0«	Valószínűségszámítás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
»MATIBQ-11«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 10 - 11	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MATIBQ-12«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 11 - 12	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MATIBQ-13«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 12 - 13	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MATIBQ-14«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 13 - 14	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MATIBQ-15«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Viharos László adjunktus	K: 17 - 18	Bolyai János terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»INF1B5-11«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István adjunktus		
»INF1B5-12«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor tanársegéd		
»INF1B5-13«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
»INF1B5-14«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
»INF1B5-15«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós docens		
»INF1B5-16«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula adjunktus		
»INF1B5-17«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens		
»INF1B5-18«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklósné Dr. Gombás Éva adjunktus		
»INF1B5-19«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János adjunktus		
»INF1B5-1A«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egy.tanársegéd		
»INF1B5-1B«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt.		
»INF1B5-1C«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János tszv. egy.tanár		
»INF1B5-1D«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán docens		
»INF1B5-1E«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István adjunktus		
»INF1B5-1F«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Plubár András tanársegéd		
»INF1B5-1G«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schrettner Lajos tanársegéd		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1H«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1I«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1J«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1K«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1L«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1M«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre adjunktus		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1N«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1O«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1P«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Z«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Q«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László adjunktus		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1R«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1S«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenizse Pál tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1T«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1U«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1V«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1W«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1X«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B5-1Y«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Tóth István tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CC-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Tóth László tud. s. munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CC-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
Közgazdasági programozó matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Adatbázisok elmélete (1705) »INF1AY-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd	Cs: 10 - 13	Iryni 220 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <small>kedd</small>	Terem (épület)
	Adatházisok elmélete (1705)		1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán tanársegéd	H: 12 - 13	
»INF1A4-1 «		Gyakorlat						
	Differenciálegyenletes modellek		2	Kollokvium		Dr. Makay Géza adjunktus	Cs: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT116-0 «		Előadás						
	Differenciálegyenletes modellek		2	Gyakorlati jegy		Dr. Makay Géza adjunktus	Sze: 16 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT117-1 «		Gyakorlat						
	Gráfelmélet (kombinatorika)		3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tsz.v.h. docens	K: 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT1C1-0 «		Előadás						
	Gráfelmélet (kombinatorika)		1	Gyakorlati jegy		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT119-1 «		Gyakorlat						
	Sztocasztikus folyamatok		2	Kollokvium		Dr. Kráunli András egyetemi tanár	Sze: 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT120-0 «		Előadás						
	Sztocasztikus folyamatok		2	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László adjunktus	H: 10 - 12	APC gépterem (SZ)
»MAT121-1 «		Gyakorlat						
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Bartalos István adjunktus		
»INF1B6-11«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Bartha Miklós docens		
»INF1B6-12«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dányi Gábor tanársegéd		
»INF1B6-13«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
»INF1B6-14«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán tsz.v.h. docens		
»INF1B6-15«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Csirik János tsz.v. egy.tanár		
»INF1B6-16«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens		
»INF1B6-17«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor docens		
»INF1B6-18«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus		
»INF1B6-19«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula adjunktus		
»INF1B6-1A«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Pluhár András tanársegéd		
»INF1B6-1B«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Virágh János adjunktus		
»INF1B6-1C«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Bernátsky László egy.tanársegéd		
»INF1B6-1D«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály tsz.v.h. adjunkt.		
»INF1B6-1E«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán docens		
»INF1B6-1F«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Füvesi István adjunktus		
»INF1B6-1G«		Gyakorlat						
	Diplomamunka készítés		10	Aláírás		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
»INF1B6-1H«		Gyakorlat						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF1B6-1I«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Gyenzse Pál tanársegéd		
»INF1B6-1J«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Schrettnér Lajos tanársegéd		
»INF1B6-1K«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Alexin Zoltán tanársegéd		
»INF1B6-1L«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
»INF1B6-1M«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
»INF1B6-1N«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Horváth Tamás tanársegéd		
»INF1B6-1O«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Katona Endre adjunktus		
»INF1B6-1P«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
»INF1B6-1Q«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs docens		
»INF1B6-1R«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal tanársegéd		
»INF1B6-1S«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László tanársegéd		
»INF1B6-1T«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán tanársegéd		
»INF1B6-1U«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Turi László adjunktus		
»INF1B6-1V«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
»INF1B6-1W«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
»INF1B6-1X«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
»INF1B6-1Y«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth István tud.s.munkatárs		
»INF1B6-1Z«	Diplomamunka készítés	Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth László tud.s.munkatárs		
»INF1CD-11«	Diplomamunka készítés.	Gyakorlat	10	Aláírás		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
»INF1CD-12«	Diplomamunka készítés.	Gyakorlat	10	Aláírás		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
Matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT125-0 «	Bevezetés a geometriába I. (M163)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gehér László ny. adjunktus	K: 13 - 15 Sze: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»MAT126-0 «	Bevezetés az algebrába (M161)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Cs: 10 - 13	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kétfeltes</i>	Terem (épület)
»MAT127-1 «	Bevezetés az algebra (M161)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Zádori László adjunktus	Sze: 14 - 15	Irinyi 222 tanterem (IR)
»MAT128-0 «	Függvények határértékének és folytonosságának elmélete (M162)	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	H: 10 - 12 Cs: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»MAT129-1 «	Függvények határértékének és folytonosságának elmélete (M162)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dályay Zsuzsanna PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Irinyi 222 tanterem (IR)
»INF1AT-0 «	Programozás I. (I101)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly adjunktus	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)

Matematikus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»INF1C0-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304)	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
»INF1A7-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Széles Tibor PhD ösztöndíjas	K: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT130-0 «	Általános algebra (M361)	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	H: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT131-1 «	Általános algebra (M361)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	P: 10 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT1C0-0 «	Általános topológia (M363-MGE01)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor adjunktus	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1CN-0 «	(Közösleges) differenciálegyenletek (M364)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens	K: 8 - 10 Sze: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT1CS-1 «	(Közösleges) differenciálegyenletek (M364)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József docens	Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT133-0 «	Függvények integrálszámítása (M362)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	H: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT134-1 «	Függvények integrálszámítása (M362)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dályay Zsuzsanna PhD ösztöndíjas	K: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT136-1 «	Kombinatorika II (M365)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pete Gábor demonstrátor	Sze: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1CP-0 «	Kombinatorika II. - Gráfelmélet (M365-)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)

Matematikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MAT140-0 «	Differenciálgeometria (M563)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens	Sze: 13 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT141-0 «	Lebesgue-féle integrálmélet (M562)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT142-1 «	Lebesgue-féle integrálmélet (M562)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József docens	Cs: 8 - 9	Irinyi 222 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Lineáris algebra »MAT1D1-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
	Lineáris algebra (M561-MAL02) »MATICQ-1 « Matematika szakon algebra blokk.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	K: 8 - 9	Farkas Gyula terem (BO)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1A8-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kocsor András tud.s.munkatára	K: 12 - 13	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT143-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kránli András egyetemi tanár	Cs: 10 - 13	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT144-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kránli András egyetemi tanár	Sze: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
Matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algebrai topológia (M762) »MAT1BG-0 « Egyéni képzési tervben nem kötelező.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens	Cs: 10 - 13	Irinyi 213 tanterem (IR)
	(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT1CX-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens	K: 16 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT1BII-0 « Egyéni tantervben nem kötelező.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	H: 10 - 12 Cs: 8 - 9	Irinyi 222 tanterem (IR) Irinyi 213 tanterem (IR)
	Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT1BJ-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	P: 9 - 10	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Hilbert terek és operátorok - Operátorelmélet (M761-MAN12) »MAT1CR-0 « Matematika szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	P: 10 - 12	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1AQ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1A9-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Széles Tibor PhD ösztöndíjas	H: 9 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Automaták és formális nyelvek (I701) »INF1AX-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens	Cs: 8 - 10 P: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
	Automaták és formális nyelvek (I701) »INF1AA-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 9 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Bevezetés az elméleti fizikába (ELF0125) »ELF164-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens	H: 14 - 16	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhely	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Diplomamunka »MAT1D2-11« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens		
Diplomamunka »MAT1D2-12« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
Diplomamunka »MAT1D2-13« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
Diplomamunka »MAT1D2-14« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Megyesi László tanszv. docens		
Diplomamunka »MAT1D2-15« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Szabó László docens		
Diplomamunka »MAT1D2-16« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Szűnyi Tamás docens		
Diplomamunka »MAT1D2-17« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Szemők Árpád tanársegéd		
Diplomamunka »MAT1D2-18« 1 fős	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
Programozó matematikus szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT180-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 10 - 13	Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	K: 14 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dornai Miklós PhD ösztöndíjas	K: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dornai Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT1BM-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BN-0 « Ha nem matematika a másik szak.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Inure adjunktus	Sze: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-11« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Inure Csanaád óraadó hallgató	Sze: 13 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-12« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Inure Csanaád óraadó hallgató	Sze: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-13« Ha nem matematika a másik szak.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kalkulus I. - Analízis (M113) »MAT1BO-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Beukó Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 16 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)	
Lineáris algebra (M112) »MAT181-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)	
Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)	
Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)	
Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Waldhauser Tamás demonstrátor	Sze: 15 - 17	Irinyi 214 tanterem (IR)	
Lineáris algebra (M112) »MAT1BP-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)	
Programozás I. (1101) »INF1AT-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly adjunktus	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)	
Programozás I. (1101) »INF1AB-11« KABINET 2 is !	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Gyula PhD ösztöndíjas	P: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)	
Programozás I. (1101) »INF1AB-12« KABINET 2 is !	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kovács Gyula PhD ösztöndíjas	Cs: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)	
Programozás I. (1101) »INF1AB-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Tóth István tud.s.munkatárs	H: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)	
Számítógéptechika I. (1102) »INF1AR-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)	
Programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1C5-0 «	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Horváth Gyula adjunktus	H: 11 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)	
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Horváth Gyula adjunktus	H: 15 - 17	Irinyi 221 tanterem (IR)	
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus	Sze: 15 - 17	Irinyi 221 tanterem (IR)	
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus	Cs: 8 - 10	Irinyi 221 tanterem (IR)	
Assembly programozás (I305) »INF1AL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs docens	Sze: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)	
Assembly programozás (I305) »INF1AD-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas	K: 12 - 13	Irinyi 218 tanterem (IR)	
Assembly programozás (I305) »INF1AD-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Tóth László tud.s.munkatárs	K: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)	
Assembly programozás (I305) »INF1AD-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Tóth László tud.s.munkatárs	H: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)	
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AU-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
»INF1AE-11«	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kocsor András tud.s.munkatárs	Sze: 10 - 12	Irinyi 222 tanterem (IR)
»INF1AE-12«	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Irinyi 221 tanterem (IR)
»INF1AE-13«	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Csendes Tibor docens	K: 12 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
»INF1AQ-0 «	Operációkutatás II. (I303)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF1AF-11«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Krész Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF1AF-12«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kuba András demonstrátor	H: 8 - 10	Irinyi 221 tanterem (IR)
»INF1AF-13«	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kuba András demonstrátor	Cs: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
»INF1AM-0 «	Programfejlesztés (I306)	Előadás	2	Kollokvium		Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1AG-11«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Farkas Levente PhD ösztöndíjas	K: 13 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1AG-12«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Farkas Levente PhD ösztöndíjas	H: 10 - 11	Irinyi 221 tanterem (IR)
»INF1AG-13«	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Farkas Levente PhD ösztöndíjas	H: 16 - 17	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1AS-0 «	Számítógéptechika III. (I302)	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt.	H: 14 - 15	Bolyai János terem (BO)
»INF1AH-11«	Számítógéptechika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Balogh János programterv.mat	H: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF1AH-12«	Számítógéptechika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Balogh János programterv.mat	Sze: 10 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)
»INF1AH-13«	Számítógéptechika III. (I302)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Balogh János programterv.mat	Cs: 12 - 13	Irinyi 215 tanterem (IR)
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1AN-0 «	Adatbázisok (I501)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre adjunktus	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF1AI-11«	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dányi Gábor tanársegéd	Sze: 13 - 15	Irinyi 221 tanterem (IR)
»INF1AI-12«	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Gyenezse Pál tanársegéd	K: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
»INF1AI-13«	Adatbázisok (I501)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Gyenezse Pál tanársegéd	K: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
»INF1AO-0 «	Fordítóprogramok (I502)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	H: 10 - 12	Irinyi 217 tanterem (IR)
»INF1AJ-11«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Horváth Tamás tanársegéd	K: 8 - 9	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1AJ-12«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Horváth Tamás tanársegéd	K: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF1AJ-13«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Horváth Tamás tanársegéd	K: 9 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Számítógépes grafika (I504) »INFIC6-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila tanzsv. docens	Cs: 10 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
	Számítógépes grafika (I504) »INFIAK-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Nyúl László tanársegéd	Sze: 15 - 17	
	Számítógépes grafika (I504) »INFIAK-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nyúl László tanársegéd	Sze: 13 - 15	
	Számítógépes grafika (I504) »INFIAK-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Antal tanársegéd	H: 13 - 15	
	Valószínűségszámítás (M534) »MATICY-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
	Valószínűségszámítás (M534) »MATIBQ-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 10 - 11	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás (M534) »MATIBQ-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 11 - 12	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás (M534) »MATIBQ-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 12 - 13	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás (M534) »MATIBQ-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	K: 13 - 14	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás (M534) »MATIBQ-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Viharos László adjunktus	K: 17 - 18	Bolyai János terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Analízis I. »MAT2AD-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Sze: 8 - 10 Cs: 8 - 9	Irinyi 223 tanterem (IR) Irinyi 223 tanterem (IR)
	Analízis I. »MAT2AE-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 9 - 10	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Matematikai struktúrák »MAT220-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Pollák György c. docens	Sze: 8 - 10 Cs: 8 - 9	Fejér Lipót terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematikai struktúrák »MAT221-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pollák György c. docens	Cs: 9 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Vizsgadolgozat készítés »MAT1D4-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László Imre adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós docens		
	Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B7-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula adjunktus		

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

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1V«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1W«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán tanársegéd		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1X«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1Y«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Tóth István tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CE-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1CE-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
Programtervező matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Automaták és formális nyelvek (1701) »INF1AX-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens	Cs: 8 - 10 P: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
Automaták és formális nyelvek (1701) »INF1AW-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
Automaták és formális nyelvek (1701) »INF1AW-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 11 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT1CX-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens	K: 16 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
Halmazelmélet és matematikai logika »MAT182-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szabó László Imre adjunktus	H: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Halmazelmélet és matematikai logika »MAT182-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szabó László Imre adjunktus	H: 10 - 11	Irinyi 214 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Adatbázisok elmélete (1705) »INF250-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd	Cs: 10 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
Adatbázisok elmélete (1705) »INF239-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán tanársegéd	H: 9 - 10	
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2AG-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens	K: 8 - 10 Sze: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2AL-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József docens	Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2AF-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	K: 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
Gráfelmélet (Kombinatorika) »MAT225-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Balogh József PhD ösztöndíjas	K: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
Képfeldolgozás »INF248-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila tanszv. docens	H: 13 - 16	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Képfeldolgozás »INF241-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László tanársegéd	K: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1702) »INF249-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár	Sze: 8 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
Numerikus matematika I. (1702) »INF242-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 11 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT226-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Szemők Árpád tanársegéd	P: 8 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szemők Árpád tanársegéd	P: 11 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT285-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Sze: 15 - 18	Irinyi 223 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT286-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Sze: 18 - 19	Irinyi 223 tanterem (IR)
Programtervező matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Adatbázisok elmélete (1705) »INF250-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd	Cs: 10 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
Adatbázisok elmélete (1705) »INF243-1 « KABINET 2 is !		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán tanársegéd	H: 10 - 11	
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2AG-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens	K: 8 - 10 Sze: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2AL-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József docens	Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2AF-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	K: 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
Gráfelmélet (Kombinatorika) »MAT225-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Balogh József PhD ösztöndíjas	K: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
Képfeldolgozás »INF248-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila tanszv. docens	H: 13 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Képfeldolgozás »INF245-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László tanársegéd	H: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (1702) »INF249-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár	Sze: 8 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
Numerikus matematika I. (1702) »INF246-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT226-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Szemők Árpád tanársegéd	P: 8 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szemők Árpád tanársegéd	P: 11 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT285-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Sze: 15 - 18	Irinyi 223 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT286-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Sze: 18 - 19	Irinyi 223 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »MAT1D5-1 « 1 fős	Szeminárium		10	Aláírás		Dr. Stachó László docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-11«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Bartalos István adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-12«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dányi Gábor tanársegéd		
Diplomamunka készítés »INF1B8-13«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-14«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-15«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Bartha Miklós docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-16«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-17«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-18«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-19«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Virágh János adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1A«	Gyakorlat		10	Aláírás		Bernátsky László egy.tanársegéd		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1B«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1C«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Csirik János tszv. egy.tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1D«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1E«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Füvesi István adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1F«	Gyakorlat		10	Aláírás		Pluhár András tanársegéd		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1G«	Gyakorlat		10	Aláírás		Schrettner Lajos tanársegéd		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1H«	Gyakorlat		10	Aláírás		Alexiu Zoltán tanársegéd		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1I«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor 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 tanársegéd		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1M«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Katona Eudre adjunktus		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1N«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttétel	Terem (épület)
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1O«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs docens		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1P«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László tanársegéd		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1Q«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Turi László adjunktus		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1R«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1S«	Gyakorlat	10	Aláírás		Gyenezse Pál tanársegéd		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1T«	Gyakorlat	10	Aláírás		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1U«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1V«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1W«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal tanársegéd		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1X«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1Y«	Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth István tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF1B8-1Z«	Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán tanársegéd		
	Diplomamunka készítés. »INF1CF-11«	Gyakorlat	10	Aláírás		Tóth László tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés. »INF1CF-12«	Gyakorlat	10	Aláírás		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		

Vegyész szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Alkalmazott matematika I. »SAK139-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Huhn Péter prof. emeritus Dr. Horváth István docens	K: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Szeretlen Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szeretlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Alkalmazott matematika I. »SAK140-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Dr. Labádi Imre docens	H: 14 - 16	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika I. »SAK140-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Dr. Labádi Imre docens	H: 10 - 12	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika I. »SAK140-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		Dr. Horváth István docens	Sze: 14 - 16	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Általános kémia »FIK114-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens	Cs: 12 - 13 P: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK115-11«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1		Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Általános kémia »FIK115-12«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens	Sze: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Általános kémia »FIK115-13«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens	P: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Általános kémia »FIK116-11« 1. csoport és a 2. csoport fele		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kutsán György adjunktus Horváth Attila PhD ösztöndíjas	H: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
Általános kémia »FIK116-12« 3. csoport és a 2. csoport fele		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kutsán György adjunktus Zsombok Zsolt PhD ösztöndíjas	H: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
Kísérleti fizika »OPT128-0 « A vegyész szaknak kötelező, kémia szaknak köt.választható.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Kísérleti fizika (OPT0303) »OPT110-13« 1. csoport + 3. csoport fele.		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Hopp Béla tud.s.munkatárs	K: 8 - 9	Irinyi 222 tanterem (IR)
Kísérleti fizika (OPT0303) »OPT110-12« 2. csoport + 3. fele		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Hopp Béla tud.s.munkatárs	K: 9 - 10	Irinyi 222 tanterem (IR)
Szervetlen kémia I. »SAK141-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csányi László nyugd. egy.tanár	Sze: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Vegyész szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analitikai kémia I. »SAK142-11«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna adjunktus	K: 8 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Analitikai kémia I. »SAK142-12«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Jáky Károly adjunktus	K: 8 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Analitikai kémia II. »SAK143-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár	Sze: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Fizikai kémia II. »FIK152-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	Sze: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fizikai kémia II. »FIK153-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	Sze: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Fizikai kémia II. »FIK153-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	Sze: 14 - 15	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Radiokémia »RAK107-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdőhelyi András tszv.h. docens	Cs: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Radiokémia »RAK108-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel György Dr. Gilde Anna ny. adjunktus	Cs: 8 - 9	Szerves Kémiai tanszéki tanulószoba (KE)
Radiokémia »RAK108-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novák Mihály Dr. Hajdú Éva adjunktus	Cs: 8 - 9	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhely	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Differenciálegyenletek a kémiában * »ALK222-0 « *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3. és 5. félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában * »ALK223-11« *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3. és 5. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Varga Judit PhD ösztöndíjas	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában * »ALK223-12« *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3. és az 5. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens	P: 8 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréu tud.főmunkatárs	P: 10 - 11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréu tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Kémiai informatika »SAK224-0 « B tárgy,tömbösítve, felvehető 6.félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István docens	*H: 15 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kémiai informatika »SAK225-11« B kurzus,felvehető 6. félévig,tömbösítve heti 2 órában tart	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István docens		
	Kémiai informatika »SAK225-12« B kurzus,felvehető 6. félévig, heti 2 óra, tömbösítve	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István docens		
	Lineáris algebra a kémiában * »ALK224-0 « *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3., 4. és 5.félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tasi Gyula egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Lineáris algebra a kémiában * »ALK225-1 « *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3., 4 és 5. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Tasi Gyula egyetemi docens		
	Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1 « Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető		
Vegyész szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Fizikai kémia »FIK143-11« 2. csoport	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs	Cs: 9 - 14	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Fizikai kémia »FIK143-12« 1. csoport	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Körtvélyesi Tanács egy. docens Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs	K: 14 - 19	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Kémiai technológia »ALK121-11« III/A. csoport	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs	Sze: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantéri azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kémiai technológia »ALK121-12« III/B. csoport		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Tamási Anikó demonstrátor	Sze: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kémiai technológia I. »ALK122-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kolloidkémia »KOK114-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár	Sze: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Szerves kémia II »SEK126-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár	H: 10 - 12 P: 8 - 10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Analitikai elválasztó módszerek »SAK226-0 « B tárgy, aláírás is lehet, anal.kém.azig.része		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Csányi László nyugd.egy.tanár	H: 8 - 9	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Analitikai kémia »SAK227-5 « lehető a 9. félévig		Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Csányi László nyugd.egy.tanár		
Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Dombi András docens Dr. Véber Margit docens Galbács Gábor tanársegéd	K: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Ács Gábor nyugd.docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna adjunktus Dr. Péter Antal docens	H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Differenciálegyenletek a kémiában * »ALK222-0 « *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3. és 5. félévben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 14 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában * »ALK223-11« *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3. és 5. félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Varga Judit PhD ösztöndíjas	K: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában * »ALK223-12« *a 3 tárgyból 2 kötelező, felvehető a 3. és az 5. félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig		Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár Dr. Dömötör Gyula egy. docens		
Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens	P: 8 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs	P: 10 - 11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kedd</i>	Terem (épület)
»SAK153-1 «	Projektmunka analitikai kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»FIK157-1 «	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»FIK158-1 «	Projektmunka elektrokémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»RAK116-1 «	Projektmunka felületi kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KOK119-1 «	Projektmunka kolloidkémiai	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»ALK132-1 «	Projektmunka környezetvédelmi technológiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»RAK117-1 «	Projektmunka radiokémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»FIK159-1 «	Projektmunka reakciókinetikából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»SAK154-1 «	Projektmunka szervetlen kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»RAK118-1 «	Projektmunka szilárdtestkémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				

Vegyész szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»ALK123-11«	Kémiai technológia	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hannus István docens Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs Dr. Schöbel György adjunktus	K: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
»ALK123-12«	Kémiai technológia	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Halász János docens Dr. Hernádi Klára tud. főmunkatárs Kónya Zoltán PhD ösztöndíjas	H: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
»ALK123-13«	Kémiai technológia	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	C	Dr. Halász János docens Dr. Schöbel György adjunktus Fudala Ágnes PhD ösztöndíjas	Sze: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
»ALK129-5 «	Kémiai technológia	Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötetlen	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Analitikai elvlasztó módszerek »SAK226-0 « B tárgy, aláírás is lehet, anal.kém.szig.része	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Csányi László nyugd.egy.tanár	H: 8 - 9	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Analitikai kémia »SAK227-5 « lehető a 9. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Csányi László nyugd.egy.tanár		
	Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Dombi András docens Dr. Véber Margit docens Galbács Gábor tanársegéd	K: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Ács Gábor nyugd.docens Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna adjunktus Dr. Péter Antal docens	H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	Fémorganikus kémia »SEK212-0 « felvehető páratlan félévekben, vegyésznek C kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly adjunktus	Sze: 10 - 12	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár Dr. Dömötör Gyula egy. docens		
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban »ALK253-0 « B vagy C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György adjunktus	H: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban »ALK254-1 « B vagy C kurzus.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Schöbel György adjunktus		
	Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens	P: 8 - 10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs	P: 10 - 11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Határfeületek és diszperz rendszerek »KOK202-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár	Sze: 8 - 10	Irínyi udvari tanterem (IR)
	Ipari elvlasztási műveletek »ALK255-0 « B vagy C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens	K: 8 - 10	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Ipari elvlasztási műveletek »ALK256-1 « B vagy C kurzus.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Halász János docens		
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	P: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK218-1 « B kurzus.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	H: 9 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
	Nagyfeszítéses analitikai eljárások »SAK229-0 « B kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aldirás is lehet, an	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár	Cs: 8 - 9	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Statisztikus termodinamika »FIK235-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. C kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Statisztikus termodinamika »FIK219-1 « B kurzus.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 9 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Szerves kémia »SEK209-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
	Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-11 « csak ebben a félévben	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs Dr. Bakos Tamás tud. főmunkatárs Frank Éva PhD ösztöndíjas	K: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-12 « csak ebben a félévben	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	B	Dr. Czombos József adjunktus Dr. Szendi Zsuzsanna tud. munkatárs Dr. Bucsi Imre adjunktus	Sze: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szervetlen kémia »SAK230-5 « lehető a 9. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár Dr. Csányi László nyugd. egy. tanár		
	Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK231-11 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László docens Jóri Zoltán PhD ösztöndíjas	Cs: 9 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK231-12 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gajda Tamás docens Buzás Norbert tud. munkatárs	H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Természetes szénvegyületek »SEK207-0 « felvehető páratlan félévekben, vegyészeknek C kurzus	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vincze Irén egyetemi tanár	Cs: 10 - 13	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (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				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatala	Terem (épület)
»KOK119-1 «	Projektmunka kolloidikából Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»ALK132-1 «	Projektmunka környezetvédelmi technológiából Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»FIK159-1 «	Projektmunka reakciókinetikából Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»SEK134-1 «	Projektmunka szerves kémiából Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»SAK154-1 «	Projektmunka szervetlen kémiából Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Vegyész szak 5. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
»ALK129-5 «	Kémiai technológia Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János docens		
Kötelezően választható foglalkozások							
»SEK212-0 «	Fémorganikus kémia Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly adjunktus	Sze: 10 - 12	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
»ALK133-1 «	Diplomamunka Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár Dr. Halász János docens		
»RAK115-1 «	Diplomamunka Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Solymosi Frigyes tszv. egy.tanár		
»SEK133-1 «	Diplomamunka Laboratórium	10	Alíírás				
»KOK120-11 « 1 fő	Diplomamunka Laboratórium	10	Alíírás		Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
»FIK156-11 «	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár		
»KOK120-12 « 1 fő	Diplomamunka Laboratórium	10	Alíírás		Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd		
»FIK156-12 «	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
»FIK156-13 «	Diplomamunka Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szűcs Árpád docens		
»SAK155-11 « 1 fő	Diplomamunka Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Dombi András docens		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »SAK155-12« 2 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Nagy László docens		
Diplomamunka »SAK155-13« 1 fős		Laboratórium	10	Alíírás		Dr. Péter Antal docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) : közhatala	Terem (épület)
TTK összes szak 1. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens		
	Bevezetés az informatikába »INF271-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF271-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF252-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Tanács Attila demonstrátor	H: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Tanács Attila demonstrátor	H: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Tanács Attila demonstrátor	H: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Tanács Attila demonstrátor	H: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dudásné Nagy Mariana tanársegéd	K: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dudásné Nagy Mariana tanársegéd	K: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-17«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Dudásné Nagy Mariana tanársegéd	K: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-18«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Dudásné Nagy Mariana tanársegéd	K: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I		Sze: 12 - 13	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J		Sze: 13 - 14	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K		Cs: 14 - 15	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L		Cs: 15 - 16	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 18 - 19	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	R	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 19 - 20	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Közgazdaságtan alapjai I. »ELK211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czagány László tszv. egy. docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 217 tanterem (IR)
TTK összes szak 2. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens		
	Bevezetés az informatikába »INF271-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Csirik János tszv. egy. tanár	Cs: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF271-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Tanács Attila demonstrátor	H: 16 - 17	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Tanács Attila demonstrátor	H: 17 - 18	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Tanács Attila demonstrátor	H: 18 - 19	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Tanács Attila demonstrátor	H: 19 - 20	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16 - 17	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17 - 18	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-17«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18 - 19	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-18«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19 - 20	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I		Sze: 12 - 13	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J		Sze: 13 - 14	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K		Cs: 14 - 15	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L		Cs: 15 - 16	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							
	Bevezetés az informatikába »INF252-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16 - 17	
	Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtatás	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	R	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 19 - 20	
	Közgazdaságtan alapjai I. »ELK211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czagány László tszv. egy. docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 217 tanterem (IR)

TTK összes szak 3. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens		
	Bevezetés az informatikába »INF271-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Csirik János tszv. egy. tanár	Cs: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF271-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Katona Eudre adjunktus	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF252-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Tanács Attila demonstrátor	H: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Tanács Attila demonstrátor	H: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Tanács Attila demonstrátor	H: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Tanács Attila demonstrátor	H: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-16«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-17«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-18«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I		Sze: 12 - 13	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J		Sze: 13 - 14	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K		Cs: 14 - 15	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1C« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L		Cs: 15 - 16	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1D« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1E« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	R	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 19 - 20	
	Közgazdaságtan alapjai I. »ELK211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czagány László tszv. egy. docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 217 tanterem (IR)
TTK összes szak 4. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens		
	Bevezetés az informatikába »INF271-01« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Csirik János tszv. egy. tanár	Cs: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF271-02« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Katona Eudre adjunktus	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF252-11« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Tanács Attila demonstrátor	H: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-12« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Tanács Attila demonstrátor	H: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-13« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Tanács Attila demonstrátor	H: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-14« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Tanács Attila demonstrátor	H: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-15« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-16« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-17« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-18« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-19« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I		Sze: 12 - 13	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF252-1A« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J		Sze: 13 - 14	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1B« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K		Cs: 14 - 15	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1C« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L		Cs: 15 - 16	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1D« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1E« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	R	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 19 - 20	
	Közgazdaságtan alapjai I. »ELK211-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czagány László tszv.egy.docens	Sze: 16 - 18	Irinyi 217 tanterem (IR)
TTK összes szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Bevezetés az informatikába »INF271-01« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF271-02« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF252-11« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Tanács Attila demonstrátor	H: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-12« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Tanács Attila demonstrátor	H: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-13« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Tanács Attila demonstrátor	H: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-14« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Tanács Attila demonstrátor	H: 19 - 20	
	Bevezetés az informatikába »INF252-15« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-16« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-17« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-18« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19 - 20	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF252-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I		Sze: 12 - 13	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J		Sze: 13 - 14	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K		Cs: 14 - 15	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L		Cs: 15 - 16	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16 - 17	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 17 - 18	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 18 - 19	
	Bevezetés az informatikába »INF252-1G«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	R	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 19 - 20	
JATE összes szak 1. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Világgazdaság néhány kérdése »ELK208-0« maximum 30 fő	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mayer László docens		
	Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Bétkői Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétkői Pál testnev. tanár Hézsőné Böröcz Andrea óraadó	H: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-15« tornatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Irméné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttétel	Terem (épület)
»TES209-16« Tomatermi, 40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarvati Lajos testnev. tanár Hézsőné Böröcz Andrea óraadó	K: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-17« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsőné Böröcz Andrea óraadó Gyarvati Lajos testnev. tanár	K: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-18« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	Sze: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-19« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1A« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1B« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1C« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1D« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Csejtei Andrea óraadó Gyarvati Lajos testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1E« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Csejtei Andrea óraadó Gyarvati Lajos testnev. tanár	Cs: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1F« Tomatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Ivréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1G« Tomatermi, 40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtei Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-11« Kondicionáló torna	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Ivréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
»TES210-11« Úszoda, 12-12 fő	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-12« Úszoda, 12-12 fő	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)

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

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES210-1I« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	Cs: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1J« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1K« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1L« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1M« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1N« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1O« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanszékvezető		
Testnevelés 5. »TES212-11« Sportolói felmentés - külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-12« Sportolói felmentés - JATE SC		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bélteki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-13« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		

JATE összes szak 2. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI218-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium			Dr. Duró Lajos docens	H: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Európai Unió gazdaságtana »ELK209-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Farkas Beáta docens Dr. Várkonyi Eruő docens		
Freud hívek és ellenfelek »PSI221-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium			Dr. Vajda Zsuzsanna docens	Sze: 16 - 18	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI222-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium			Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Világ gazdaság néhány kérdése »ELK208-0« maximum 30 fő	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mayer László docens		
	Testnevelés 1. »TES209-11« tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-12« tomatermi, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár Hézsóúé Böröcz Andrea óraadó	H: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-13« tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-14« tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-15« tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-16« tomatermi, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóúé Böröcz Andrea óraadó	K: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-17« tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóúé Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-18« tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-19« Tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-1A« Tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-1B« Tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-1C« Tomatermi, 40-40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»TES209-1D« Tomatermi, 40-40 fős	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Csejtei Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1E« Tomatermi, 40-40 fős	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Csejtei Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1F« Tomatermi, 40-40 fős	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-1G« Tomatermi, 40 fős	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtei Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
»TES209-11« Kondicionáló torna	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
»TES210-11« Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-12« Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-13« Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-14« Kezdő úszás Termálfürdő, haladók Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Gyarmati Lajos testnev. tanár Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-15« Kezdő úszás Termálfürdő, haladók Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Gyarmati Lajos testnev. tanár Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-16« Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	K: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-17« Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	K: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES210-18« Termálfürdő, 12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Bélteki Pál testnev. tanár	K: 9 - 10	Termálfürdő (NJ)
»TES210-19« Uszoda, 12-12 fős	Testnevelés 2.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES210-1A« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1B« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1C« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1D« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1G« Kezdő úszás Termálfürdő, haladó Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1H« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1I« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1J« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1K« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1L« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1M« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1N« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1O« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-11« Aerobic, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16 - 18	Sportcsarnok (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Típus							
Testnevelés 3. »TES213-12« Kondicionáló torna, 40 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gábor testnev. tanár	K: 16 - 17	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-13« Kondicionáló torna, 40 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gábor testnev. tanár	Cs: 16 - 17	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Tao-Kwon-do	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-16« Tennisz, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-17« Teke, tenisz, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1B« Kajak, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1C« Korcsolya, kajak, 20 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1D« Kondicionálás, testépítés 30 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-1E« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	15	Béltéki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES213-1G« Alternatív jógá, 20-30 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	17	Dr. Fischer-Szatmári László tanársegéd	P: 13 - 15	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-1H« Teke, 16 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 8 - 10	Juhász Gyula Művelődési Ház (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1I« Aerobic, 30 fős	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16 - 17	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES216-12« Korcsolya, tenisz	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	21	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés	Gyakorlat		2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanszékvezető		
Testnevelés 5. »TES212-11« Sportolói felmentés - külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-12« Sportolói felmentés - JATE SC		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-13« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		
JATE összes szak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI218-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.		Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Duró Lajos docens	H: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Európai Unió gazdaságtana »ELK209-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens Dr. Várnay Ernő docens		
Férfi és nő, kapcsolatok és konfliktusok a filmvásznon »PSI247-1 « AT,M3 is lehetséges		Szeminárium	4	Gyakorlati jegy		Szabó Éva tanársegéd Dr. Kőrössi Judit adjunktus	*Sze: 16 - 20	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Freud hívek és ellenfelek »PSI221-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.		Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Vajda Zsuzsanna docens	Sze: 16 - 18	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI222-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.		Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Világ gazdaság néhány kérdése »ELK208-0 « maximum 30 fő		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mayer László docens		
Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	H: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Testnevelés 1. »TES209-15« tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-16« tomatermi, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-17« tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-18« tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-19« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1A« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1B« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1C« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1D« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Csejtej Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1E« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Csejtej Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1F« Tomatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1G« Tomatermi, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtej Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1I« Kondicionáló torna		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 2. »TES210-11« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)

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

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES210-1H« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1I« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1J« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1K« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1L« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1M« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1N« Uszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1O« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-11« Aerobic, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16 - 18	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-12« Kondicionáló torna, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 16 - 17	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-13« Kondicionáló torna, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 16 - 17	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Tae-Kwon-do		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyaruati Lajos testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-16« Tenisz, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-17« Teke, tenisz, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10 - 12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Gyaruati Lajos testnev. tanár	K: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
JATE összes szak 4. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Alkotó és alkotás a pszichoanalízis tükrében »PSI248-1 « AT,GY,M3 is	Szeminárium	2	Kollokvium		Csörsz Iлона tanársegéd	K: 12 - 14	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
	Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI218-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Duró Lajos docens	H: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
	Európai Unió gazdaságtana »ELK209-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens Dr. Várnay Ernő docens		
	Férfi és nő, kapcsolatok és konfliktusok a filmvászonon »PSI247-1 « AT,M3 is lehetséges	Szeminárium	4	Gyakorlati jegy		Szabó Éva tanársegéd Dr. Kőrössi Judit adjunktus	*Sze: 16 - 20	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
	Freud hívek és ellenfelek »PSI221-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Vajda Zsuzsanna docens	Sze: 16 - 18	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
	Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI222-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
	Mélylélektan, humántudományok, kultúra »PSI249-1 « Gyak.jegy is	Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Erős Ferec docens Dr. Csabai Márta adjunktus	Sze: 14 - 16	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
	Világ gazdaság néhány kérdése »ELK208-0 « maximum 30 fős	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mayer László docens		
	Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeni Pál Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fős	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár Hézsőné Böröcz Andrea óraadó	H: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-14« tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-15« tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 1. »TES209-16« Tornatermi, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-17« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-18« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	Sze: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-19« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bélteki Pál testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1A« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1B« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1C« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1D« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Csejtei Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1E« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Csejtei Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 14 - 16	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1F« Tornatermi, 40-40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8 - 10	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1G« Tornatermi, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtei Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-11« Kondicionáló torna		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 2. »TES210-11« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-12« Uzoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)

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

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES210-11« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Bétkői Pál testnev. tanár	Cs: 9 - 10	Úszazsági sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1J« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 12 - 13	Úszazsági sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1K« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 13 - 14	Úszazsági sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1L« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 7 - 8	Úszazsági sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1M« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 8 - 9	Úszazsági sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1N« Úszoda, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 9 - 10	Úszazsági sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1O« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-11« Aerobic, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16 - 18	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-12« Kondicionáló torna, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 16 - 17	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-13« Kondicionáló torna, 40 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 16 - 17	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Tac-Kwon-do		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-16« Tenisz, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Tenispálya (JATE Úszazsági) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-17« Teke, tenisz, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Tenispálya (JATE Úszazsági) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10 - 12	Tenispálya (JATE Úszazsági) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1B« Kajak, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1C« Korcsolya, kajak, 20 f6		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhívatás	Terem (épület)
Testnevelés 3. »TES213-1D« Kondicionálás, testépítés 30 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Kecskemeti Gábor testnev. tanár	K: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-1E« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Béltéki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Kecskemeti Gábor testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES213-1G« Alternatív jógá, 20-30 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Dr. Fischer-Szatmári László tanársegéd	P: 13 - 15	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-1H« Teke, 16 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 8 - 10	Juhász Gyula Művelődési Ház (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1I« Aerobic, 30 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16 - 17	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES216-12« Korcsolya, tenisz		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanzékvezető		
Testnevelés 5. »TES212-11« Sportolói felmentés - külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-12« Sportolói felmentés - JATE SC		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béltéki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-13« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		
Testnevelés 6. »TES214-11« Eati úszás, 50 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 21 - 22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 6. »TES214-12« Eati úszás, 50 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21 - 22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
JATE összes szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Alkotó és alkotás a pszichoanalízis tükreben »PSI248-1 « AT,GY,M3 is		Szeminárium	2	Kollokvium		Csörsz Ilona tanársegéd	K: 12 - 14	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Az iskolai osztály szociálpszichológiája »PSI218-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.		Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Duró Lajos docens	H: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
Férfi és nő, kapcsolatok és konfliktusok a filmvászonon »PSI247-1 « AT, M3 is lehetséges	Szeminárium	4	Gyakorlati jegy			Szabó Éva tanársegéd Dr. Kőrössy Judit adjunktus	*Sze: 16 - 20	Várkonyi Dezső tanterem (Pszichológia) (PE)
Freud hívek és ellenfelek »PSI221-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium			Dr. Vajda Zsuzsanna docens	Sze: 16 - 18	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI222-1 « Értékelése lehet AT és Gy is.	Szeminárium	2	Kollokvium			Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 16 - 18	Várkonyi Dezső tanterem (Pszichológia) (PE)
Mélylélektan, humántudományok, kultúra »PSI249-1 « Gyak. jegy is	Szeminárium	2	Kollokvium			Dr. Erős Ferenc docens Dr. Csabai Márta adjunktus	Sze: 14 - 16	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Testnevelés 3. »TES216-11« Kondicionálás	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	20		Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ady téri kondi terem (AD)
Testnevelés 3. »TES216-12« Korcsolya, tenisz	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	21		Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 4. »TES211-11« Orvosi felmentés	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	1		Gyarmati Lajos testnev. tanár		
Testnevelés 4. »TES211-12« Egyéb felmentés	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	2		Szabó József tanszékvezető		
Testnevelés 5. »TES212-11« Sportolói felmentés - külső	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	1		Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-12« Sportolói felmentés - JATE SC	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	2		Béteki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES212-13« JATE öntevékeny csoportjai és táncos mozgások	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	3		Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		
Testnevelés 6. »TES214-11« Esti úszás, 50 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	1		Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 21 - 22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 6. »TES214-12« Esti úszás, 50 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	2		Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21 - 22	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervei azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
Állattani és Sejtbiológiai Tanszék								
	Autonóm idegrendszer »ALL316-0 « Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Boros András tanársegéd		
	Iontranszport-mechanizmusok állati sejtekben »ALL319-0 « Biológia tanár szak 1-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
	Molekuláris neurobiológiai módszerek és alkalmazásai »ALL317-0 « Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Pálfi Árpád tanársegéd		
	Neurális szignáltranszdukció »ALL318-0 « Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár		
Biokémiai Tanszék								
	Elválasztástechnika II. »BIK332-0 « Biológia tanár szak 2-5. években Vegyész szak 2-5. években Biológus szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Tóth Lajos tud.s.munkatárs		
	Szilárd fázisú biokatalízis »BIK331-0 « Biológus szak 2. évben Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária docens		
Biológiai Izotóp Laboratórium								
	Elválasztástechnikai módszerek »BIZ301-0 « Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3. évben Vegyész szak 3. évben	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kalász Huba c. egy. tanár		
	Oxigén gyökök és antioxidáns rendszerek »BIZ302-0 « Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3. évben Vegyész szak 3. évben	Előadás	4	Aláírás		Dr. Matkovics Béla laborv.e.tanár Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens Dr. Kotorván Márta adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhírt)	Terem (épület)
Biotechnológiai Tanszék								
	Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT344-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT345-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Biotechnológiai módszerek az Orvostudományban »BIT346-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Biotechnológiai műveletek sejt és szövetkultúrákban »BIT347-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Biotechnológiai műveletek sejt és szövetkultúrákban »BIT348-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Fermentációs eljárások »BIT349-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Magasnyomású technológiák biológiai alkalmazása »BIT350-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Mikroorganizmusok izolálása, azonosítása »BIT351-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Kovács Tamás PhD ösztöndíjas		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Szerológiai és immunológiai eljárások »BIT352-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
	Később meghatározandó időben és helyen. Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
Genetikai Tanszék								
	A génexpresszió szabályozása eukariótákban-kromatintól az aktív fehérjéig »GEN309-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
	Biológia tanár szak 4. évben Általános orvos (SZOTE) szak 5. évben							
	Biológiai szabályozás »GEN310-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Duda Ernő c. docens		
	Biológia tanár szak 4. évben Általános orvos (SZOTE) szak 5. évben							

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előadás</i>	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Eukariota génekif. szab. differenciálódási modellrendszerben »GEN311-0 « Biológia tanár szak 4. évben Általános orvos (SZOTE) szak 5. évben	2	Alíírás		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
Molekuláris biológia »GEN312-0 « Biológia tanár szak 4. évben Általános orvos (SZOTE) szak 5. évben	2	Kollokvium		Dr. Udvardy Andor tud. tanácsadó		
Mikrobiológiai Tauszék						
Experimentális mikológia »MIB312-0 « Mikrobiol.speciális kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető. Biológia tanár szak 5. évben	2	Kollokvium		Dr. Varga János tud. munkatárs Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Téren József osztályvezető		
Növénykórtani mikrobiológia »MIB311-0 « Mikrobiol.spec.kurzus, Ph.D kurzusként is felvehető. Biológia tanár szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Érsek Tibor tud. tanácsadó Dr. Klemeent Zoltán akadémikus Dr. Barna Balázs tud.főmunkatárs Dr. Vajna László tud.főmunkatárs		
Recent results in microbiology »MIB302-0 « Mikrobiológiai spec. kurzusként is felvehető. Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években Biológia tanár szak 4-5. években	2	Háromfok.minős.		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
Növényélettani Tauszék						
A szárazságtűrési élettana különös tekintettel a globális felmelegedésre »NOE303-0 « Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 5. évben Biológus (ökológia ágazat) szak 5. évben	1	Kollokvium		Dr. Sági Ferenc tud. főmunk.		
Elektrosztatika a biológiában »NOE310-0 « Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológia tanár szak 4-5. években	1	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud.tanácsadó		
Makromolekulák intercelluláris transzportja növényekben »NOE311-0 « Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológia tanár szak 4-5. években	1	Kollokvium		Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Növényi molekuláris stresszelettan »NOE312-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Erdei László tszv. egy. tanár Dr. Szabó Margit docens Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irm adjunktus		
	Biológus (mol. biol. és biotechnol. ágazat) szak 4-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológia tanár szak 4-5. években							
Növényteni Tanszék								
	A kétszikű növények analitikus rendszertana »NOV370-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Biológia tanár szak 3-5. években							
	Aerobiológia »NOV364-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós docens		
	Biológus szak 1-2. években Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol. biol. és biotechnol. ágazat) szak 3-5. években Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Általános talajtan és talajbiológia »NOV371-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Biológia tanár szak 3-5. években							
	Elméleti palinológia »NOV369-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Elméleti palinológia »NOV365-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Gyógynövények anatómiája és taxonómiája »NOV372-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár		
	Biológus szak 1-2. években Biológia tanár szak 2-5. években							
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV366-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV367-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Szupernova elmélet alapjai »NOV368-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Virágbiológia »NOV363-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kertész Róbert PhD ösztöndíjas		
	Biológia tanár szak 2-5. években							
Ökológiai Tanszék								
	Általános populációbiológia »OKO320-1 «	Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Gallé László tanszv. docens		
	Aktív részvétel. Két alkalomra tömörítve tartva. Biológia tanár szak 3-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol. biol. és biotechnol. ágazat) szak 3-5. években							

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
	Habitat szerkezet mérési és értékelési módszerei »OKO344-0 « két alkalommal, tömbösítve Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium				
	Lichenológia »OKO339-0 « Biológus szak 2-5. években Biológia tanár szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Szabados Klára PhD ösztöndíjas		
	Növény-növényevő kapcsolatok »OKO342-0 « Biológus szak 4-5. években Biológia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt.		
	Számítógépes programok alkalmazása az ökológiában 2. »OKO319-1 « Biológia tanár szak 3-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.		Dr. Körmöczy László adjunktus		
	Szünimorfológia »OKO341-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András tanársegéd		
	Természetvédelmi összefoglaló »OKO340-0 « Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
Összehasonlító Élettani Tanszék								
	Jelölési módszerek a neurobiológiában I. »OHE311-0 « Szakirányú képzés. Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		
	Jelölési módszerek a neurobiológiában I. »OHE312-1 « Szakirányú képzés. Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években	Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (B1)
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE309-0 « Szakirányú képzés. Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE310-1 « Szakirányú képzés. Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (B1)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
Biofizikai Tanszék								
	A fotoszintézis biofizikája »BIF331-0 « Később meghatározandó időben és helyen Biológia tanár szak 1-5. években Fizikus szak 1-5. években Fizika tanár szak 1-5. években Vegyész szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
	Biofizika gyakorlat »BIF330-1 « Később meghatározandó helyen és időben Biológia tanár szak 3-5. években Fizika tanár szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy László adjunktus Tandori Júlia tanársegéd		
	Fehérjék fizikája »BIF332-0 « Később meghatározandó helyen és időben Biológia tanár szak 3-5. években Fizikus szak 3-5. években Fizika tanár szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
	Fluoreszcencia spektroszkópia és alkalmazása a biofizikai, biokémiai és orvosi tudományokban »BIF328-0 « Később meghatározandó időben és helyen Biológus szak 3-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években Fizikus szak 3-5. években Fizika tanár szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években Általános orvos (SZOTE) szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Laczkó Gábor adjunktus		
	Környezeti biofizika »BIF329-0 « Később meghatározandó időben és helyen Biológia tanár szak 3-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években Fizikus szak 3-5. években Fizika tanár szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens		
	Molekuláris biofizika »BIF333-0 « Később meghatározandó időben és helyen Fizika tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár		
Elméleti Fizikai Tanszék								
	Fázisátalakulások és kritikus jelenségek (ELF0201) »ELF316-0 « Fizikus szak 4. évben Fizika tanár szak 4. évben	Előadás	2	Alíírás		Dr. Iglói Ferenc c. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
	Válogatott fejezetek mechanikából és elektrodinamikából (ELF0203) »ELF322-1 « Fizikus szak 3. évben	Szeminárium	2	Aláírás		Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus Dr. Bartha Ferenc adjunktus		
Kísérleti Fizikai Tanszék								
	Félvezetők optikai tulajdonságai »KIF331-0 « Fizikus szak 4-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár		
	Félvezetők optikai tulajdonságai »KIF333-0 « Fizika tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár		
	Femtoszekundumos dinamikai vizsgálatok problémái »KIF334-0 « Fizika tanár szak 4-5. években Fizikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor tszv. egy. tanár		
	Synergetika I. »KIF332-0 « Fizikus szak 4-5. években Fizika tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Nánai László docens		
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék								
	A fény hullámtermészetének tanulmányozása, interferometrikus mérések »OPT341-1 « Az értékelés M3 és AT is lehet. Fizika tanár szak 4-5. években	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly tanársegéd Kovács Attila tanársegéd		
	Fizikai inforuatika (OPT0219) »OPT336-1 « Fizikus szak 1-4. években Fizika tanár szak 1-4. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Benkő Zsolt tud. ügyintéző		
	Fotoakusztikus spektroszkópia (OPT0211) »OPT338-0 « Az értékelés M3 és AT is lehet. Fizikus szak 2-5. években Fizika tanár szak 2-5. években Vegyész szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bozóki Zoltán tud.munkatárs		
	Fotonika I. (OPT0225) »OPT327-0 « Az értékelés M3 és AT is lehet. Fizikus szak 5. évben Fizika tanár szak 5. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Zsolt tszv. egy. tanár		
	Lézerek alkalmazásai »OPT340-0 « Fizikus szak 4. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
	Lézerspektroszkópia »OPT339-0 « Tömbösítve 2 hetente. Fizikus szak 3-5. években Fizika tanár szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
	Membránbiofizika és az interferonok »OPT343-0 « Általános orvos (SZOTE) szak 2-5. években Biológus szak 3-5. években Fizikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Reaktorfizika »OPT337-0 « Tömbösítve 5 alkalommal. Fizikus szak 3-4. években Fizika tanár szak 3-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Klebniczki József adjunktus		
	Ultrarövid fényimpulzusok előállítása, mérése és alkalmazása (OPT0221) »OPT342-0 « Az értékelés M3 is lehet. Fizika tanár szak 3-5. években Fizikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hebling János docens		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék								
	Geokémia »ASV327-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
	Geokémia »ASV331-0 « Kémia tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
	Környezetgeokémia »ASV328-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
	Környezetgeokémia »ASV332-0 « Kémia tanár szak 1-5. években Vegyész szak 1-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
	Környezeti radiológia »ASV329-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs		
	Vulkanológia I. »ASV330-0 « Földrajz tanár szak 2-5. években Geográfus szak 2-4. években Kémia tanár szak 2-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
Éghajlattani Tanszék								
	A légkör és élővilág »EGH323-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár		Marczell György tanterem (AD)
	Alkalmazott térképtan (vetületszerkesztések) »EGH324-1 « A térképészet kurzus elvégzése után vehető fel. Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Unger János adjunktus		Marczell György tanterem (AD)
	Lokális és mikroklímák I. »EGH322-0 « Földrajz tanár szak 1. évben Geográfus szak 1. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Unger János adjunktus		Marczell György tanterem (AD)
	Paleoklimatológia (őséghajlattan) »EGH325-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár		Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) köthetése	Terem (épület)
	Planetológia »EGH326-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bérczi Szaniszló adjunktus		
	Történeti földrajz »EGH327-1 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Kiss Andrea PhD ösztöndíjas		Marczell György tanterem (AD)
Földtani és Őslénytani Tanszék								
	Föld és az élet fejlődése »FOT339-0 « Biológia tanár szak 1-5. években	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus		
	Őslénytan »FOT329-0 « Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus		
	Paleoökológia »FOT340-0 « Földrajz tanár szak 2-5. években Biológia tanár szak 2-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krolopp Endre tud.főmunkatárs		
	Világ regionális földtana »FOT341-0 « Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-2. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár		
Gazdasági Földrajzi Tanszék								
	A gazdaság és település pénzügyei »GAF328-0 « Földrajz tanár szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bartha László ügyvez.igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	A népesség fejlődéstörténete »GAF331-0 « később meghatározandó helyen és időben Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Aucsú Gabriella tansz.munkatárs		
	A szuburbanizáció »GAF329-0 « Földrajz tanár szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud. munkatárs	Sze: 14 - 16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Az Alföld regionális problémái »GAF332-0 « később meghatározandó helyen és időben Földrajz tanár szak 2-5. években Geográfus szak 2-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. docens		
	Szociálgeográfia »GAF333-0 « Földrajz tanár szak 2-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár	K: 10 - 12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Terület- és településfejlesztés »GAF330-0 « Földrajz tanár szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 17	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Természeti Földrajzi Tanszék								
	Az INTERNET földrajzi lehetőségei »TEF353-11« Későbbi helyen és időben. Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	A	Bódis Katalin rsz.adminisztr.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Az INTERNET földrajzi lehetőségei »TEF353-12« Későbbi helyen és időben. Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	B	Bódis Katalin rsz.adminisztr.		
	ERDAS földrajzi információs rendszer I. »TEF352-1« Maximum 10 hallgató veheti fel. Későbbi helyen, időben. Földrajz tanár szak 3-4. években	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.		Dr. Mucsi László tanársegéd		
	Európa történeti földrajza »TEF354-0« Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Rácz Lajos tud. munkatárs	Sze: 15 - 17	TTK előadó (AD)
	Globális környezeti kérdések »TEF350-0« Földrajz tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Marczell György tanterem (AD)
	Kárpát-balkáni régió természeti földrajza »TEF355-0« Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Géczy Róbert PhD ösztöndíjas	K: 17 - 19	TTK előadó (AD)
	Karsztfelszíni formák rendszere »TEF356-0« Földrajz tanár szak 1-5. években Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	Sze: 16 - 18	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz »TEF357-0« Geográfus szak 1-4. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Gruber László PhD ösztöndíjas	Cs: 8 - 10	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Tájékológia »TEF351-0« Földrajz tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Balogh Imre tanársegéd	Sze: 14 - 16	Prinz Gyula tanterem (AD)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Adatbázisok (1501) »INF399-1« Konz. gyak. Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben		1	Alíírás		Dányi Gábor tanársegéd		
	Adatbázisok (1501) »INF39N-11« Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Alíírás	1	Dányi Gábor tanársegéd		
	Adatbázisok (1501) »INF39N-12« Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Alíírás	2	Gyenezse Pál tanársegéd		
	Adatbázisok (1501) »INF39N-13« Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Alíírás	3	Gyenezse Pál tanársegéd		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF394-1« Konz. gyak. Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évben		1	Alíírás		Pluhár András tanársegéd		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF39E-1« Konz. gyak. Matematikus szak 2. évben		1	Alíírás		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF3A3-1« Konz. gyak. Számítástechnika tanár szak 3. évben		1	Alíírás		Pluhár András tanársegéd		
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1304) »INF391-11« Konz. gyak. Programozó matematikus szak 2. évben		1	Alíírás	1	Dr. Horváth Gyula adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
	Algoritmusok és adatszerkezetek 1. (I304) »INF39I-12« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Dr. Bartha Miklósné Dr. Gombás Éva adjunktus		
	Algoritmusok és adatszerkezetek 1. (I304) »INF39I-13« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Dr. Bartha Miklósné Dr. Gombás Éva adjunktus		
	Assembly programozás (I305) »INF395-1 « Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Tóth László tud.s.munkatárs		
	Assembly programozás (I305) »INF39J-11« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas		
	Assembly programozás (I305) »INF39J-12« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Tóth László tud.s.munkatárs		
	Assembly programozás (I305) »INF39J-13« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Tóth László tud.s.munkatárs		
	Bevezetés a westerséges neuronhálóok elméletébe »INF3AX-0 « Fizikus szak 2-3. években Programozó matematikus szak 2-3. években Vegyész szak 2-3. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lőrincz András tud.főmunkatárs		
	Digitális jelfeldolgozás »INF3B0-0 « Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs		
	Faautómaták »INF3B4-0 « Programtervező matematikus szak 4-5. években Matematikus szak 4-5. években Matematika tanár szak 4-5. években Számítástechnika tanár szak 4. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens		
	Fordítóprogramok (I502) »INF39A-1 « Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Horváth Tamás tanársegéd		
	Fordítóprogramok (I502) »INF39O-11« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Horváth Tamás tanársegéd		
	Fordítóprogramok (I502) »INF39O-12« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Horváth Tamás tanársegéd		
	Fordítóprogramok (I502) »INF39O-13« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Horváth Tamás tanársegéd		
	Kombinatorikus játékok »INF3B3-0 « Programozó matematikus szak 1-3. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Matematikus szak 1-5. években Számítástechnika tanár szak 1-4. években Matematika tanár szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Pluhár András tanársegéd		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	MAPLE és Computer Algebrai Algoritmusok »INF3AY-0 « Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti György ügyvezető ig.		
	Matematikai morfológia és alkalmazásai a képfeldolgozásban »INF3BI-0 « Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Palágyi Kálmán tanársegéd		
	Numerikus matematika »INF3AV-0 « Fizikus szak 2. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor docens	H: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Numerikus matematika »INF3AW-1 « Fizikus szak 2. évben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor docens	H: 10 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF396-1 « Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Virágh János adjunktus		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39F-1 « Matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Kocsor András tud.s.munkatárs		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3A1-1 « Számítástechnika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-11« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Kocsor András tud.s.munkatárs		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-12« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Dr. Dombi József egyetemi docens		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-13« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Dr. Csendes Tibor docens		
	Operációkutatás II. (I303) »INF397-1 « Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Bartalos István adjunktus		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39G-1 « Matematikus szak 4. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-11« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	1	Krész Miklós PhD ösztöndíjas		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-12« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	2	Kuba András demonstrátor		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-13« Programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Kuba András demonstrátor		
	Programfejlesztés (I306) »INF398-1 « Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Farkas Levente PhD ösztöndíjas		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kothentia	Terem (épület)
»INF39M-11«	Programfejlesztés (I306)	Konz. gyak.	1	Alíírás	1	Farkas Levente PhD ösztöndíjas		
	Programozó matematikus szak 2. évben							
»INF39M-12«	Programfejlesztés (I306)	Konz. gyak.	1	Alíírás	2	Farkas Levente PhD ösztöndíjas		
	Programozó matematikus szak 2. évben							
»INF39M-13«	Programfejlesztés (I306)	Konz. gyak.	1	Alíírás	3	Farkas Levente PhD ösztöndíjas		
	Programozó matematikus szak 2. évben							
»INF393-1 «	Programozás I. (I101)	Konz. gyak.	1	Alíírás		Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben							
»INF39D-1 «	Programozás I. (I101)	Konz. gyak.	1	Alíírás		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
	Matematikus szak 1. évben							
»INF3A2-1 «	Programozás I. (I101)	Konz. gyak.	1	Alíírás		Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas		
	Számítástechnika tanár szak 2. évben							
»INF39II-11«	Programozás I. (I101)	Konz. gyak.	1	Alíírás	1	Kovács Gyula PhD ösztöndíjas		
	Programozó matematikus szak 1. évben							
»INF39II-12«	Programozás I. (I101)	Konz. gyak.	1	Alíírás	2	Kovács Gyula PhD ösztöndíjas		
	Programozó matematikus szak 1. évben							
»INF39II-13«	Programozás I. (I101)	Konz. gyak.	1	Alíírás	3	Tóth István tud.s.munkatárs		
	Programozó matematikus szak 1. évben							
»INF3B2-0 «	Programozás MS Visual C/C++ 1.52-ben	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd		
	Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években Közgazdasági programozó matematikus szak 3-5. években							
»INF3AZ-0 «	Programozás SICStus Prolog-ban	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 4-5. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Matematikus szak 4-5. években							
»INF3B5-0 «	Számítógép rendszer üzemeltetése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.		
	Számítástechnika tanár szak 1-3. években							
»INF39B-1 «	Számítógépes grafika (I504)	Konz. gyak.	1	Alíírás		Nagy Antal tanársegéd		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF3B6-1 «	Számítógépes grafika (I504)	Konz. gyak.	1	Alíírás		Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
	Számítástechnika tanár szak 4. évben							
»INF39P-11«	Számítógépes grafika (I504)	Konz. gyak.	1	Alíírás	1	Nyúl László tanársegéd		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39P-12«	Számítógépes grafika (I504)	Konz. gyak.	1	Alíírás	2	Nyúl László tanársegéd		
	Programozó matematikus szak 3. évben							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*: közh. óra)	Terem (épület)
»INF39P-13«	Számítógépes grafika (1504)	Konz. gyak.	1	Aláírás	3	Nagy Antal tanársegéd		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-11«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István adjunktus		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-11«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István adjunktus		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-12«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dányi Gábor tanársegéd		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-12«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dányi Gábor tanársegéd		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-13«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Dévényi Károly adjunktus		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-13«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Dévényi Károly adjunktus		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-14«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-14«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-15«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Dr. Bartha Miklós docens		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-15«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Dr. Bartha Miklós docens		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-16«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Dr. Horváth Gyula adjunktus		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-16«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Dr. Horváth Gyula adjunktus		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-17«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	G	Dr. Iureh Balázs tanszv. docens		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-17«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	G	Dr. Iureh Balázs tanszv. docens		
	Programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39C-18«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	H	Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus		
	Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben							
»INF39Q-18«	Vizsgadolgozat készítés (1505)	Konz. gyak.	1	Aláírás	H	Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus		
	Programozó matematikus szak 3. évben							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalos	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-19« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	I	Dr. Virágh János adjunktus			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-19« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	I	Dr. Virágh János adjunktus			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1A« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	J	Bernátsky László egy.tanárségéd			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1A« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	J	Bernátsky László egy.tanárségéd			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1B« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	K	Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1B« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	K	Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1C« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	L	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1C« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	L	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1D« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	M	Dr. Fülöp Zoltán docens			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1D« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	M	Dr. Fülöp Zoltán docens			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1E« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	N	Dr. Füvesi István adjunktus			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1E« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	N	Dr. Füvesi István adjunktus			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1F« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	O	Pluhár András tanárségéd			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1F« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	O	Pluhár András tanárségéd			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1G« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	P	Schrettner Lajos tanárségéd			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1G« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	P	Schrettner Lajos tanárségéd			
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1H« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Alíírás	Q	Alexin Zoltán tanárségéd			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1H« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	Q	Alexin Zoltán tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1I« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	R	Dr. Csendes Tibor docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1I« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	R	Dr. Csendes Tibor docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1J« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	S	Dr. Dombi József egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1J« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	S	Dr. Dombi József egyetemi docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1K« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	T	Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1K« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	T	Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1L« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	U	Horváth Tamás tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1L« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	U	Horváth Tamás tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1M« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	V	Dr. Katona Eudre adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1M« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	V	Dr. Katona Eudre adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1N« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	W	Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1N« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	W	Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1O« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	X	Dr. Máté Eörs docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1O« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	X	Dr. Máté Eörs docens		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1P« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	Y	Nyúl László tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1P« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	Y	Nyúl László tanársegéd		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhívatás	Terem (épület)
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Z« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	Z	Nagy Antal tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1Z« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	Z	Nagy Antal tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Q« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZA	Dr. Turi László adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1Q« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZA	Dr. Turi László adjunktus		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1R« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZB	Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1R« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZB	Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1S« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZC	Gyenizse Pál tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1S« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZC	Gyenizse Pál tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1T« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZD	Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1T« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZD	Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1U« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZE	Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1U« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZE	Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1V« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZF	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1V« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZF	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1W« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZG	Palágyi Kálmán tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1W« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZG	Palágyi Kálmán tanársegéd		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1X« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZH	Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1X« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZH	Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39C-1Y« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZI	Tóth István tud.s.munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-1Y« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZI	Tóth István tud.s.munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF3B7-11« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZJ	Tóth László tud.s.munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF3B8-11« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZJ	Tóth László tud.s.munkatárs		
	Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF3B7-12« Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZK	Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
	Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF3B8-12« Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	ZK	Széles Tibor PhD ösztöndíjas		

KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT

Alkalmazott Kémiai Tanszék

	A kémia és a vegyipar története I. »ALK324-0 « Kémia szakon B. kurzusként is felvehető. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens		
	A kvantumkémia gyakorlati alkalmazásai »ALK345-0 « vegyészeknek C. KURZUS Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tasi Gyula egyetemi docens		
	A vegyipari műveletek szabályzásának alapjai II. (K 422) »ALK349-0 « C. kurzus Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György adjunktus		
	Alumíniumipari technológia (K 423) »ALK351-0 « Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
	Heterogén katalízis »ALK346-0 « vegyészeknek C kurzus Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál tszv. egy.tanár	K: 10 - 12	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
	Katalitikus folyamatok a környezetvédelemben »ALK348-0 « C. kurzus Vegyész szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
	Katalitikus reakciók a környezetvédelemben »ALK323-0 « Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens Dr. Hamnus István docens Dr. Raskó János tud.főmunkatárs		
	Környezetvédelmi technológia (K 437) »ALK347-0 « Vegyészeknek C. kurzus Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens Dr. Hamnus István docens		
	Mikropórusos szerkezetek (K 420) »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
	Műanyagkémiai ipari eljárások »ALK352-0 « vegyészeknek C. kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál tszv. egy.tanár		
	Petrolkémiai eljárások (K 414) »ALK350-0 « C KURZUS Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hamnus István docens Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
Fizikai Kémiai Tanszék								
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 4-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens		
	Bevezetés a mérés technikába »FIK348-0 « C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kutsán György adjunktus		
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK326-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus. Vegyész szak 3-4. években Kémia tanár szak 3-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	P: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
	Komplex egyensúlyok kémiája »FIK303-0 « C kurzus és spec. kollégium Kémia tanár szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár		
	Molekulamechanika »FIK344-0 « C kurzus Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
	Oscilláció, káosz és gerjesztheletőség kémiai rendszerekben »FIK345-1 « C kurzus Vegyész szak 4-5. években	Szeminárium	1	Alíírás		Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs		
	Oscilláció, káosz és gerjesztheletőség kémiai rendszerekben »FIK346-0 « C kurzus Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Statisztikus termodinamika »FIK347-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kolloidkémiai Tanszék								
	Agyagásványok és nanorészecskék »KOK311-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Emulziók, szuszpenziók »KOK312-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt. Dr. Balázs János adjunktus		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Emulziók, szuszpenziók »KOK332-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt. Dr. Balázs János adjunktus		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Gélek, biokolloidok »KOK314-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Kolloid diszperz rendszerek stabilitása »KOK333-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Micellás és folyadékkristályos rendszerek »KOK316-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Micellás és folyadékkristályos rendszerek »KOK334-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Polimeroldatok és polimerdiszperziók »KOK335-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Reológia »KOK317-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balázs János adjunktus Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Reológia »KOK336-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Balázs János adjunktus Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							
	Talajkolloidok »KOK319-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalos	Terem (épület)
	Talajkolloidok »KOK337-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.		
	Talajok fizikai kémiája »KOK338-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka docens Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd		
	Talajok fizikai kémiája »KOK339-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka docens Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd		
Szerves Kémiai Tanszék								
	A fullerének kémiája »SEK395-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bucsí Imre adjunktus		
	Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában II. »SEK396-0 « akik Az IR és Raman ...I-et felvették, vegyészeknek C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss János tanszéki mérnök		
	Élelmiszerkémia I. »SEK391-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Apjok József docens		
	Elméleti szerves kémia II. »SEK397-0 « akik az Elm.szerves kém.I-et felvették, vegyészeknek C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Felületi fémorganikus vegyületek a katalízisben »SEK392-0 « C kurzus. Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc docens Dr. Zsigmond Ágnes egy. docens		
	Fémorganikus kémia »SEK39K-0 « felvehető páratlan félévekben, vegyészeknek C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly adjunktus	Sze: 10 - 12	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Folyadékkromatográfia a szerves kémiában »SEK398-0 « nem C kurzus, tömbösfve kététhente Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kalász Huba c. egy. tanár Dr. Báthori Mária adjunktus	*H: 8 - 12	Szerves Kémiai tanszéki szeminárium (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előzetes</i>	Terem (épület)
	Gyógyszerkémia II. »SEK39G-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Czikóczkiné Dr. Meskó Eszter docens		
	akik a Gyógyszerkémia I-t felvették, vegyészeknek C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Biológia tanár szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években							
	Infraszpektroszkópia alkalmazása a katalízisben »SEK393-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sárkány János tud.főmunkatárs		
	C kurzus Vegyész szak 4-5. években							
	Kémia az INTERNETen »SEK39F-1 «	Gyakorlat	2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egy. docens		
	Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években Biológia tanár szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években							
	Klinikai kémia I. »SEK39J-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Havass Zoltán osztályvezető		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években							
	NMR spektroszkópia a szerves kémiában »SEK399-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rózsa Tarjáni Mária tanszéki mérnök		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években							
	Növényvédőszerkémia I. »SEK39H-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 4-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 4-5. években							
	Peptidok és nukleotidok a gyógyszerkutatásban I. »SEK394-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baláspiri Lajos docens Dr. Ötvös László ig. helyettes Dr. Schön István oszt. vezető		
	C kurzus. Vegyész szak 4-5. években							
	Szerves kémia mikrohullámú és ultrahangos aktiválással »SEK39A-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Török Béla tanársegéd		
	nem C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években							
	Szerves kémiai reakciók mechanizmusa »SEK351-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Wölfling János egy. docens		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években							
	Szteroidok kémiája I. »SEK39B-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírral	Terem (épület)
	Szupersavak, karbokationok, elektrofil reakciók »SEK39C-0 « nem C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Török Béla tanársegéd		
	Szupramolekuláris kémia »SEK39D-0 « Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egy. docens		
	Természetes szénvegyületek »SEK360-0 « felvehető páratlan félévekben, vegyészeknek C kurzus Vegyész szak 4. évben Kémia tanár szak 4. évben	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Viucz Irén egyetemi tanár	Cs: 10 - 13	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Tömegspektrometria a szerves kémiában »SEK39E-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Tamás osztályvezető		
	Új szintézis módszerek »SEK354-0 « felvehető a páratlan félévekben, vegyészeknek C kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék								
	Analitikai elválasztó módszerek »SAK339-0 « C kurzus, felvehető a páratlan félévekben, aláírás is lehet Vegyész szak 3-4. években Kémia tanár szak 3-4. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Csányi László nyugd. egy. tanár	H: 8 - 9	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Analitikai kémiai számítások »SAK335-0 « Kémia tanár szak 2-3. években Vegyész szak 2-3. években UNIVERSITAS szak 2-3. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Az NMR-, ESR- és CD-spektroszkópia alkalmazása a koordinációs kémiában »SAK352-0 « Vegyészeknek C kurzus, felvehető a Nagyműszeres anal. után. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gajda Tamás docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Az ózou kémiája »SAK353-0 « Vegyészeknek C kurzus. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Bioszervetlen kémia »SAK337-0 « Vegyész szak 2-4. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László docens	Sze: 14 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Folyadékromatográfia »SAK354-0 « Vegyészeknek C kurzus. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Folyadékromatográfia »SAK357-1 « Vegyészeknek C kurzus, tömbösítve tartva. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Gázkromatográfia »SAK333-0 « Vegyészeknek C kurzus. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Gázkromatográfia »SAK355-1 « Vegyészeknek C kurzus, tömbösítve tartva. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Kemometria »SAK332-0 « C tárgy, felvehető a kémiai informatika után Kémia tanár szak 3-5. években UNIVERSITAS szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Kísérleti módszerek a koordinációs kémiaiában I. »SAK356-0 « Vegyészeknek C kurzus. Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László docens Dr. Labádi Imre docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Környezeti kémia I. »SAK342-0 « Vegyészeknek C kurzus, felvehető a páratlan félévekben. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években UNIVERSITAS szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Környezetvédelem analitikai problémái I. »SAK343-0 « C tárgy, felvehető a páratlan félévekben Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években UNIVERSITAS szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Molekulageometria »SAK331-0 « Kémia tanár szak 4-5. években UNIVERSITAS szak 4-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK340-0 « C tárgy, felvehető a páratlan félévekben Vegyész szak 3-4. években Kémia tanár szak 3-4. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár	Cs: 8 - 9	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék								
	Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel »RAK312-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Fizikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes tszv. egy.tanár		
	Radioizotópok a környezetünkben »RAK310-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus		
	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége »RAK313-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Fizikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes tszv. egy.tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	A valószfűségelmélet klasszikus határelőzlás tételei új megközelítésben »MAT3AR-0 « Előadás Matematika tanár szak 3-4. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Közgazdasági programozó matematikus szak 5. évbén		2	Kollokvium		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár		
	Absztrakt algebra II. (M531) »MAT328-11« Konz. gyak. Matematika tanár szak 3. évbén		1	Aláírás	A	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 9 - 10	Irínyi 219 tanterem (IR)
	Absztrakt algebra II. (M531) »MAT328-12« Konz. gyak. Matematika tanár szak 3. évbén		1	Aláírás	B	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 14 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
	Algebrai topológia (M762) »MAT39A-1 « Konz. gyak. Matematikus szak 4. évbén		1	Aláírás		Dr. Kúcses János tszv.h. docens	H: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
	Általános algebra (M361) »MAT307-1 « Konz. gyak. Matematikus szak 2. évbén		1	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	P: 11 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Általános topológia (M363-MGE01) »MAT3AF-1 « Konz. gyak. Matematika szakon geometria blokk. Matematikus szak 2. évbén Matematika tanár szak 4. évbén		1	Aláírás		Dr. Ódor Tibor adjunktus	H: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
	Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. »MAT3AH-0 « Előadás Matematikus szak 3-5. években Matematika tanár szak 3-4. években Programtervező matematikus szak 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens		
	Bevezetés a geometriába I. (M163) »MAT304-1 « Konz. gyak. Matematikus szak 1. évbén		1	Aláírás		Dr. Gehér László ny. adjunktus	K: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-11« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	A	Dr. Kozma József adjunktus	H: 14 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-12« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	B	Dr. Kozma József adjunktus	Sze: 9 - 10	Irínyi 213 tanterem (IR)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-13« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	C	Dr. Gévay Gábor adjunktus	H: 14 - 15	Irínyi 218 tanterem (IR)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-14« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	D	Dr. Gévay Gábor adjunktus	K: 11 - 12	Irínyi 214 tanterem (IR)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-15« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	E	Nagy Gábor tanársegéd	Cs: 9 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-16« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	F	Balogh József PhD ösztöndíjas	K: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-17« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	G	Nagy Gábor tanársegéd	Cs: 11 - 12	Irínyi 217 tanterem (IR)
	Bevezetés a geometriába I. (M133) »MAT320-18« Konz. gyak. Matematika tanár szak 1. évbén		1	Aláírás	H	Pete Gábor demonstrátor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-11« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	K: 15 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-12« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	K: 17 - 18	Grünwald Géza terem (BO)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-13« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	Sze: 9 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-14« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Sze: 9 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-15« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Cs: 11 - 12	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Bevezetés a számelméletbe (M331) »MAT324-16« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Cs: 13 - 14	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Bevezetés az algebra (M161) »MAT305-1 « Matematikus szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Zádori László adjunktus	Sze: 15 - 16	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Biztosításmatematika »MAT3AN-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Közgazdasági programozó matematikus szak 5. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT39B-1 « Matematikus szak 4. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Hatvani László egyetemi tanárCs: 9 - 10Irinyi 213 tanterem (IR)		
	Differenciálgeometria (M563) »MAT398-1 « Matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád docens	K: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Differenciálgeometria (M533) »MAT329-11« Matematika tanár szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Kozma József adjunktus	Sze: 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Differenciálgeometria (M533) »MAT329-12« Matematika tanár szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Kozma József adjunktus	Sze: 11 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-11« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	K: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-12« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Maróti Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 15 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-13« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dornán Miklós PhD ösztöndíjas	K: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-14« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dorván Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT39R-15« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-11« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Németh József docens	H: 11 - 12	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-12« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Németh Zoltán tanársegéd	Cs: 9 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-13« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	K: 11 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-14« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Duna János demonstrátor	H: 15 - 16	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-15« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Duna János demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-16« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Major Krisztián demonstrátor	K: 16 - 17	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-17« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	G	Major Krisztián demonstrátor	Sze: 18 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	Egyváltozós függvények differenciálása (M132) »MAT321-18« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	H			
	Elliptikus görbék »MAT3AD-0 « Matematikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor adjunktus		
	Fraktálok »MAT3AL-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus		
	Függvények határértékének és folytonosságának elmélete (M162) »MAT306-1 « Matematikus szak 1. évben	Konz. gyak.	2	Aláírás		Dályay Zsuzsanna PhD ösztöndíjasH: 13 - 15Irinyi 221 tanterem (IR)		
	Függvények integrálszámítása (M362) »MAT309-1 « Matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dályay Zsuzsanna PhD ösztöndíjas	K: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtatás	Terem (épület)
	Geometriai egyenlőtlenségek »MAT3AM-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
	Gyökrendszerek »MAT3AI-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Nagy Gábor tanársegéd		
	Halmazrendszerek »MAT3AE-0 « Matematikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
	Harmónikus analízis euklideszi terekben I. »MAT3AP-1 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években Programtervező matematikus szak 4-5. években	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár		
	Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT39C-1 « Matematikus szak 4. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	P: 12 - 13	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-11« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Klukovits Lajos docens	Cs: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
	Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-12« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Zádori László adjunktus	P: 9 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-13« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	P: 9 - 10	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-14« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	P: 11 - 12	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-15« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Balogh Krisztina demonstrátor	H: 17 - 18	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Klasszikus és lineáris algebra (M131) »MAT322-16« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Kovács Zoltán demonstrátor	Sze: 18 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
	Kombinatorika II. (M365) »MAT310-1 « Matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Pete Gábor demonstrátor	Sze: 17 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
	Közösleges diff. egyenletek (M364) »MAT311-1 « Matematikus szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Terjéki József docens	Sze: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
	Lebesgue-féle integrálmélet (M562) »MAT314-1 « Matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Terjéki József docens	Cs: 9 - 10	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Lineáris algebra (M561-MAL02) »MAT3AG-1 « Matematika szakon algebra blokk. Matematikus szak 3. évben Matematika tanár szak 4. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	K: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
	Lineáris algebra (M112) »MAT39T-11« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Lineáris algebra (M112) »MAT39T-12« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Káruán Tamás PhD ösztöndíjas	K: 17 - 18	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Lineáris algebra (M112) »MAT39T-13« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Waldhauser Tamás demonstrátor	Sze: 17 - 18	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Lineáris algebra (M112) »MAT39T-14« Programozó matematikus szak 1. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évben Számítástechnika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematikai praktikum (M101) »MAT323-11« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Néueth Zoltán tanársegéd	Sze: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
	Matematikai praktikum (M101) »MAT323-12« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Kosztolányi József tanársegéd	Sze: 16 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Matematikai praktikum (M101) »MAT323-13« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Sze: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Matematikai praktikum (M101) »MAT323-14« Matematika tanár szak 1. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Csúri Józsefné Paár Pirokska ny. adjunktus	Sze: 16 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Projektív geometria (M333) »MAT326-11« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Szemők Árpád tanársegéd	H: 13 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
	Projektív geometria (M333) »MAT326-12« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Szemők Árpád tanársegéd	Sze: 11 - 12	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Projektív geometria (M333) »MAT326-13« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Dr. Gévay Gábor adjunktus	K: 15 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
	Projektív geometria (M333) »MAT326-14« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Dr. Gévay Gábor adjunktus	K: 17 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
	Projektív geometria (M333) »MAT326-15« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Nagy Gábor tanársegéd	H: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Projektív geometria (M333) »MAT326-16« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Nagy Gábor tanársegéd	H: 16 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
	Stochasztikus folyamatok statisztikája »MAT3AQ-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Közgazdasági programozó matematikus szak 5. évben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kránli András egyetemi tanár		
	Szimmetrikus struktúrák »MAT3AJ-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szőnyi Tamás docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kedd</i>	Terem (épület)
	Többváltozós függvények (M332) »MAT327-11« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Németh József docens	P: 9 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Többváltozós függvények (M332) »MAT327-12« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Németh József docens	P: 11 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
	Többváltozós függvények (M332) »MAT327-13« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Németh Zoltán tanársegéd	Sze: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
	Többváltozós függvények (M332) »MAT327-14« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Németh Zoltán tanársegéd	Cs: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
	Többváltozós függvények (M332) »MAT327-15« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	E	Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 11 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
	Többváltozós függvények (M332) »MAT327-16« Matematika tanár szak 2. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	F	Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 17 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
	Valós függvénytan (M532) »MAT330-11« Matematika tanár szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Durszt Endre docens	H: 11 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
	Valós függvénytan (M532) »MAT330-12« Matematika tanár szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Dr. Durszt Endre docens	K: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
	Valószínűségszámítás (M534) »MAT331-1 « Matematika tanár szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Hegedűs Jenő docens	Cs: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
	Valószínűségszámítás (M534) »MAT39U-1 « Programozó matematikus szak 3. évben Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évben Számítástechnika tanár szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Viharos László adjunktus	K: 16 - 17	Bolyai János terem (BO)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I. (M564) »MAT315-1 « Matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Véges geometriák »MAT3AK-0 « Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szőuyi Tamás docens		
	Vizsgadolgozat készítés »MAT3AO-1 « 1 fő Programozó matematikus szak 3. évben	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Szabó László Iure adjunktus		
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
Központi Idegennyelvi Lektorátus								
	Angol biológia szakszöveg fordítás »LEK3DX-11« Középszintű nyelvvizsgálóval Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 1-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás	A. csop.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhíradás	Terem (épület)
	Angol biológia szakszöveg fordítás »LEK3DX-12«	Gyakorlat	2	Aláírás	B. csop.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Középfokú nyelvvizsgálóval Biológus szak 1-5. években Biológia tanár szak 1-5. években Biológus (ökológia ágazat) szak 1-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 1-5. években							
	Angol fizika szakszöveg »LEK3DY-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Dr. Torkos Béla tszv.nyelvtanár		
	Középfokú nyelvvizsgálóval vagy közép-f.-ú szintű nyelvtudással Fizikus szak 1-5. években Fizika tanár szak 1-5. években							
	Angol földrajz szakszöveg fordítás »LEK3DZ-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
	Középfokú nyelvvizsgálóval Földrajz tanár szak 1-5. években Geológia specializáció szak 3-5. években							
	Angol matematika szakszöveg fordítás (két fél éves) »LEK3E5-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Középfokú nyelvvizsgálóval Matematikus szak 1-5. években							
	Business English (felsőfokon) »LEK3E2-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Thomas Williams nyelvtanár		
	Erős középfokú nyelvvizsgálóval Közgazdasági programozó matematikus szak 1-5. években							
	Wirtschaftsdeutsch (végén kollokviummal) »LEK3E4-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Keller Vendel nyelvtanár		
	Középfokú vagy afeletti nyelvtudással Közgazdasági programozó matematikus szak 1-5. években Jogász szak 1-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
Biokémiai Tanszék								
	Molekuláris biotechnológia »BIK333-0 « TTK összes szak 2-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Kálmán Miklós int. igazgató Gál József V.évf. hallgató		
Ökológiai Tanszék								
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO325-0 « Bezámoló vagy aláírás is lehet. TTK összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
Kísérleti Fizikai Tanszék								
	Kísérleti fizika »KIF335-0 « TTK összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel adjunktus	H: 14 - 16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
Ásványtani, Geokémiai és Közett. Tanszék								
	A kőzetmikroszkópia elméleti alapjai »ASV316-0 « TTK összes szak 1-5. években	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Molnár Sándor adjunktus		
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Statistikai programcsomagok »INF3AA-0 « Csak a Bevezetés az informatikába kurzust végzetteknek TTK összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor docens		
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
Alkalmazott Kémiai Tanszék								
	Alternatív energiaforrások (energia és környezet) »ALK354-0 « ÁMÉT tárgyként is felvehető JATE összes szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens		
	Kémia és a társulmányok »ALK341-0 « ÁMÉT tárgyként is felvehető JATE összes szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
HUNGARIAN STUDIES								
Hungarian Studies								
	Hungarian Folklore and Music History (ALTMUV) »HUN304-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Alíírás		Dr. Szőnyi György Endre docens		
	Hungarian History (survey) (ALTMUV) »HUN306-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Alíírás		Dr. Petrovics István adjunktus Sebők Ferenc tud. munkatárs		
	Hungarian Literature »HUN311-0 « JATE összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium				
MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉKEK								
Általános Nyelvészeti Tanszék								
	Absztrakt algebrai és logikai alapismeretek »ANY336-1 « JATE összes szak 1-5. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Rebrus Péter meghívott ea.		
	Az összetett mondat szerkezete »ANY335-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bánréti Zoltán docens		
	Bevezetés a nyelvtudományba (M502) »ANY304-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bánréti Zoltán docens		
	Fonetika, fonológia (A900) »ANY306-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Ábel Péter PhD ösztöndíjas		
	Mesterséges intelligencia (A900) »ANY308-1 « JATE összes szak 1-5. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Rebrus Péter meghívott ea.		
	Pragmatika I. (A900) »ANY309-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Ábel Péter PhD ösztöndíjas		
	Pszicholingvisztika (A900) »ANY310-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegyi Ágnes meghívott ea.		
	Számítógépes nyelvészet »ANY352-1 « JATE összes szak 1-5. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Rebrus Péter meghívott ea.		
	Szemantikai problémák (A900) »ANY312-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maleczki Márta tszv. docens		
	Szintaktikai alapfogalmak (A900) »ANY313-0 « JATE összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lerch Ágnes adjunktus		
	Szintaxis: nem-transzformációs grammatikák (A900) »ANY315-1 « JATE összes szak 1-5. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maleczki Márta tszv. docens		
	Terepmunka (A900) »ANY316-1 « JATE összes szak 1-5. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): előtér	Terem (épület)
Filozófia Tanszék								
	A fiatal Lukács »FIL373-1 « Szeminárium JATE összes szak 3-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Tibor docens		
	Az inkognitó problémája a művészetben és a filozófiában »FIL3A7-0 « Előadás UNIVERSITAS szak 1-4. években JATE összes szak 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Kaposi Márton docens		
	Az ismeretelmélet klasszikusai »FIL367-0 « Előadás JATE összes szak 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens		
	Bevezetés a bölcsélet történetébe »FIL3AB-0 « Előadás JATE összes szak 1-5. években		2	Kollokvium	G	Dr. Nagy Sándor adjunktus		
	Egzisztencializmus »FIL3A8-0 « Előadás Minősítés lehet AT is. JATE összes szak 1-4. években		2	Kollokvium		Kissné Dr. Novák Éva docens		
	Fejezetek a természetfilozófiából »FIL3A9-0 « Előadás JATE összes szak 1-4. években		2	Háromfok. minős.		Dr. Tóth János adjunktus		
	Játékelmélet és társadalom (ÁMÉT) »FIL372-0 « Előadás Értékelés: M3 is lehet JATE összes szak 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Tóth János adjunktus		
	Szimbolikus logika »FIL376-0 « Előadás JATE összes szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens		
	Tudás és kétely /Az ismeretelmélet alapkategóriái/ »FIL316-0 « Előadás Értékelés minősítés is lehet TTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens		
	XIX. századi életfilozófiák »FIL3AA-0 « Előadás JATE összes szak 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Gyenge Zoltán tanársegéd		
Néprajzi Tanszék								
	Bevezetés a folklorisztikába »NEP307-0 « Előadás JATE összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Barna Gábor docens		
Összehasonlító Irodalomtudományi Tanszék								
	"Mióta beszélgetés lettünk..." - szubjektum a szöveg terében »OHI39H-1 « Szeminárium világirodalmi szemináriumként is felvehető JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Pete Klára PhD ösztöndíjas		
	A fordítás mint a komparatiztika tárgya »OHI39K-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Fried István egyetemi tanár		
	A középkor irodalma, reneszánsz, barokk »OHI332-0 « Előadás JATE összes szak 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Szörényi László docens	P: 10 - 11	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhítt	Terem (épület)
	A melankólia hatalmában. Motívumtörténet »OHI391-1 « Szeminárium Összehasonlító irodalomtudomány/B szak 1-4. években JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Varga Emese PhD ösztöndíjas		
	A tér és a szöveg költői forradalma. A moderitás kezdetei »OHI39D-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Varga Emese PhD ösztöndíjas		
	A XIX. század irodalma I. »OHI339-0 « Előadás Választható előadás. JATE összes szak 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Sze: 8:00 - 8:45	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	A XIX. század irodalma II. »OHI340-0 « Előadás Választható előadás. JATE összes szak 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Sze: 9:00 - 9:45	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	A XX. század irodalma I. »OHI344-0 « Előadás Választható előadás. JATE összes szak 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Cs: 8:00 - 8:45	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	A XX. század irodalma II. »OHI345-0 « Előadás Választható előadás. JATE összes szak 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Cs: 9:00 - 9:45	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Amerikai dráma »OHI39F-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
	Antikvitás (A görög irodalom I.) »OHI330-0 « Előadás Kollokvium az év végén. JATE összes szak 1-4. években		1	Aláírás		Dr. Tegyei Imre docens	K: 13 - 14	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Bevezetés az irodalomtudományba »OHI396-0 « Előadás JATE összes szak 1-4. években		1	Aláírás		Dr. Odorics Ferenc docens	Cs: 13 - 14	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	Hamvas-problémák »OHI39J-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Kelemen Zoltán tanársegéd		
	Reneszánsz dráma »OHI398-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
	Shakespeare-szonettek (szövegolvasás) »OHI397-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Hódosi Annamária PhD ösztöndíjas		
	Századfordulós dráma »OHI39B-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
	Szecesszió »OHI39E-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Fabulya Andrea PhD ösztöndíjas		IX. tanterem (AD)
	Színházi óra »OHI39L-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
	Tárgy- és motívumtörténet »OHI39M-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Fried István egyetemi tanár		
	Világirodalmi szeminárium »OHI399-1 « Szeminárium JATE összes szak 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Kelemen Zoltán tanársegéd	H: 14:00 - 15:30	IX. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Világirodalmi szeminárium II. »OHI39A-1 « JATE összes szak 1-4. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Kelemen Zoltán tanársegéd	Cs: 13:30 - 15:00	IX. tanterem (AD)
	Világirodalmi szeminárium III. »OHI39C-1 « JATE összes szak 1-4. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Kelemen Zoltán tanársegéd	Cs: 11:30 - 13:00	IX. tanterem (AD)
	Világirodalmi szeminárium IV. »OHI39G-1 « JATE összes szak 1-4. években	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Kelemen Zoltán tanársegéd	Sze: 15:00 - 16:30	IX. tanterem (AD)
SZOCIOLÓGIA TANSZÉK								
Szociológia Tanszék								
	A magyar értelmiség polgárosodása »SOC351-0 « Ált. műv. BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balog Iván tanársegéd	Sze: 18 - 20	JK101JO Bibó terem (JK)
	Az értelmiség szociológiája »SOC353-0 « TTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pászka Imre docens	Sze: 18 - 20	JK215JO (JK)
	Fejezetek a francia szociológiaelmélet történetéből »SOC352-0 « Ált. műv., max.25 fős BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Péter adjunktus	Sze: 18:00 - 19:30	Szociológia tanszéki tanterem (P222) (PE)
	Zenésziológia »SOC311-0 « Általánosan művelő tárgy BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Lencsés Gyula tud.s.munkatárs		
JOGTUDOMÁNYI KAR TANSZÉKEI								
Politológiai Tanszék								
	A magyarországi rendszerváltás politikológiai szemszögből »POL349-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács László adjunktus	H: 15 - 17	JK208JO Buza terem (JK)
	A politikai folyamatok néhány társadalomlélektani vonatkozásáról »POL348-0 « BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Révész Béla tud.munkatárs	Cs: 17 - 19	JK215JO (JK)
	A rendszerváltás politikai, gazdasági kérdései »POL322-01« TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Harangozó József adjunktus		
	A rendszerváltás politikai, gazdasági kérdései »POL322-03« TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Harangozó József adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
	A rendszerváltozás politikai, gazdasági kérdései »POL322-05« TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium	C	Dr. Harangozó József adjunktus		
	Európai Unió és önkormányzati rendszer I. »POL350-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit adjunktus	H: 15 - 17	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
	Kelet-Közép-Európa helye és szerepe az 1945 utáni nemzetközi politikai rendszerben »POL351-0 « BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Majsa József adjunktus	Sze: 17 - 19	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
	Politikai hatalom és hatalomelméletek »POL352-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Löffler Tibor egy.adjunktus	H: 15 - 17	JK210JO (JK)
	Politológia alapkérdései »POL328-01« TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Harangozó József adjunktus		
	Politológia alapkérdései »POL328-03« TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Harangozó József adjunktus		
	Politológia alapkérdései »POL328-05« TTK összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium	C	Dr. Harangozó József adjunktus		
	Választáspolitikológia I. »POL353-0 « Folyt. a II.félévben (Kovács László) Pol.koll.szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fábrián György egy.docens	H: 15 - 17	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
KÖZGAZDASÁGI TANSZÉKI CSOPORT								
Marketing-Menedzsment Tanszék								
	A marketing alapjai »MEK301-0 « TTK összes szak 1-5. években BTK összes szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Garamhegyi Ábel tanársegéd		
Pézügytani Tanszék								
	Társadalombiztosítás-gazdaság »PEK302-0 « JATE összes szak 2-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Borza Tibor PhD ösztöndíjas Dr. Schneider Klára ny.igazgató		
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
Központi Idegennyelvi Lektorátus								
	Amerikai témák (felsőfokú olvasás, szókincsfejlesztés és beszélgetés) »LEK3E6-1 « Erdő középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Angol alapfok "A" »LEK3E7-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
	Angol alapfok "B" »LEK3E8-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
	Angol alapfok "C" »LEK3E9-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Barna György nyelvtanár		
	Angol alapfok "C" »LEK3E9-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
	Angol felsőfok "A" »LEK3EA-11« (olvasás, szókincsfejlesztés, beszéltetés felsőfokon) JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A	Thomas Williams nyelvtanár		
	Angol Felsőfok "A" »LEK3EA-12« Középfokú tudászinttel ill. nyelvvizsgálóval JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B	Thomas Williams nyelvtanár		
	Angol felsőfok "A" »LEK3EA-13« Középfokú nyelvvizsgálóval vagy ennek megfelelő szintű tudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol felsőfok "B" »LEK3EB-11« Erős középfokú szintű nyelvtudás ill. középfokú nyelvvizsgálóval JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol felsőfok "B" »LEK3EB-12« Erős középfokú szintű nyelvtudás vagy középfokú nyelvvizsgálóval JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop	Dr. Török Béla tszv. nyelvtanár		
	Angol Felsőfok "C" »LEK3EC-1 « Erős középfokú nyelvtudás vagy középfokú nyelvvizsgálóval JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol felvételi előkészítő »LEK3ED-1 « Erős középfok feletti nyelvtudászinttel JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol kezdő »LEK3EE-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	A. csop.	Barna György nyelvtanár		
	Angol kezdő »LEK3EE-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	B. csop.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
	Angol kezdő »LEK3EE-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	C. csop.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Angol kezdő »LEK3EE-14« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	D. csop.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol kezdő »LEK3EE-15« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	E. csop.	Dr. Bérczi Iuréné nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop	Thomas Williams nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Angol középfok "A" »LEK3EF-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-14« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	D. csop.	Dömötör Róza nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-15« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	E. csop.	Barna György nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-16« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	F. csop.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-17« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	G. csop.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol középfok "A" »LEK3EF-18« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	H. csop.	Dr. Bérczi Iuréné nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Dr. Bérczi Iuréné nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop.	Barna György nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-14« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	D. csop.	Dömötör Róza nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-15« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	E. csop.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-16« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	F. csop.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol középfok "B" »LEK3EG-17« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	G. csop.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol középfok "C" »LEK3EH-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol középfok "C" »LEK3EH-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
	Angol középfok "C" »LEK3EH-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop.	Dr. Török Sándor nyelvtanár		
	Angol középfaladó (5. félév) »LEK3EI-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	E. csop.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Angol középfaladó (5. félév) »LEK3EI-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	G. csop.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Angol középfaladó (7. félév) »LEK3EJ-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	F. csop.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Angol középfaladó (Getting on. 1.léc.) »LEK3EK-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
	Angol középfaladó (Getting on. 10. lec.) »LEK3EL-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol középfaladó (Getting on. 11. lec.) »LEK3EM-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	D. csop.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
	Angol középfaladó (Getting on. 1. lec.) »LEK3EN-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
	Angol szinttartó »LEK3EO-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol társalgás középfokon (olvasás, szókincsfejlesztés,társalgás) »LEK3EP-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
	Busines English (újságfordítás) »LEK3EQ-1 « Középfokú nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Busines English (újságfordítás) »LEK3ER-1 « Középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Francia kezdő »LEK3ES-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	A. csop.	Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
	Francia kezdő »LEK3ES-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	B. csop.	Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
	Francia középfok "A" »LEK3ET-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
	Francia középfok "B" »LEK3EU-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
	Japán haladó beszélgetés (7.félév) »LEK3EV-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
	Japán haladó írás fordítás (7.félév) »LEK3EW-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
	Japán haladó nyelvtan (7.félév) »LEK3EX-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
	Japán kezdő beszélgetés (1.félév) »LEK3EY-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
	Japán kezdő beszélgetés (3.félév) »LEK3EZ-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Japán kezdő írás (1.félév) »LEK3F0-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Soma Shoko lektor		
	Japán kezdő írás (3.félév) »LEK3F1-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
	Japán kezdő nyelvtan (1.félév) »LEK3F2-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Soma Shoko lektor		
	Japán kezdő nyelvtan (3. félév) »LEK3F3-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Soma Shoko lektor		
	Japán középhaladó beszélgetés (5.félév) »LEK3F4-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
	Japán középhaladó írás (5.félév) »LEK3F5-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
	Japán középhaladó nyelvtan (5. félév) »LEK3F6-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Soma Shoko lektor		
	Német felsőfok "A" »LEK3F7-11« Erős középfokú nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás	A. csop.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német felsőfok "A" »LEK3F7-12« Erős középfokú nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás	B. csop.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német felsőfok "B" »LEK3F8-1 « Középfok feletti nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás	B. csop.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német felsőfok "B" (+ felvételielőkészítő) »LEK3F9-1 « Középfok feletti nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás	A. csop.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	Német haladó (5.félév)(Schulz-Griesbach: Bd.2) »LEK3FA-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
	Német kezdő »LEK3FB-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Aláírás	A. csop.	Béltéki Pálné nyelvtanár		
	Német kezdő »LEK3FB-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Aláírás	B. csop.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német kezdő »LEK3FB-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Aláírás	C. csop.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	Német kezdő »LEK3FB-14« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Aláírás	D. csop.	Keller Vendel nyelvtanár		
	Német kezdő »LEK3FB-15« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Aláírás	E. csop.	Kriveczky Katalin nyelvtanár		
	Német középfok "A" »LEK3FC-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Aláírás	A. csop.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Német középfok "A" »LEK3FC-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német középfok "A" »LEK3FC-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német középfok "B" »LEK3FD-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
	Német középfok "B" »LEK3FD-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	Német középfok "B" »LEK3FD-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	C. csop.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német középfok "B" »LEK3FD-14« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	D. csop.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német középfok "C" »LEK3FE-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német középfok levelezés »LEK3FF-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
	Német középfok (Themen Neu II. Bd.) »LEK3FG-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	A. csop.	Kriveczky Katalin nyelvtanár		
	Német középfok (Themen Neu II. Bd.) »LEK3FH-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	B. csop.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
	Német középfok (Themen Neu II. Bd.) »LEK3FI-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	C. csop.	Bétki Pálné nyelvtanár		
	Német színtentartó »LEK3FJ-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval vagy - szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás		Kriveczky Katalin nyelvtanár		
	Német színtentartó (beszéd-, írás-, fordításkészség fejlesztése, hallásértés, közérdekű témák és nyelvtan) »LEK3FK-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval ill. - szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
	Német színtentartó (Szókincsfejlesztés, tesztek, társalgás aktuális szövegek alapján) »LEK3FL-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Keller Vendel nyelvtanár		
	Német szókincsfejlesztés (J.Schumann: "Mittelstufe" c. könyv) »LEK3FM-11« Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Német szókincsfejlesztés (J.Schumann: "Mittelstufe" c. könyv) »LEK3FM-12« Középfokú nyelvvizsgálóval vagy középfokú szintű nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhíttan	Terem (épület)
	Német újságyelv(szövegolvasás és beszélgetés; újságszöv. fordítása németre) »LEK3FN-1 « Középfokú nyelvtudással vagy -vizsgálattal JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
	Olasz haladó »LEK3FO-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz kezdő »LEK3FP-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	A. csop.	Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz kezdő »LEK3FP-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	B. csop.	Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz kezdő »LEK3FP-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	C. csop.	Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz középfok "A" »LEK3FQ-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
	Olasz középfok "B" »LEK3FR-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz középfok haladó »LEK3FS-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	Olasz szintentartó »LEK3FT-1 « (olasz érettségi v. középfoknak megfelelő nyelvtudással) JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Lévai Judit nyelvtanár		
	Orosz alapfok "C" »LEK3FU-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	A. csop.	Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz alapfok "C" »LEK3FU-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	B. csop.	Béltéki Pálné nyelvtanár		
	Orosz kezdő (1.félév) »LEK3FV-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz kezdő (2.félév) »LEK3FW-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz középfok "A" »LEK3FX-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Béltéki Pálné nyelvtanár		
	Orosz középfok "B" »LEK3FY-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
	Orosz szintentartó »LEK3FZ-1 « (középfokú nyelvismerettel vagy középfokú nyelvvizsgálattal) JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Béltéki Pálné nyelvtanár		
	Spanyol kezdő »LEK3G0-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	A. csop.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
	Spanyol kezdő »LEK3G0-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	B. csop.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Spanyol kezdő »LEK3G0-13« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	4	Alíírás	C. csop.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
	Spanyol középfok "A" »LEK3G1-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Martha Alvarado lektor		
	Spanyol középfok "B" »LEK3G2-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
	Spanyol középfaladó »LEK3G3-11« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	A. csop.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
	Spanyol középfaladó »LEK3G3-12« JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás	B. csop.	Martha Alvarado lektor		
	Szintentartó és Cambridge First Certificate nyelvvizsgaelőkészítő »LEK3G4-1 « JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
	TOEFL-nyelvvizsga-előkészítő (felsőfokon) »LEK3G5-1 « Felsőfokú szintű vagy azt megközelítő nyelvtudással JATE összes szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
Oktatástechnológia								
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-11« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-12« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-13« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-14« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-11« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-12« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-13« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	6	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	7	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE307-18«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	8	Mihalik Dezső technikus tanár		Oktatástechnológia tanterem (IR)
	Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak 3-5. években TTK összes tanári szak 3-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analízis »MAT501-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Németh Zoltán tanársegéd		
Analízis »MAT502-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy			Németh Zoltán tanársegéd		
Diszkrét matematika »MAT503-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd		
Diszkrét matematika »MAT504-1 «	Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy			Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd		
Filozófia »FIL508-0 « Félévi óraszám: 9 óra összesen	Előadás	9	Aláírás			Gausz András tanársegéd		
Programozás I. (I101) »INF59D-01 «	Előadás	18	Kollokvium	A		Dr. Turi László adjunktus		
Programozás I. (I101) »INF59D-02 «	Előadás	18	Kollokvium	B		Dr. Bartha Miklósné Dr. Gombás Éva adjunktus		
Programozás I. (I101) »INF59E-11 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	A		Dr. Turi László adjunktus		
Programozás I. (I101) »INF59E-12 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	B		Dr. Bartha Miklósné Dr. Gombás Éva adjunktus		
Számítógéptechika I. (I102) »INF566-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
Programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK504-0 «	Előadás	6	Kollokvium			Dr. Farkas Beáta docens		
Diszkrét matematika »MAT505-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Zádori László adjunktus		
Diszkrét matematika »MAT506-1 «	Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy			Dr. Zádori László adjunktus		
Lineáris algebra »MAT507-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Szabó László docens		
Lineáris algebra »MAT508-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Dr. Szabó László docens		
Numerikus matematika (I301) »INF567-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Krész Miklós PhD ösztöndíjas		
Numerikus matematika (I301) »INF568-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Krész Miklós PhD ösztöndíjas		
Programozás III. »INF59F-0 «	Előadás	6	Kollokvium			Schrettner Lajos tanársegéd		
Programozás III. »INF59G-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy			Schrettner Lajos tanársegéd		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>készület</i>	Terem (épület)
»INF571-0 «	Számítógéptechnika III. (I302)	Előadás	7	Kollokvium		Balogh János programterv.mat		
»INF572-1 «	Számítógéptechnika III. (I302)	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Balogh János programterv.mat		
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF573-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404)	Előadás	14	Kollokvium		Palágyi Kálmán tanársegéd		
»INF574-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán tanársegéd		
»INF575-0 «	Operációkutatás II. (I303)	Előadás	14	Kollokvium		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
»INF576-1 «	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
»INF577-0 «	Programfejlesztés (I306)	Előadás	10	Kollokvium		Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas		
»INF578-1 «	Programfejlesztés (I306)	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Kókai Gabriella PhD ösztöndíjas		
»INF579-0 «	Programozási nyelvek (I405)	Előadás	14	Kollokvium		Tóth István tud.s.munkatárs		
»INF580-1 «	Programozási nyelvek (I405)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Tóth István tud.s.munkatárs		
Programozó matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF581-0 «	Fordítóprogramok (I502)	Előadás	14	Kollokvium		Horváth Tamás tanársegéd		
»INF582-1 «	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás tanársegéd		
»INF583-0 «	Hálózatok és osztott számítások (I601)	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Füvesi István adjunktus		
»INF584-1 «	Hálózatok és osztott számítások (I601)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István adjunktus		
»INF585-0 «	Operációs rendszerek (I402)	Előadás	7	Kollokvium		Nagy Antal tanársegéd		
»INF586-1 «	Operációs rendszerek (I402)	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Nagy Antal tanársegéd		
»MAT509-0 «	Valószínűségszámítás és matematikai stat.	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens		
»MAT510-1 «	Valószínűségszámítás és matematikai stat.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő docens		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»MAT540-1 « 1 fő	Szakmai gyakorlat	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kránli András egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Szakmai gyakorlat »INF593-11«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-12«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-13«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-14«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-15«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklós docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-16«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-17«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-18«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Miklósné Dr.Gombás Éva adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-19«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-1A«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egy.tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1B«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bobus Mihály tszv.h.adjunkt.		
Szakmai gyakorlat »INF593-1C«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János tszv. egy.tanár		
Szakmai gyakorlat »INF593-1D«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1E«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-1F«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Pluhár András tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1G«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Schrettner Lajos tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1H«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1I«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1J«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1K«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Szakmai gyakorlat »INF593-1L«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1M«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-1N«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1O«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs docens		
Szakmai gyakorlat »INF593-1P«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László tanársegéd		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttan	Terem (épület)
Szakmai gyakorlat »INF593-1Q«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Turi László adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF593-1R«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1S«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Gyemizse Pál tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1T«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
Szakmai gyakorlat »INF593-1U«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
Szakmai gyakorlat »INF593-1V«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Mariana tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1W«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nagy Antal tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF593-1X«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
Szakmai gyakorlat »INF593-1Y«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Tóth István tud.s.munkatárs		
Szakmai gyakorlat »INF593-1Z«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Palógyi Kálmán tanársegéd		
Szakmai gyakorlat. »INF59M-11«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs		
Szakmai gyakorlat. »INF59M-12«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		
Programtervező matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A programozás matematikai alapjai »INF59H-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Bernátsky László egy.tanársegéd		
A programozás matematikai alapjai »INF59I-1 «		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Bernátsky László egy.tanársegéd		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakmai gyakorlat »INF59L-11«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Bartalos István adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF59L-12«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dányi Gábor tanársegéd		
Szakmai gyakorlat »INF59L-13«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Dévényi Károly adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF59L-14«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens		
Szakmai gyakorlat »INF59L-15«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Bartha Miklós docens		
Szakmai gyakorlat »INF59L-16«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Horváth Gyula adjunktus		
Szakmai gyakorlat »INF59L-17«		Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Inureh Balázs tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Szakmai gyakorlat »INF59L-18«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Bartha Miklósné Dr. Gombás Éva adjunktus		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-19«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Virágh János adjunktus		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1A«	Gyakorlat	50	Aláírás		Bernátsky László egy. tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1B«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Bohus Mihály tszv. h. adjunkt.		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1C«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Csirik János tszv. egy. tanár		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1D«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán docens		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1E«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Füvesi István adjunktus		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1F«	Gyakorlat	50	Aláírás		Pluhár András tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1G«	Gyakorlat	50	Aláírás		Schrettner Lajos tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1H«	Gyakorlat	50	Aláírás		Alexin Zoltán tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1I«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Csendes Tibor docens		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1J«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1K«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1L«	Gyakorlat	50	Aláírás		Horváth Tamás tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1M«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Katona Endre adjunktus		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1N«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1O«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Máté Eörs docens		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1P«	Gyakorlat	50	Aláírás		Nyúl László tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1Q«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Turi László adjunktus		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1R«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1S«	Gyakorlat	50	Aláírás		Gyeuzse Pál tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1T«	Gyakorlat	50	Aláírás		Blázsik Zoltán tud. s. munkatárs		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1U«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1V«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna tanársegéd		
	Szakmai gyakorlat »INF59L-1W«	Gyakorlat	50	Aláírás		Nagy Antal tanársegéd		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Szakmai gyakorlat »INF59L-1X«	Gyakorlat	50	Aláírás		Dr. Pávó Imre tud. tanácsadó		
Szakmai gyakorlat »INF59L-1Y«	Gyakorlat	50	Aláírás		Tóth István tud. s. munkatárs		
Szakmai gyakorlat »INF59L-1Z«	Gyakorlat	50	Aláírás		Palágyi Kálmán tanársegéd		
Szakmai gyakorlat. »INF59N-11«	Gyakorlat	50	Aláírás		Tóth László tud. s. munkatárs		
Szakmai gyakorlat. »INF59N-12«	Gyakorlat	50	Aláírás		Széles Tibor PhD ösztöndíjas		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános populációbiológia »OKO138-1 « Alfűrés is lehet. Két alkalomra tömörítve tartva.	Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Gallé László tanszv. docens		
	Ph.D. laboratóriumi munka »OHE130-1 « 1 fő	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy	2	Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Algebra »MAT2AW-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
	Alkalmazott tájékológia »TEF229-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy. tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens		
	Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE230-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Sente Magdolna docens		
	Bioszervetlen kémia »SAK232-0 « koordináció kémiai alprogram	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár Dr. Gajda Tamás docens Dr. Nagy László docens		
	Diszkrét matematika »MAT2AX-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv. h. docens		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel »RAK204-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy. tanár		
	Félvezetők optikai tulajdonságai »KIF215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár		
	Femtoszekundumos dinamikai vizsgálatok problémái »KIF216-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor tszv. egy. tanár		
	Fotonika I. (OPT0227) »OPT215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Zsolt tszv. egy. tanár		
	Gerinctelenek neurobiológiája »OHE235-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. S. Rózsa Katalin tud. tanácsadó		
	Habitat szerkezet mérési és értékelési módszerei »OKO221-0 « két alkalommal, tömörítve	Előadás	2	Kollokvium				
	Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE236-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
	Környezetvédelmi analízis I. »SAK247-0 « környezeti kémiai program	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		
	Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtok	Terem (épület)
»TEF230-1 «	Laboratóriumi munkák a földrajzban	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens		
»OPT223-0 «	Lézerek alkalmazásai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rác Béla egyetemi tanár		
»OPT222-0 «	Lézerspektroszkópia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
»SAK248-0 «	Mérési eredmények értékelése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		
»MAT2AY-0 «	Mérték és integrálelmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
»OHE240-1 «	Neurofiziológia	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
»OHE243-1 «	Neuronális plaszticitás	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
»BIT228-0 «	Ph.D kurzus: az általános biotechnológia problémái	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»KIF217-0 «	Synergetika I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László docens		
»RAK205-0 «	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy. tanár		
»TEF231-1 «	Távérzékelés	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László tanársegéd		
»OKO213-0 «	Természetvédelmi biológia 1.	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
»MAT2AZ-0 «	Topológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»OHE131-11 «	Ph.D. laboratóriumi munka	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy	1	Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
»OHE131-12 «	Ph.D. laboratóriumi munka	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy	3	Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
»OKO220-0 «	A fitocönológia klasszikus iskolái	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
»MAT2B0-0 «	Algebrai topológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
»TEF229-0 «	Alkalmazott tájékológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy. tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens		
»OHE230-1 «	Az epilepszia neurofiziológiája és ...	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Szente Magdolna docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Bioszervetlen kémia »SAK232-0 « koordinációs kémiai alprogram	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Gajda Tamás docens Dr. Nagy László docens		
	Csoportelmélet »MAT2B1-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Pálfy Péter Pál tud.főmunkatárs		
	Dinamikus rendszerek »MAT2B2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hatvani László egyetemi tanár		
	Fejezetek a komplex függvénytanból »MAT2BT-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár	Cs: 12 - 14	Vályi Gyula terem (BO)
	Fejezetek a komplex függvénytanból (MAN06) »MAT2B3-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Félcsoportelmélet »MAT2B4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens		
	Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel »RAK204-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy.tanár		
	Félvezetők optikai tulajdonságai »KIF215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár		
	Femoszekundumos dinamikai vizsgálatok problémái »KIF216-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor tszv. egy.tanár		
	Fotonika I. (OPT0227) »OPT215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Zsolt tszv. egy.tanár		
	Gerinctelenek neurobiológiája »OHE235-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó		
	Habitat szerkezet mérési és értékelési módszerei »OKO221-0 « két alkalommal, tömböftve	Előadás	2	Kollokvium				
	Hálóelmélet »MAT2B5-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens		
	Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE236-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
	Kombinatorikus módszerek a geometriában »MAT2B6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
	Konvex testek és klasszikus integrálgeometria »MAT2B7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
	Környezetvédelmi analízis I. »SAK247-0 « környezeti kémiai program	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		
	Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
	Közösleges differenciálegyenletek »MAT2B8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttan	Terem (épület)
»TEF230-1 «	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens		
»OPT223-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rác Béla egyetemi tanár		
»OPT222-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
»MAT2B9-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens		
»SAK248-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		
»OHE240-1 «	Szeminárium	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
»OHE243-1 «	Szeminárium	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
»BIT228-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mécés Imre tanszv. docens		
»MAT2BA-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens		
»KIF217-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László docens		
»RAK205-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy. tanár		
»TEF231-1 «	Gyakorlat	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László tanársegéd		
»OKO213-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
»MAT2BB-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László docens		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»MIB125-11 « 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Ferecny Lajos tszv. egy. tanár Dr. Vágvolgyi Csaba adjunktus		
»MIB125-12 « 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens		
»RAK119-1 «	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy. tanár		
»SAK156-1 « 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Alíírás		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»OKO220-0 «	Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
A valószínűségelmélet klasszikus határeloszlás tételének új megközelítésben »MAT2BY-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár		
Alkalmazott tájékológia »TEF229-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens		
Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE230-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Sente Magdolna docens		
Erős szummáció és approximáció »MAT2BC-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Leindler László tszv. egy.tanár		
Erős szummáció és approximáció »MAT2BD-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Leindler László tszv. egy.tanár		
Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE232-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
Felületkémi reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel »RAK204-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy.tanár		
Févezetők optikai tulajdonságai »KIF215-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Hevesi Imre egyetemi tanár		
Fentoszekundumos dinamikai vizsgálatok problémái »KIF216-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szatmári Sándor tszv. egy.tanár		
Fotonika I. (OPT0227) »OPT215-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bor Zsolt tszv. egy.tanár		
Fourier-integrálok »MAT2BE-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Mórincz Ferenc tszv. egy.tanár		
Fourier-integrálok »MAT2BF-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Mórincz Ferenc tszv. egy.tanár		
Funkcionál-differenciálegyenletek »MAT2BG-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Hatvani László egyetemi tanár Dr. Terjéki József docens		
Geometriai analízis »MAT2BH-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kurusa Árpád docens		
Gerinctelenek neurobiológiája »OHE235-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó		
Gráfelmélet »MAT2BI-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
Habitat szerkezet mérési és értékelési módszerei »OKO221-0 « két alkalommal, tömbösítve	Előadás	2	Kollokvium					
Halmazrendszerek »MAT2BJ-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
Harmónikus analízis euklideszi terekben I. »MAT2BW-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Mórincz Ferenc tszv. egy.tanár		
Hilbert-térbeli kontrakciók »MAT2BK-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Durszt Endre docens		
Hilbert-térbeli kontrakciók »MAT2BL-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Durszt Endre docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>előzetes</i>	Terem (épület)
Hilbert-terek, Banach terek és operátorok »MAT2BM-0 «	Hilbert-terek, Banach terek és operátorok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
Hilbert-terek, Banach terek és operátorok »MAT2BN-1 «	Hilbert-terek, Banach terek és operátorok	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE236-1 «	Idegi funkciók molekuláris alapjai	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
Klónok »MAT2BO-0 «	Klónok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
Kódoláselmélet »MAT2BU-0 «	Kódoláselmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Sze: 17 - 19	Bolyai János terem (BO)
Mat. tanár szakon algebra blokk.								
Konvex geometria »MAT2BP-0 «	Konvex geometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
Környezetvédelmi analízis I. »SAK247-0 «	Környezetvédelmi analízis I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		
környezeti kémiai program								
Környezetvédelmi neurobiológia »OHE237-1 «	Környezetvédelmi neurobiológia	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
Labormódszerek a földrajzban »TEF230-1 «	Labormódszerek a földrajzban	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárányi Ilona tszv.h. docens		
Lézerek alkalmazásai »OPT223-0 «	Lézerek alkalmazásai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
Lézerspektroszkópia »OPT222-0 «	Lézerspektroszkópia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
Tömbösítve 2 hetente.								
Lineáris algebra (M561) »MAT2BV-0 «	Lineáris algebra (M561)	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Mat. tanár szakon algebra blokk.								
Mérési eredmények értékelése »SAK248-0 «	Mérési eredmények értékelése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		
Modellelmélet »MAT2BQ-0 «	Modellelmélet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pollák György c. docens		
Neurofiziológia »OHE240-1 «	Neurofiziológia	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
Neuronális plaszticitás »OHE243-1 «	Neuronális plaszticitás	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Ph.D kurzus: az általános biotechnológia problémái »BIT228-0 «	Ph.D kurzus: az általános biotechnológia problémái	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Politopok kombinatorikája »MAT2BR-0 «	Politopok kombinatorikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
Reguláris félcsoportok »MAT2BS-0 «	Reguláris félcsoportok	Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens		
Stochasztikus folyamatok statisztikája »MAT2BX-0 «	Stochasztikus folyamatok statisztikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kráuli András egyetemi tanár		
Synergetika I. »KIF217-0 «	Synergetika I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Náuai László docens		
Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége »RAK205-0 «	Szilárd anyagok szerkezete és reakcióképessége	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy. tanár		
Távérzékelés »TEF231-1 «	Távérzékelés	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László tanársegéd		

Kurzusmegnevezés (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Természetvédelmi biológia 1. »OKO213-0 « Bezámoló vagy aláírás is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Doktori képzés »GEN136-1 « 1 fő	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
Ph.D gyakorlati munka »MIB126-1 « 1 fő	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy. tanár Dr. Varga János tud. munkatárs		
Ph.D.laboratóriumi munka »SAK157-11« 1 fő	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Dombi András docens		
Ph.D.laboratóriumi munka »SAK157-12« 1 fő	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Labádi Imre docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Ph.D.laboratóriumi munka »SAK157-13« 1 fő	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Nagy László docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam							
Szabadon választható foglalkozások							
Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens		
Környezetvédelmi technológia »ALK355-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens		
Mikroanalitikai módszerek a biokémiában »BIK335-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Dr. Gráf László int. igazgató Dr. Buzás Zsuzsanna tud.főmunkatárs Dr. Patthy András tud.főmunkatárs		
Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyésznek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
PhD angol nyelvvizsga előkészítő »LEK3G6-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph.D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
Szilárd fázisú biokatalízis »BIK331-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam								
Szabadon választható foglalkozások								
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens		
	Környezetvédelmi technológia »ALK355-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens		
	Mikroanalitikai módszerek a biokémiában »BIK335-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Dr. Gráf László int. igazgató Dr. Buzás Zsuzsanna tud.főmunkatárs Dr. Patthy András tud.főmunkatárs		
	Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
	PhD angol nyelvvizsga előkészítő »LEK3G6-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph.D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
	Szilárd fázisú biokatalízis »BIK331-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens		
PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam								
Szabadon választható foglalkozások								
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens		
	Környezetvédelmi technológia »ALK355-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens		
	Mikroanalitikai módszerek a biokémiában »BIK335-1 «	Laboratórium	2	Aláírás		Dr. Gráf László int. igazgató Dr. Buzás Zsuzsanna tud.főmunkatárs Dr. Patthy András tud.főmunkatárs		
	Mikropórusos szerkezetek »ALK353-0 « Vegyészeknek C. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
	PhD angol nyelvvizsga előkészítő »LEK3G6-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szerkezet és reaktivitás »FIK350-0 « Ph.D. kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
Szilárd fázisú biokatalízis »BIK331-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
 Szabadon választható foglalkozások 								
 BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT 								
 Biokémiai Tanszék 								
	Szennyvíztisztítási technológiák I. »BIK334-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Kufcsák Oszkár kutató		
 Biotechnológiai Tanszék 								
	Biotechnológia »BIT312-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	1	Alíírás		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Biotechnológia »BIT313-1 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Fermentációs műveletek tervezése »BIT353-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Alíírás		Ilajós József meghívott ea.		
	Tumorbiológia »BIT354-0 « UNIVERSITAS szak 2-5. években	Előadás	2	Alíírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
 Növénytani Tanszék 								
	Aerobiológia »NOV364-0 « Biológus szak 1-2. években Biológus (ökológia ágazat) szak 3-5. években Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3-5. években Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós docens		
	Elméleti palinológia »NOV369-0 « Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti palinológia »NOV365-1 « Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Gyomnövények herbicid rezisztenciája »NOV374-0 « UNIVERSITAS szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek. »NOV373-0 « UNIVERSITAS szak 3-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endre docens		
	In vivo fotoszintézis vizsgálati módszerek »NOV375-1 « UNIVERSITAS szak 3-5. években	Laboratórium	2	Háromfok.minős.		Dr. Lehoczki Endre docens		
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV366-0 « Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Növényi sejt ultrastruktúra »NOV367-1 «	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Szupernova elmélet alapjai »NOV368-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
Ökológiai Tanszék								
	Természeti értékek Magyarországon 1. »OKO343-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András tanársegéd		
	UNIVERSITAS szak 3-5. években							
	Természetvédelmi összefoglaló »OKO340-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
	Biológia tanár szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években							
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
Kísérleti Fizikai Tanszék								
	A Tejútrendszer és a galaxisok világa »KIF336-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Gál János tud.s.munkatárs		
	UNIVERSITAS szak 1-5. években							
	Népszerű csillagászat »KIF337-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs		
	UNIVERSITAS szak 1-5. években							
Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék								
	Fizika kísérletekben (OPT0211) »OPT310-01 «	Előadás	2	Háromfok.minős.	1		Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Az értékelés AT is lehet. UNIVERSITAS szak 1-5. években							
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
Földtani és Őslénytani Tanszék								
	Föld és az élet fejlődése »FOT332-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus		
	UNIVERSITAS szak 1-5. években							
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék								
	Analitikai kémiai számítások »SAK335-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Kémia tanár szak 2-3. években Vegyész szak 2-3. években UNIVERSITAS szak 2-3. években							
	Kenometria »SAK332-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	C tárgy, felvehető a kémiai informatika után Kémia tanár szak 3-5. években UNIVERSITAS szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírt	Terem (épület)
	Környezeti kémia I. »SAK342-0 « Vegyészeknek C kurzus, felvehető a páratlan félévekben. Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években UNIVERSITAS szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Környezetvédelem analitikai problémái I. »SAK343-0 « C tárgy, felvehető a páratlan félévekben Vegyész szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években UNIVERSITAS szak 3-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Molekulageometria »SAK331-0 « Kémia tanár szak 4-5. években UNIVERSITAS szak 4-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)

IDEGENNYELVI TANSZÉKEK

Szláv Filológiai Tanszék

	Bolgár nyelv »SLA303-1 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
	Cseh nyelv »SLA304-1 « Kezdő UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Judit PhD ösztöndíjas		
	Leugyel nyelv »SLA305-1 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
	Litván nyelv »SLA306-1 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				
	Szerb és horvát nyelv »SLA307-11« Kezdő UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kacziba Ágnes tanársegéd	Sze: 17 - 19	Lektor tanterem (AD)
	Szerb és horvát nyelv »SLA307-12« Középhaladó UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kacziba Ágnes tanársegéd	Sze: 15 - 17	Lektor tanterem (AD)
	Szlovák nyelv »SLA308-1 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bacsa Pál meghívott ea.		
	Ukrán nyelv »SLA309-11« Kezdő UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Sajtos Natália dokumentátor		
	Ukrán nyelv »SLA309-12« Haladó UNIVERSITAS szak 1-5. években	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Sajtos Natália dokumentátor		

MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉKEK

Altajisztika Tanszék

	A buddhizmus eszmereendzere (AMT08) »ALT304-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	1	Kollokvium		Porció Tibor PhD ösztöndíjas		
--	--	---------	---	------------	--	---------------------------------	--	--

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Filozófia Tanszék								
	Alkalmazott filozófia »FIL3A2-0 « Filozófia szak 2-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth János adjunktus		
	Az inkognitó problémája a művészetben és a filozófiában »FIL3A7-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években JATE összes szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kaposi Márton docens		
	Bevezetés a védikus filozófiába I. »FIL3A5-0 « Minősítés lehet AT is. UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium				
	Bevezetés a védikus filozófiába II. »FIL3A6-0 « Minősítés lehet AT is. UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium				
	Szimbolikus logika »FIL376-0 « JATE összes szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens		
Néprajzi Tanszék								
	Bevezetés a folklorisztikába »NEP307-0 « JATE összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Barna Gábor docens		
ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
Régészeti Tanszék								
	Árpádkori régészet »REG327-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fodor István docens		
	Bevezetés a régészetbe »REG305-0 « Főleg történelem szakosoknak UNIVERSITAS szak 1-2. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Trognayer Ottó docens Dr. B.Tóth Ágnes adjunktus Dr. Fodor István docens		
	Európa bronzkora »REG328-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Trognayer Ottó docens		
TÖRTÉNETI TANSZÉKEK								
Történeti Segédtudomány Tanszék								
	Fejezetek a magyarországi művészet történetéből I. »TOS3AC-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnóczy Gábor docens	Cs: 10 - 12	VII. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtó	Terem (épület)
	Humanista művészetelmélet a XV. században »TOS3AG-1 « UNIVERSITAS szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-5. években UNIVERSITAS szak 5. évben	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Hajnóczy Gábor docens	Sze: 13 - 15	IV. tanterem (AD)
	Vizuális esztétika »TOS3AD-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Szuromi Pál meghívott ea.	K: 8 - 10	VII. tanterem (AD)
	Wagner operái »TOS3AF-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rigó Jázonné adjunktus		
Új és Legújabbkori Egyetemes Tört. Tansz.								
	A feudális abszolutista államok Európában »TUE3BF-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kertészné Varga Beáta adjunktus	Cs: 12 - 14	IV. tanterem (AD)
	A kelet-európai kommunista diktatúrák »TUE3BG-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 8 - 10	IV. tanterem (AD)
	A klasszikus diplomácia (1648-1814) »TUE3BH-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kövér Lajos adjunktus	K: 10 - 12	Történeti szeminárium szoba (AD)
	A moderu Európa születése: átalakulási folyamatok a 16-18. században »TUE3BI-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kukovecz György adjunktus Dr. Auderle Ádám egyetemi tanár Dr. Auderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens Dr. Balázs Mihály tszv. docens Dr. Kövér Lajos adjunktus	K: 12 - 14	VII. tanterem (AD)
	Az állam és egyház kapcsolatának története az újkorban (16-17. sz.) »TUE3BJ-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Eördögh István docens	K: 12 - 14	Történeti szeminárium szoba (AD)
	Az európai integráció története »TUE3BT-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár	K: 14 - 16	IV. tanterem (AD)
	Az USA története a kezdetektől a polgárháborúig »TUE3BK-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kukovecz György adjunktus	H: 14 - 16	IV. tanterem (AD)
	Bolsevizmus és sztálinizmus 1917-1945 »TUE3BL-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Auderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8 - 10	IV. tanterem (AD)
	Fejezetek a 20. századi egyetemes történelemből »TUE3BM-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Auderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens Dr. Eördögh István docens Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár Dr. Karsai László docens	Sze: 16 - 18	IV. tanterem (AD)
	Fejezetek Európa 20. századi történetéből »TUE3BN-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Karsai László docens	K: 12 - 14	IV. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Köztes-Európa 1763-1871 "TUE3BO-0 " UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	P: 8 - 10	IV. tanterem (AD)
	Köztes-Európa 1871-1919 "TUE3BP-0 " UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	H: 10 - 12	IV. tanterem (AD)
	Köztes-Európa 1919-1993 "TUE3BQ-0 " UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 16 - 18	IV. tanterem (AD)
	Latin-Amerika egyháztörténete a kolonizáció korában (15-18. sz.) "TUE3BR-0 " UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Eördögh István docens	H: 16 - 18	IV. tanterem (AD)
	Politikai katolicizmus a 19. században "TUE3BS-0 " UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Eördögh István docens	K: 8 - 10	IV. tanterem (AD)
JOGTUDOMÁNYI KAR TANSZÉKEI								
Munkajogi és Szociális Jogi Tanszék								
	A munkavégzési tárgyú jogi kapcsolatok rendszere "MUJ304-0 " Tömbösítve 4x3 óra. Max: 80 fő UNIVERSITAS szak 5. évben	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Újvári József adjunktus	H: 9 - 12	JK210JO (JK)
	A munkavégzőképesség értékesülésének dogmatikai kérdései "MUJ305-0 " Tömbösítve 4x3 óra. max. 80 fő, UNIVERSITAS szak 5. évben	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Újvári József adjunktus	H: 12 - 15	JK210JO (JK)
	A személyügyi gazdálkodás alapvonalai "MUJ303-0 " Max: 60 fő UNIVERSITAS szak 3-4. években	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Újvári József adjunktus	K: 17 - 18	JK214JO (JK)
	Az életútfejlődés pszichológiája "MUJ320-0 " Max. 25 fő Pszich.-ből vizagáltak vagy jelenleg felvettek UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zakar András docens	K: 17 - 19	JK102JO IV. tanterem (JK)
	Pályalelektani vizsgálatok "MUJ319-0 " UNIVERSITAS szak 1-2. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zakar András docens		
Nemzetközi Jogi Tanszék								
	Általános jogelvek a jogalkalmazásban "NEJ305-0 " UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Blutman László egyetemi docens	H: 17 - 19	JK209JO (JK)
	Az Európai Unió joga "NEJ304-0 " 3.évf-on csak az EK szakkép-ben résztvevő hallg. vehet UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bodnár László tszv. egy.tanár Dr. Váruay Erőf docens Dr. Blutman László egyetemi docens	Sze: 17 - 19	JK213JO (JK)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
Politológiai Tanszék								
	A magyarországi rendszerváltás politológiai szemszögből »POL349-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács László adjunktus	H: 15 - 17	JK208JO Buza terem (JK)
	A politikai folyamatok néhány társadalomlélektani vonatkozásáról »POL348-0 « BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Révész Béla tud.munkatárs	Cs: 17 - 19	JK215JO (JK)
	Európai Unió és önkormányzati rendszer I. »POL350-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit adjunktus	H: 15 - 17	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
	Kelet-Közép-Európa helye és szerepe az 1945 utáni nemzetközi politikai rendszerben »POL351-0 « BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Majsa József adjunktus	Sze: 17 - 19	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
	Kisebbségpolitika Kelet-Közép Európában 1945-1995 között (Csehszlovákia, Románia, Jugoszlávia) »POL346-0 « UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Losonczi Alpár tud.s.munkatárs Vincze Gábor szakreferens Zilahy Tibor szakreferens	Cs: 17 - 19	JK102JO IV. tanterem (JK)
	Legitimáció és legitimációelméletek »POL347-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években BTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Löffler Tibor egy.adjunktus	H: 17 - 19	JK208JO Buza terem (JK)
	Politikai hatalom és hatalomelméletek »POL352-0 « Politológia kollokvium szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Löffler Tibor egy.adjunktus	H: 15 - 17	JK210JO (JK)
	Választáspolitikológia I. »POL353-0 « Folyt. a II.félévben (Kovács László) Pol.koll.szükséges BTK összes szak 1-4. években TTK összes szak 1-4. években UNIVERSITAS szak 1-4. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fábrián György egy.docens	H: 15 - 17	JK207JO Erdei Ferenc terem (JK)
KÖZGAZDASÁGI TANSZÉKI CSOPORT								
Elméleti Közgazdaságtani Tanszék								
	Az európai integráció története »ELK304-0 « UNIVERSITAS szak 1-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. J. Nagy László tszv. egy.tanár		

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓ A KAR HALLGATÓI SZÁMÁRA

Általánosan művelő értelmiségképző tantárgyak

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

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

Filozófia

Közgazdaságtan

Politológia

Szociológia

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

A kötelezettségek időbeosztására a következő előírások érvényesek:

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

Programtervező matematikus szakon két félév hallgatása kötelező – nem halasztó hatályú – beszámolási kötelezettséggel.

Azok a TTK-BTK szakpáros (kivéve filozófia szakos) hallgatók, akik a BTK-s szak szerint teljesítik a Filozófia szigorlatot, egyúttal teljesítették a TTK-n előírt Általános értelmiségképző tárgyaik közül a kétféléves kollokvium kötelezettségét.

Minden további Politológia, Közgazdaságtan (Bev. a közgazdaságtanba), Szociológia, Filozófia kurzuson szerzett kollokvium ill. gyakorlati jegy kiváltja a TTK-n előírt egy-egy beszámolási kötelezettséget.

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

Informatikai alapképzést nyújtó tárgy

A nem szakos hallgatóknak a képzési tervekben előírt feltételekkel.

Testnevelés

A Természettudományi Kar Tanácsa 1991. májusi V. rendes ülésének határozata alapján az egészséges életmód és testkultúra kialakítása érdekében *egyetemi szakokon 6 félév, főiskolai szakokon 4 félév testnevelés teljesítése szükséges.*

A nem nyelvszakos idegennyelv-oktatás követelményrendszere és szabályai

Kari tudnivalók:

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

A nem nyelvszakosok nyelvi képzésének TTK-i szabályozása:

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

A vizsgák időzítéséről a hallgatók szabadon, önállóan rendelkeznek.

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

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

*

A nyelvvizsgára történő felkészülésre a JATE Lektorátusán fakultatív jelleggel angol, német, francia és orosz nyelvből állami nyelvviszga-előkészítő tanfolyamok indulnak. A tanfolyamok csütörtök délután 13–14³⁰-ig, majd félórás szünetet követően 15–16³⁰-ig folynak. Erre az időre a hallgatók órarendjében *szabad sáv* van biztosítva.

ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓ A KAR TANÁRSZAKOS HALLGATÓI SZÁMÁRA

A pszichológiai és pedagógiai alapképzés hálóterve

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

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

Iskolai tanítási gyakorlat

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

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

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

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

KÉPZÉSI TERVEK

az I-IV. évfolyam számára

Nappali tagozat

TANÁRI SZAKOK

Biológia szak képzési terve Az 1995–96-os tanévben a II–IV. évfolyamra érvényes

Kötelező tárgyak: (rögzített, vagy részlegesen rögzített helyen)

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

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

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

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

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

IV-V év alatt további 16 óra felvétele kötelező!

*** Ökológia szigorlat résztárgyai

Nyári szakmai gyakorlatok

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

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

4. félév után: 2 x 1 hét terepgyakorlat:

1 hét növényrendszertan (gyak.jegy)

1 hét állatrendszertan (gyak.jegy)

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

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

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

Immunológia 7-10. félév

Környezet és természetvédelem 7-10. félév

Molekuláris sejtbiológia 7-10. félév

Biotechnológia 7-10. félév

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

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

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

Biológia szak képzési terve

Bevezetve az 1995–96-os tanévben, az I. évfolyamra érvényes)

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

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

○ A biológus képzéssel azonos alapozó tárgyak

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

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

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

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

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

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

A tanárképzés második szakasza: 4 félév, kötelező tárgyai

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A diploma megnevezése: középiskolai biológia tanár.

Fizika szak képzési terve

Kötelező szaktárgy		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Mechanika	F	4+2+ 1										
@Hullám- és optika	F		4+2									
@Hőtan	F		2+1									
Mat.mód. a fizikában 1	F		2+1									
Fizikai mérőműszerek 1.2	F	1+0		0+2								
Elektromosságtan	F			4+2								
Atomfizika	F				2+0							
Labor 1,2,3,4	F			0+4	0+4	0+4	0+4					
Elméleti mechanika 1,2	F			2+1	2+1							
@Atommagfizika	F						2+0					
Elektrodinamika 1	F					3+2						
Kvantummechanika 1	F						4+2					
Elektronika 1	F					2+0						
Szilárdtestfizika 1	F							2+0				
Statisztikus fizika	F							4+2				
Csillagászat	F								2+0			
@Fiz. prob. megold. 1,2	F							0+2	0+2			
A fizika tanítása	F							2+3	0+4			
A fizika története	F								2+0			
Szaktárs. szem.	F									0+1		
Iskolai gyakorlat	F									0+10		
+ Szakdolgozat	F									0+5	0+5	
<i>Heti óraszám:</i>		8	12	11	9	11	12	15	10	16	5	<i>össz: 111</i>
Kötelező kiegészítő tárgy												
*Kalkulus I-II. M 113, M213		2+2	2+2									
*Algebra és geometria M 102		2+2										
@Bev. az informatikába I					2+1							
<i>Heti összes óraszám:</i>		16	16	11	12	11	12	15	10	16	5	<i>össz: 126</i>

További 34 óra kötelezően választható

Választási lehetőségek és előírások fizika tanárszakosoknak

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

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

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

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

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

A Hőtán a 2. helyett a 4. félévben,

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

az Atommagfizika a 6. helyett a 4. félévben,

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

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

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

Az Eméleti mechanika 1. a 3. félévben

az Elektrodinamika 1.a 4. félévben

a Kvantummechanika 1. az 5. félévben

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

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

Vizsgakövetelmények fizika tanár szakon

Kollokviumok:

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

Beszámoló:

Fizikai mérőműszerek 1.

Gyakorlati jegy:

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

A diploma minősítésének kiszámítása fizika tanári szakon

A diploma minősítéséhez az alábbi négy jegy kiszámítása szükséges:

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

* Ha az így kiszámított átlag

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

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

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

különben a jegy 2

Földrajz szak képzési terve
Az 1995–96-os tanévben a II–IV. évfolyamra érvényes.

Tárgy	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév
Csillagászati földrajz	2+0 (k)					
Ásvány- és kőzettan	2+2 (kgy)					
Föld és az élet fejl.		2+1 (kgy)				
Térkép és vetülettan	1+1 (gy)					
Általános éghajlatlan	1+1 (gy)					
A Föld és hazánk égh.		2+1 (k)				
Talajföldrajz			1+0 (ök)			
Geoökológia			1+0 (ök)			
Általános természeti földrajz		2+0 (k)	2+2 (gy)	3+0 (ösz)		
Általános gazdasági földrajz		1+1 (gy)	2+2 (kgy)	2+1 (gy,ösz)		
MO természeti földrajza					2+1 (gy)	1+0 (ösz)
MO gazdasági földrajza					2+1 (gy)	1+1 (gy, ösz)
Regionális term. földrajz				2+1 (gy,k)	2+0	2+1 (gy, ösz)
Földrajzi szeminárium						0+2 (gy)
Földrajzi (gazd.v.term.) spec.koll.				1+0 (k)	2+0 (k)	
Összesen:	6+4	7+3	6+4	8+2	8+2	4+4
Összesen:	10 ó	10 ó	10 ó	10 ó	10 ó	8 ó
Földr.-i információs rendszerek						0+2 (gy)
Bev. az informatikába (felvehető a 4. félévig)	2+1 (k, gy)				itt utoljára	

Alaptárgyak részlegesen rögzített helyen:

Földtudományi spec.koll. 6 óra (1–3.félév)

Földrajzi spec.koll. 15 óra (1–6. félév)

melyek lehetnek gyakorlatok is, öt fokozatú értékeléssel, beszámolóval, vagy aláírással

összesen 21 óra

Mindösszesen 86 óra

Az I., II. és III. év után kötelező kéthetes terepgyakorlat. Az I. év után ásványtan + földtan + éghajlatlan, a II. év után természeti földrajz, III. év után pedig gazdasági földrajz. Mindhárom terepgyakorlat gyakorlati jeggyel zárul.

A 2. félévben 4 napos ásványtani, éghajlattani, földtani, az 5. félévben 1 hetes komplex földrajzi tárgyú évközi szakmai gyakorlatot kell minimum teljesíteni (természeti földrajzi).

Tárgy	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
Reg. társadalmi és gazdasági földrajz (FÁK) I.	2+1 (gy, k)	3+1 (gy, ösz)		
Reg. társadalmi és gazdasági földrajz (Eu.) II.	2+1 (gy)	(ösz)		
Reg. társadalmi és gazdasági földrajz (Afrika, Ausztrália) III.		1+1 (gy, ösz)		
Környezetvédelem	1+0 (k)			
Földrajzi szeminárium		0+2 (gy)		
Földrajz szakmódszertan	2+1 (gy, k)	0+2 (gy)		
Iskolai gyakorlat			0+10 (gy)	

Tárgy	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
Szaktudományi szeminárium			0+1	
Szaktudományi szeminárium			0+5	0+5
összesen	10	10	16	5

Részlegesen rögzített szaktárgyak:

Földrajzi speciális kollégium

16 óra (7–10. félév)

Mindösszesen 57 óra

A 7. félévben 1 hetes komplex földrajzi évközi szakmai gyakorlat teljesítendő (Gazd. Fő. Tanszék).

A 8. félév után indokolt esetben 2 hetes szakdolgozatot előkészítő terepgyakorlat iktatható be.

Földrajz szak képzési terve

Az 1995–96. tanévben bevezetve, az I. évfolyamra érvényes.

Kötelező kurzusok rögzített helyen

Kurzus Ver. 5.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ME	
Csillagászati földrajz ÉGH	1+1kg										1	1
Ásványtan és kőzettan ÁSV	3+3kg										3	3
Általános éghajlat ÉGH	2+1kg										2	1
Népesség- és településföldrajz GAF		2+2kg									2	2
Belső erők természeti földrajza TEF		1+0k									1	
Föld és az élet fejlődése FÖL		2+2kg									2	2
Fizikai klimatológia, Föld és hazánk éghajlata		2+0k									2	
Mezőgazdasági földrajz GAF			2+1kg								2	1
Hidrogeográfia TEF			1+1kg								1	1
Biogeográfia TEF			1+0k								1	
Talajföldrajz TEF			1+1k								1	1
Geomorfológia TEF				3+1sg							3	1
Iparföldrajz GAF				1+1sg							1	1
Magyarország természeti földrajza TEF					2+1g	1+0ös					3	1
Magyarország társ. és gazdaságföldrajza GAF					2+2g	1+0ös					3	2
Európa természeti földrajza TEF					2+2kg						2	2
Az Európai Unió gazdaságföldrajza GAF						2+1kg					2	1
A földrajz tanítása TEF							2+2kg				2	2
A földrajzi tanítási gyakorlat előkészítése TEF								0+2g				2
Tanítási gyakorlat										0+10g		
Szaktudományi szeminárium										0+10g		
Összesen:	6+5	7+4	5+3	4+2	6+5	4+1	2+2	0+2		0+20	34	24

Kötelező, nem rögzített helyű kurzusok

Kurzus ver. 5.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ME	
Bevezetés az informatikába	2+1kg										2	1
Statisztika I. GAF	0+1g											1
Statisztika II. ÉGH	0+1g											1
Távérzékelés alapjai (1) TEF	0+2g											2
FIR alapjai (1) TEF	1+2kg										1	2
Dinamikus természetföldrajz TEF	0+1g											1
A geográfia közgazdasági alapjai GAF	1+0k										1	
Infrastruktúra földrajza GAF	1+0k										1	
Térképészet ÉGH	1+2kg										1	2
Földrajzi szeminárium (2) TEF/GAF					0+2g		0+2g					2
Környezetvédelem TEF			2+0k								2	
Kelet-Közép-Európa és a volt SZU utódállamainak társadalom és gazdaságföldrajza GAF						2+1kg					2	1
Amerika és a Pacifikus régió társadalom és gazdaságföldrajza GAF						3+1ösg					3	1
Afrika és Dél-Ázsia társadalom és gazdaságföldrajza GAF						1+0ös					1	
Terület- és településfejlesztés (2) B GAF						2+0k					2	
A világgazdaság regionális fejlődése (2) B GAF						1+0k					1	
A gazdaság települési szerveződése (2) B GAF						2+0k					2	
A földrajzi gondolkodás története TEF/GAF									2+0k		2	
Globális környezeti kérdések (2) A TEF						2+0k					2	
Tájökológia (2) A TEF						2+0k					2	
Védett értékek földrajza (2) A TEF						1+0k					1	
Földrajzi szakmódszertan (3) TEF									0+2g			2
Összesen											16	16

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

Rögzített helyű óra	58
Nem rögzített helyű	34
Blokkóra	5
Szabadon választott (min.)	33

Választható szakmai kurzusok

Természeti földrajz és szakmódszertan: 1. Földrajzi felfedezések története E; 2. Szpeleológia E; 3. A FIR és RS földrajzi alkalmazásai G; 4. A Föld magashegységi formakincse E; 5. Modellezés és szimuláció G; 6. A földrajz belső világa E; 7. A környezetvédelem gyakorlati kérdései G; 8. Kísérletek a földrajzoktatásban G; 9. Médiák a földrajzoktatásban E; 10. Regionális természetföldrajz I. II. E; 11. Tájökológia E; 12. Globális környezeti kérdések E; 13. Talajtan E,G; 14. Projektmunka G.

Gazdasági földrajz: 1. Gazdaság-piac-külkereskedelem E; 2. A gazdasági térszerkezet összefüggései E; 3. A világelelmzés kérdései E; 4. Településszociológia E; 5. Az élelmiszertermelés területi kérdései E; 6. A világ nagyvárosai E; 7. Az Alföld problematika E; 8. A szuburbanizáció E; 9. Modellezés és szimuláció G; 10. A településhálózat fejlődése E; 11. A településirányítás elmélete és gyakorlata E; 12. Terület- és településfejlesztés E; 13. A világgazdaság regionális fejlődése E; 14. Projektmunka G.

Földtan és őslélektan: 1. A világ regionális földtana E; 2. Környezetvédelmi geológia E; 3. Paleoökológia E; 4. Válogatott fejezetek földtanból E.

Ásvány- és kőzettan: 1. Ásványi nyersanyagok tana E; 2. Matematikai módszerek a földtanban E; 3. A földtani folyamatok kémiája E; 4. Kőzetmikroszkópia E; 5. Vulkanológia E; 6. Környezetföldtan E; 7. Környezetgeokémia E; 8. Környezeti radiológia E.

Éghajlat: 1. Planetológia E; 2. Az éghajlat fizikai alapjai E; 3. A légkör és élővilág E; 4. Paleoklimatológia E; 5. Alkalmazott térképtan G; 6. Városklimatológia E.

A szabadon választható óták néhány blokkjavaslata tanárszakosok számára

Klasszikus földrajz: T1, T2, T4, G3, G6, G13, F1, F4, A1, A5, E1.

Módszerek a földrajzban: T3, T5, T8, T14, G2, G8, G9, G12, G14, A4, A8, E5.

Regionális földrajz (tér és területiség): T10, T13, G3, G7, G10, G13, F1, A1.

Környezeti-tervezési blokk: T7, T11, T12, T13, G2, G4, G11, G12, F2, F3, A6, A7, A8, E6.

Elméleti-problémafeltáró blokk: T5, T6, G3, G7, G8, G9, F3, F4, A2, A3, E2, E3, E4.

Földrajz tanárszak szakmai minimum

Szakedolgozattal együtt előírt munkaegységszám 180.

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

Tanórákon megszerzendő 130 szakmai munkaegység.

Ebből: labor és informatika 6 ME

matematika (statisztika stb.) 2 ME

földtudomány (geológia, meteorológia, térképészet) 7 ME

Tanórán kívüli (terepgyakorlat, tanulmányút) min. 10 ME

Szakedolgozat munkaegységértéke 20

Szabadon választott megjelölésű órák mindegyike óránként 1 ME értékű, a projektmunka földrajzi tanszékeken 5 ME értékben teljesíthető, a speciális kollégiumok órái 0,5 ME értékűek. A szabadon választott órák 5 fokozatú, a speciális kollégiumok M3-as minősítéssel teljesítendőek.

Korlátozások:

Legalább 31 ME-et kell természeti vagy gazdaságföldrajzból, vagy szakmódszertanból szerezni.

Max. 4 ME teljesíthető extra földrajzi kirándulással vagy tanulmányúttal.

Kötelező tanórán kívül (terepgyakorlaton és tanulmányúton) teljesítendő minimumok:

1 hét alapozó 2. félév

1 hét gazd. földrajz 4. vagy 6. félév

1 hét term. földrajz 4. vagy 6. félév

1 hét földrajzi tanulmányút 5–8. félév

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

Szigorlatok:

1. Általános természeti földrajz (4. félév); 2. Általános gazdasági földrajz (4. félév); 3. Magyarország földrajza (6. félév); 4. Regionális földrajz (8. félév).

Geológia specializáció

	III.		IV.		V.		Záróvizsga	Koll.	Gyak. jegy	Beszámoló
	5	6	7	8	9	10				
Általános földtan			1+0					7		
Őslénytan	2+2	2+2					6		5,6	
Kristálytan	1+2							5	5	
Ásványtan	1+2							5	5	
Kőzettan		2+2						6	6	
Geomatematika						2+0				10
Történeti földtan		2+0	2+0				7			
Teleptan			2+0							7
Földtani térképezés				0+1					8	
Magyarország földtana				2+1	2+1		9		8,9	
Geokémia			2+0	2+0			8			
Üledékföldtan				1+0	2+2		9		9	
Szakilaboratórium					0+3	0+3				
Kötelezően választható spec. koll.+			2+0	2+0		2+0		7,8,10		
Összes óraszám	10	10	9	9	10	7				

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

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

Kémia szak képzési terve

A. Rögzített helyű tárgyak

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

Kurzus	Félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Szakedolgozat***										0+5	0+5
Óraszám összesen:		8+4+5 17	6+1+5 12	5+1+5 11	9+2+4 15	6+1+7 14	5+0+9 14	2+1+8 11	0+1+4 5	0+16 16	0+5 5

* elmélet + szeminárium + laboratóriumi gyakorlat

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

*** másik szaktól vagy pedagógiából is készíthető

Évközi szakmai gyakorlat: 6 félév: 1 hét kémiai üzemlátogatás

B. Kötelező tárgyak nem rögzített helyen

1. Kísérleti fizika ^a	2+1+0	1-3. félév
2. Bevezetés az informatikába	2+1+0	1-4. félév
3. Alkalmazott matematika II. ^b	2+1+0	2-4. félév
4. Kémiai informatika ^c	1+1+0	2-5. félév
5. Ásványtan ^d	2+1+0	2-6. félév
6. Bioszervetlen kémia ^e	1+0+0	3-6. félév
7. Üvegtechnikai gyakorlat ^f	0+0+1	3-6. félév
8. Szakkönyvtári ismeretek ^g	0+1+0	4-6. félév
9. Elméleti szerves kémia	2+0+0	6-8. félév
10. Biokémia ^h	2+0+0	6-8. félév
11. Projektmunka kémiából	0+0+5	6-8. félév
12. Környezeti kémia	2+0+0	7-10. félév
13. A kémia története	2+0+0	7-10. félév

Összesen: 18+6+6 óra

Megjegyzések: ^aNem szükséges felvenni, ha a másik szak fizika

^bNem szükséges felvenni, ha a másik szak matematika vagy fizika

^cFeltétel: *Bevezetés az informatikába* c.kurzus teljesítése

^dNem szükséges felvenni, ha a másik szak földrajz

^eA *Szervetlen kémia* szigorlat része, külön kollokvium nincs

^fTömbösített formában, gyakorlati jegy nincs

^hNem szükséges felvenni, ha a másik szak biológia

Minden elméleti tárgy (félév) kollokviummal, minden szeminárium és laboratóriumi gyakorlat gyakorlati jeggyel zárul.

Szigorlatok: Szervetlen kémia
Fizikai kémia
Szerves kémia

A *Fizikai kémia* és a *Szerves kémia* szigorlatok akkor tehetők le, ha az adott tárgynak az alapképzésben (A. blokk) szereplő összes elméleti és gyakorlati kurzusa eredményesen lezárult; a *Szervetlen kémia* szigorlat tárgyát az A és B blokkban szereplő kurzusok képezik (a *Bioszervetlen kémia* c. kurzus a szigorlat része, így ebből külön kollokvium nincs). A szigorlatokat a 8.félév befejezéséig kell letenni.

Szakmai óraszám:

Rögzített helyű szakmai tárgyak:	110 óra
Szakedolgozat*	10 óra
Kötelező tárgyak nem rögzített helyen	30 óra
Összesen:	150 óra

*kétszakos képzés esetén csak az egyik tárgyból

Megjegyzések:

– Egyszakos képzés esetén további szakmai kurzusok felvétele ajánlott 20 óra terjedelemben, a további kurzusok, amelyek a minimális egyetemi óraszám teljesítéséhez szükségesek, szabadon választhatók.

– A 6–8. félévben elvégzendő „*Projektmunka kémiából!*” c. kurzus a Kémiai Tanszékcsoport szervezésében végzendő kutatómunka, melynek során egy kisvolumenű önálló feladatot kell megoldani, ami az irodalmazásból kiindulva a kísérleti munka elvégzésén át, egy összegzés megírásáig (maximum 20 oldal terjedelem) és az adott tanszéki szeminárium keretében történő nyilvános megvédésig terjed. A projektmunka elméleti jellegű is lehet, ami az adott téma szakirodalmi feldolgozását jelenti (ebben az esetben a projektmunka csak a „*Szakkönyvtári ismeretek!*” c. kurzus teljesítése után vehető fel.)

A projektmunka gyakorlati jeggyel zárul.

A projektmunka szakdolgozati témaként folytatható.

A projektmunka lehetőségeket (kutatóhely, téma, témavezető és felvételi feltételek) az 5. félév végéig kell közzétenni, hogy a hallgató kiválaszthassa a munkahelyet, illetve témavezetőt, akinek irányításával elvégezheti a konkrét feladatot.

Matematika szak képzési terve

Kötvelező tárgyak

1. félév

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

2. félév

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

3. félév

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

4. félév

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

5. félév

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

6. félév

M 630 Elemi matematika	0+2+0
M 631 Halmazelmélet és matematikai logika	3+0+1
I Bevez. az informatikába (Nem kell felvenni, ha a másik szak számítástechnika)	2+1

7. félév	
M 730 Elemi matematika	0+2+0
M 731 Matematika tanítása I.	2+1+0
8. félév	
M 830 Elemi matematika	0+2+0
M 831 Matematika tanítása II.	2+1+0
9. félév	
M 931 Matematika tanítása III.	0+1+0
M 932 Matematika történet	2+0+0
M 933 Tanítási gyakorlat	0+10+0
M 934 Szakdolgozati konzultáció	0+5+0
10. félév	
M 034 Szakdolgozati konzultáció	0+5+0

Megjegyzés: X = a konzultáció óraszámába beszámít a kötelező óraszámába.
a *-gal megjelölt tárgyat csak annak kell fölvennie, aki az első félévben elégtelen minősítést szerzett. Aki ismételen elégtelent szerez, azt félévismétlésre kell utasítani. E tárgyból az első félévben szerzett elégtelen ilymódon nem jelent félévismétlést.

Szabadon választható tárgyak

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

- Algebra szakirány (MAL)
- Analízis szakirány (MAN)
- Geometria szakirány (MGE)

A szakirány választást az 5. félévig be kell jelenteni.

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

Az órákat a következő táblázat alapján kell megválasztani:

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

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

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

- α) a három szakirány tárgyai (beleértve a hallgató által választott szakirányt is);
- β) a Matematikai Tanszékcsoport által meghirdetett matematikai jellegű speciálkollégiumok;
- γ) a tanszékek által, a blokk tárgyak meghirdetésével egyidejűleg közzétett listán szereplő tantárgyak. (Ezt a listát először 1996 januárjában kell közzétenni).

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

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

Szakirányok

Algebra szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

3. További tárgyak

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

Analízis szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

Geometria szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

További szabadon választható tárgyak

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

Az óraszámokkal nem jelzett tárgyak 2-órások

Vizsgarend

Minden tárgyból minden félévben kollokvium van. Azokból a tárgyakból, amelyekhez gyakorlat is tartozik (azaz a gyakorlat óraszámja > 0), gyakorlati jegyet is kell szerezni.

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

(1) gyakorlat nélkül, ill.

(2) gyakorlattal együtt

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

A Diploma minősítésének kiszámítása

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

Matematika tanári szakon a diploma minősítéséhez négy jegy kiszámítása szükséges:

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

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

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

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

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

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

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

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

különben a jegy 2.

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

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

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Számítástechnika szak képzési terve

	Tantárgy/Félév	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Előfeltétel
M113	Kalkulus I.*	2+2+1										
M213	Kalkulus II.*		2+2+1									
M111	Diszkrét matematika I.	3+2+1										
M211	Diszkrét matematika II.		3+2+1									
M112	Lineáris algebra*	2+2+1										
M534	Valószínűségi számítás*					2+1+1						M113 M114
M611	Matematikai statisztika*						2+1+1					M113 M114
I301	Numerikus matematika I.			2+2+1								M113 M114
I203	Operációkutatás I.						2+1+1					M112
I501	Adatbázisok									2+2+1		I304 I404
I304	Algoritmusok és adatszerkezetek I.					2+2+1						I101 I201
I404	Algoritmusok és adatszerkezetek II.						2+1+1					I101 I201
I403	Automaták és formális nyelvek								2+0+0			M111 M211
I601	Hálózatok és osztott számítások								2+1+1			I402
I602	Mesterséges intelligencia										2+1+1	
I402	Operációs rendszerek				2+1+0							
I603	Programcsomagok								0+2+1			
I101	Programozás I.			3+2+1								
I201	Programozás II.				3+2+1							
I405	Programozási nyelvek						2+1+1					I101 I201
I504	Számítógépes grafika							3+2+1				I101 I201
I102	Számítógép-technika I.			2+0+0								
I202	Számítógép-technika II.				2+0+0							
I302	Számítógép-technika III.					1+1+0						
I406	Számítógépes szövegekészítés				2+1+1							
I307	Elemi algoritmusok					1+1+1						I101 I201
I506	Számítástechnika tanítása I.							2+1				I101 I201
I606	Számítástechnika tanítása II.								2+1			I101 I201
	Speciálkollégium							2	2	4		
Szakmai tárgyak összesen		7+6	5+4	7+4	9+4	6+5	8+4	7+3	8+4	6+2	2+1	

Szabadon választható tantárgyak

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

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

Vizsgarend

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

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

Egyéb feltételek és követelmények

1. Az általános értelmiségképző tantárgyakra valamint a tanári tárgyra a mindenkori kari általános előírások vonatkoznak.
2. A nyelvtudásra, a szakdolgozatra, az államvizsgára és a diploma minősítésére a mindenkor érvényes általános előírások vonatkoznak.
3. A megjelölt (*) tantárgyak a matematika tanárszakos hallgatók számára nem kötelezőek, nem matematika szakos hallgatók számára pedig előfeltétel a tárgyak teljesítése.

NEM TANÁRI SZAKOK

Biológus szak, molekuláris biológia, biotechnológiai ágazat képzési terve

Az 1995–96. tanévben a II–IV. évfolyamra érvényes.

Kötelező tárgyak: (rögzített, vagy részlegesen rögzített helyen)

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
<i>1. félév</i>				
B 101	Állatszervezettan 1.	2+3	K	Gy
B 103	Növény szervezettan 1.	2+2	K	Gy
B 105	Molekuláris biológia alapjai	1+0	B	-
B 106	Szünbiológia alapjai	1+0	B	-
#*M	Matematika	2+1+1**	K	Gy
#*K	Általános kémia	2+0	K	-
#*K	Analitikai kémia	2+3	K	Gy
<i>2. félév</i>				
B 102	Állatszervezettan 2.	2+3	Zv	Gy
B 104	Növény szervezettan 2.	2+2	Zv	Gy
*M	Biometria	2+2	K	Gy
*K	Műszeres analízis	2+3	K	Gy
*K	Szerves kémia 1.	3+0	K	-
<i>3. félév</i>				
B 201	Állatrendszertan 1.	2+2	K	Gy
B 203	Növényrendszertan 1.	2+2	K	Gy
B 205	Biokémia 1.	3+4	K	Gy
#*I	Bevezetés az informatikába	2+1	K	Gy
*K	Szerves kémia 2.	1+2	K	Gy
*K	Fizikai kémia	2+0	K	-
<i>4. félév</i>				
B 202	Állatrendszertan 2.	2+2	K	Gy
B 204	Növényrendszertan 2.	2+2	K	Gy
B 206	Biokémia 2.	2+4	K	Gy
*F	Bevezetés a biofizikába	2+0	K	-
*K	Izotóptechnika	1+2	-	Gy
*K	Kolloidika	1+0	B	-
<i>5. félév</i>				
B 301	Növényélettan 1.	2+3	K	Gy
B 303	Összehasonlító élettan 1.	2+3	K	Gy
B 305	Genetika 1.	2+0	K	-
B 307	Mikrobiológia 1.	3+4	-	Gy
F	Biofizika I. 1.	2+0	-	-

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
MB B 311	Biokémia 3.	4+4	Sz	Gy
<i>6. félév</i>				
B 302	Növényélettan 2.	2+3	Sz	Gy
B 304	Összehasonlító élettan 2.	2+3	Sz	Gy
B 306	Genetika 2.	2+4	K	Gy
B 308	Mikrobiológia 2.	3+4	Sz	Gy
@F	Biofizika I. 2.	2+4	Zv	Gy

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú kötelező tárgyak

* jelölés a nem rögzített helyű kötelező tárgyak „ideális” félévi elosztását mutatja

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

@ a 7. félév szorgalmi időszakában teljesíthetik

MB molekuláris biológia, biotechnológia ágazati képzési kötelező szaktárgya

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

# Matematika	1–2. félév	
Biometria	2–4. félév	előfeltétel matematika
# Bevezetés az informatikába	2–4. félév	
# Általános kémia	1–2. félév	
# Analitikai kémia	1–2. félév	
Műszeres analízis	2–4. félév	előfeltétel analitikai kémia
Szerves kémia 1.	2–3. félév	
Szerves kémia 2.	3–4. félév	
Fizikai kémia	2–4. félév	előfeltétel általános kémia
Izotóptechnika	2–6. félév	
Kolloidika	3–6. félév	előfeltétel fizikai kémia
Bevezetés a biofizikába	3–4. félév	
Immunológia	7–10. félév	
# Élővilág evolúciója	7–10. félév	
# Környezet- és természetvédelem	7–10. félév	

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú, kötelező tárgyak

MB molekuláris biológia, biotechnológia ágazati képzés kötelező szaktárgyai

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyakorlat
<i>7. félév</i>				
B401	Szaklaboratórium 1.	0+6	–	Gy
*B407	Immunológia	1+1	K	–
MB B411	Molekuláris genetika	3+0	Sz	–
MB B412	Génsebészet	0+4	–	Gy
MB B413	Biotechnológia 1.	2+1	–	Gy
MB B415	Molekuláris fiziológia	2+0	K	–
MB B417	Molekuláris sejtbiológia	3+0	K	–
MB B418	Molekuláris növényfiziológia	2+0	K	–
MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 4 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>8. félév</i>				
B403	Szaklaboratórium 2.	0+6	–	Gy
B406	Humánbiológia	3+0	K	–
#*B405	Élővilág evolúciója	1+0	K	–

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyakorlat
MB B414	Biotechnológia 2.	1+3	Sz	Gy
MB B416	Molekuláris fiziológia	2+0	K	-
MB B419	Alkalmazott mikrobiológia	2+0	K	-
MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 6 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>9. félév</i>				
B501	Szaklaboratórium 3.	0+10	-	Gy
#*B503	Környezet- és természetvédelem	2+0	B	-
B504	Szünbiológia	2+0	K	-
MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 10 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>10. félév</i>				
B502	Szaklaboratórium 4.	0+10	-	Gy
MB Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 12 óra kötelező.				

Ágazati szakosodás:

Első lépcső: a hallgató a 2. félév végén ágazatot választ. A 3. félévben van szerves kémiai gyakorlat, a 3., 4. félévben az állatrendszertan gyakorlati óraszama, a rendszertanok vizsgakötelezettsége eltér a másik (ökológus) ágazattól. Az 5., 6. félévben alaptárgyi órákban eltérés nincs, 5. félévben megjelenik az első ágazati (MB) kritériumtárgy.

Második lépcső: a 6. félév során a hallgató választ a speciális képzési irányokból, milyen szaklabort kíván végezni, ennek alapján vesz fel tárgyakat a 7.félévtől, a megfelelő tantárgyblokkokból.

Nyári szakmai gyakorlatok:

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

4. félév után: 2x1 hét terepgyakorlat

1 hét növényrendszertani gyakorlat (gyak. jegy)

1 hét állatrendszertani gyakorlat (gyak. jegy)

8. félév után: 2 hét nyári szakmai gyakorlat (a diplomadolgozat készítését irányító tanszék előírása szerint)

Molekuláris biológiai biotechnológiai ágazat szakirányú speciális tárgyai:
(a 7–10. félévekben a kötelezően hallgatandó tárgyak az alábbi blokkokból választhatók)

Biokémiai tantárgyblokk	Heti óraszám
Környezetbiokémia	1+2
Biokémiai technológia	2+0
Toxikológia	2+0
Neurobiokémia	2+0
Enzimológia	2+0
Lipidbiokémia	2+0
Szilárd fázisú biokatalízis	2+0

Élettani tantárgyblokk:

Növényi kórélettan	2+0
Növények ásványi táplálkozása, környezeti stresszhatások	2+0
Növények fotomorfoenezise	2+0
Sejtosztódás szabályozása	2+0
Növényi stresszfiziológia hormonális vonatkozásai	2+0
Fotoszintézis	2+0
Ionfelvétel szabályozása növényeknél	2+0
Neurofiziológia, farmakológia, toxikológia	2+0
Pszichofiziológia alapjai	2+0
Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája	2+0
Molekuláris biofizika	2+0

Hisztokémiai és citokémiai módszerek	2+0
Neuronális génexpresszió	2+0
Bevezetés a neuronális szignáltranszdukcióba	2+0

Genetikai tantárgyblokk:

Rekombináció molekuláris genetikája	2+0
Onkogének	2+0
Fág-vírus genetica	2+0
Humán genetica	2+0
Mozgékony genetikai elemek analízise	2+0
Szomatikus sejtgenetika	2+0
Fejlődésgenetika	2+0
Immunogenetika	2+0

Mikrobiológiai tantárgyblokk:

Növénykórtani mikrobiológia	2+0
Élelmiszeripari mikrobiológia és toxikológia	2+0
Közegészségügyi mikrobiológia	2+0
Orvosi mikrobiológia	2+0
Experimentális mikrobiológia	2+0
Eukarióta mikroorganizmusok mol. biológiája	2+0
Gombák extrakromoszómális rendszerei	2+0
Gombák élet- és sejtciklus biológiája	2+0

Biotechnológia:

Bakteriális törzsnemesítés	1+1
Állati sejt és szövettenyésztés	2+0
Fermentációs eljárások	1+2
Szűrés és elválasztástechnika	1+1
Génebészet, génterápia	2+0
Állati vírusok izolálása, vírusdiagnosztika	2+0
Sejt és szövet eredetű peptidhormonok (cytokininek, lymphokininek)	2+0

Egyéb felvehető tárgyak:

Fejlődésbiológia	2+0
Növény és növényevő kapcsolat	1+0
Tallózások az evolúciós biológiában	1+0
Biológiailag aktív növényi anyagok elterjedése és hasznosításuk lehetősége	1+0
Bevezetés a virágbiológiába	1+0

A felsorolt tárgyak hallgatói érdeklődés (szakosodók száma) alapján kerülnek meghirdetésre. (A tárgyak jegyzéke változhat, bővíthet, egy adott félévben meghirdetésre kerülő tárgyakból, azok tematikájának ismeretében választhat a hallgató, témavezetőjével való egyeztetés alapján. A fentiekben nem érintett témakörökből alkalmilag meghirdetett speciális kollégium hallgatásával is teljesíthető a blokk tárgyi kötelezettség, ha ezt a tárgy meghirdetésekor jelezte a meghirdető oktatási egység és ha számonkéréssel zárul a kollégium.)

A hallgatók diplomadolgozatot készítenek, melynek védése része az államvizsgának.

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

Biológus szak, ökológus ágazat képzési terve

1995-96. tanévben II-IV. évfolyamra érvényes

Kötelező tárgyak: (rögzített vagy részlegesen rögzített helyen)

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
<i>1. félév</i>				
B 101	Állatszerveztan 1.	2+3	K	Gy
B 103	Növénytársaségtan 1.	2+2	K	Gy
B 105	Molekuláris biológia alapjai	1+0	B	-
B 106	Szünbiológia alapjai	1+0	B	-
#*M	Matematika	2+1+1**	K	Gy
#*K	Általános kémia	2+0	K	-
#*K	Analitikai kémia	2+3	K	Gy
<i>2. félév</i>				
B 102	Állatszerveztan 2.	2+3	Zv	Gy
B 104	Növénytársaségtan 2.	2+2	Zv	Gy
*M	Biometria	2+2	K	Gy
*K	Műszeres analízis	2+3	K	Gy
*K	Szerves kémia 1.	3+0	K	-
<i>3. félév</i>				
B 201	Állatrendszertan 1.	2+3	K	Gy
B 203	Növényrendszertan 1.	2+2	K	Gy
B 205	Biokémia 1.	3+0	K	
#*I	Bevezetés az informatikába	2+1	K	Gy
*K	Szerves kémia 2.	1+0	K	
*K	Fizikai kémia	2+0	K	-
*K	Izotóptechnika	1+2	-	Gy
<i>4. félév</i>				
B 202	Állatrendszertan 2.	2+3	Sz	Gy
B 204	Növényrendszertan 2.	2+2	Sz	Gy
B 206	Biokémia 2.	2+4	K	Gy
*F	Bevezetés a biofizikába	2+0	K	-
*K	Kolloidika	1+0	B	-
<i>5. félév</i>				
B 301	Növényélettan 1.	2+3	K	Gy
B 303	Összehasonlító élettan 1.	2+3	K	Gy
B 307	Mikrobiológia 1.	3+4	-	Gy
F	Biofizika I. 1.	2+0	-	-
ÖK B 311	Általános szünbiológia 1.	3+2	K***	Gy
ÖK B 312	Ökológiai módszerek	2+2	K***	Gy
<i>6. félév</i>				
B 302	Növényélettan 2.	2+3	Sz	Gy
B 304	Összehasonlító élettan 2.	2+3	Sz	Gy

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
B 308	Mikrobiológia 2.	3+4	Sz	Gy
@F	Biofizika I. 2.	2+4	Zv	Gy
ÖK B 313	Általános szünbiológia 2.	3 + 2	Sz***	Gy

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú kötelező tárgyak

* jelölés a nem rögzített helyű kötelező tárgyak „ideális” félévi elosztását mutatja

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

@ a 7. félév szorgalmi időszakában teljesíthetik

ÖK ökológus ágazati képzés kötelező szaktárgyai

*** Szünbiológia I. szigorlat tárgyai

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

# Matematika	1–2. félév	
Biometria	2–4. félév	előfeltétel matematika
# Bevezetés az informatikába	2–4. félév	
# Általános kémia	1–2. félév	
# Analitikai kémia	1–2. félév	
Műszeres analízis	2–4. félév	előfeltétel analitikai kémia
Szerves kémia 1.	2–3. félév	
Szerves kémia 2.	3–4. félév	
Fizikai kémia	2–4. félév	előfeltétel általános kémia
Izotóptechnika	2–6. félév	
Kolloidika	3–6. félév	előfeltétel fizikai kémia
Bevezetés a biofizikába	3–4. félév	
Immunológia	7–10. félév	
# Molekuláris sejtbiológia	7–10. félév	
# Élővilág evolúciója	7–10. félév	

a biológia tanárszakkal azonos óraszámú, tematikájú, kötelező tárgyak

ÖK ökológus ágazati képzés kötelező szaktárgyai

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
<i>7. félév</i>				
B401	Szakilabórium 1.	0+6	–	Gy
#B402	Genetika 1.	2+0	K	–
*B407	Immunológia	1+1	K	–
ÖK B421	Szünzoológia***	2+0	Sz***	–
ÖK B422	Szünbotanika***	2+0		–
ÖK B423	Szünmikrobiológia***	2+0		–
ÖK B424	Talajtan és mikroklimatológia	2+0	K	–
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 4 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>8. félév</i>				
B403	Szakilabórium 2.	0+6	–	Gy
#B404	Genetika 2.	2+4	Sz	Gy
B406	Humánbiológia	3+0	K	–
#*B405	Élővilág evolúciója	1+0	K	–
#*B408	Molekuláris sejtbiológia	2+0	K	–

Kód	Tárgy neve	Heti óraszám	Vizsga	Gyak. jegy
ÖK B425	Általános biogeográfia	2+0	K	-
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 6 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>9. félév</i>				
B501	Szaklaboratórium 3.	0+10	-	Gy
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 10 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>10. félév</i>				
B502	Szaklaboratórium 4.	0+10	-	Gy
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 12 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				

*** Szünbiológia II. *együttes szigorlat* a három ökológiai tárgyból

Ágazati szakosodás:

Első lépcső: a hallgató a 2. félév végén ágazatot választ. A 3. félévben nincs szerves kémiai gyakorlat, a 3., 4. félévben az állatrendszertan nagyobb gyakorlati óraszámú mint a másik ágazaton, a rendszertanok szigorlattal zárulnak. Az 5., 6.félévben az alaptárgyi órák mellett megjelennek az ágazati (ÖK) kritériumtárgyak, a genetika alaptárgy később indul mint a másik ágazaton.

Második lépcső: a 6. félév során a hallgató választ a speciális képzési irányokból, eldönti, hol, milyen témájú diplomadolgozatot kíván készíteni, ennek alapján vesz fel tárgyakat, a 7. félévtől kezdődően a megfelelő tantárgyblokkokból.

Évközi szakmai gyakorlatok:

- 7. félévben; 1 hét (évközi) ökológiai terepgyakorlat (ősz)
- 8. félévben: 1 hét (évközi) ökológiai terepgyakorlat (tavaszi)

Külső, nyári szakmai gyakorlatok:

- 2. félév után: 1 hét növénygyűjtés (növényismeret) (gyak. jegy)
- 4. félév után: 1 hét növényrendszertani terepgyakorlat (gyak. jegy)
- 1 hét állatrendszertani terepgyakorlat (gyak. jegy)
- 6. félév után: 1 hét ökológiai terepgyakorlat (gyak. jegy)
- 8. félév után: 2 hét nyári szakmai gyakorlat (a diplomadolgozat készítését irányító tanszék előírása szerint)

Ökológus ágazat szakirányú speciális tárgyai:

(a 7–10. félévekben a kötelezően hallgatandó tárgyak az alábbi blokkokból választhatók)

Általános szünbiológiai tantárgyblokk	Heti óraszám
Növénycönológia	3+0
Hidrobiológia	1+2
Magatartásökológia	2+0
Etológia	2+0
Populációk struktúrája	2+0
Paleohumánbiológia	2+0
Növények ásványi táplálkozása	1+0
Paleoökológia	2+0
Óslénytán	2+0
Természetvédelmi ökológiai tantárgyblokk	
Természetvédelmi biológia 1.	2+0
Természetvédelmi biológia 2.	2+0
Természetvédelem	2+0
Környezetvédelmi szervezés	2+0
Környezetvédelmi biokémia	2+4
Növényvédelmi állattan	2+0

Természeti értékek Magyarországon	2+0
Közegészségügyi mikrobiológia	2+0
Eróziógenetika	1+0

Egyéb felvehető tárgyak:

Fejlődésbiológia	2+0
Növény és növényevő kapcsolat	1+0
Tallózások az evolúciós biológiában	1+0
Biológiailag aktív növény anyagok elterjedése és hasznosításuk lehetősége	1+0
Bevezetés a virágbiológiába	1+0

A felsorolt tárgyak hallgatói érdeklődés (szakosodók száma) alapján kerülnek meghirdetésre. (A tárgyak jegyzéke változhat, bővíthet, egy adott félévben meghirdetésre kerülő tárgyakból, azok tematikájának ismeretében választhat a hallgató, témavezetőjével való egyeztetés alapján. A fentiekben nem érintett témakörökből alkalmasan meghirdetett speciális kollégium hallgatásával is teljesíthető a blokk tárgyi kötelezettség, ha ezt a tárgy meghirdetésekor jelezte a meghirdető oktatási egység és ha számokéréssel zárul a kollégium.)

A hallgatók diplomadolgozatot készítenek, amelyeknek védelme része az államvizsgának.

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

Biológus szak képzési terve

(bevezetve az 1995–96. tanévben, az I. évfolyamra érvényes)

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

	1	2	3	4	5	6	(Zv)		
							K	Sz	Gy
Sejtbiológia	3+2	2+2					1.	2.	1.2.
Biokémia	2+0	2+0	1+3				1.	3.	3.
Genetika	2+0	2+2					1.	2.	2.
Növénybiológia	2+2	2+2	2+0				1.2.	3.	1.2.
Állattan			3+3	3+3			3.	4.	3.4.
Növényélettan			2+0	2+3			3.	4.	4.
Mikrobiológia			2+0	3+3			-	4.	4.
Molekuláris biológia			2+0	2+0			3.	4.	-
Ökológia				2+0	2+0		-	(5)	-
Összehasonlító élettan					2+0	2+3	5.	6.	6.
Humánbiológia					2+2	2+0	5.6.	-	5.
Immunológia					2+2		5.	-	5.
Biotechnológia					2+0	2+3	-	(6)	6.
Fejlődésbiológia						2+0	6.	-	-
DNS manipuláció						2+0	6.	-	
Spec. vizsgálati módszerek					0+10	0+8	-	-	5.6.
Projektmunka készítése							-	-	6.
Matematika	2+1+1						1.	-	1.
Bevezetés az informatikába		2+1					2.	-	2.
Számítástechnika alkalm.			1+1				-	-	3.
Biofizika				2+3			4.	-	4.
Általános és fizikai kémia	2+1+1						1.	-	1.
Szerves kémia	2+0	2+3					1.2.	-	2.

Analitikai kémia		2+3					2.	-	2.
Radiokémia			2+2				3.	-	3.
Elméleti + gyakorlati órák:	15+8	14+13	15+9	14+12	10+14	10+14			
Össz. óraszám:	23	27	24	26	24	24			
Vizsgák száma:	K:7	Sz:2 K:4	Sz:2 K:4	Sz:4 K:1	Zv:1 K:3	Sz:1 Zv:1 K:3			
Gyakorlati jegyek:	4	6+1*	4	4+1*	3	4+1*			

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

Számokérés: az alapképzés két, illetve három féléves szaktárgyai túlnyomórészt szigorlat (Sz), vagy tantárgyi záróvizsga (Zv) letételével zárulnak. Mindkét vizsgatípus eredménye része a záróvizsga (államvizsga) érdemjegyének, a diplomában mindkét vizsganemmel záruló tárgyak szerepelnek. A szigorlati tárgyak többsége a közbeeső félévekben, a többi tárgy tanulmányi félévenként kollokviummal (K) zárul. A gyakorlatok (szemináriumok), terepgyakorlatok gyakorlati jeggyel (Gy) zárulnak. A speciális vizsgálati módszerek gyakorlatai zárásaként módszertani dolgozatot (projekt munka) kell készíteni, ami gyakorlati jegy értékű, külön osztályzattal minősül.

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

Második szakasz: 4 félév, a szakirányú specializáció tárgyai

	7	8	9	10	K	Gy
Specializációs főtárgy**	2+4	2+4			7.8.	7.8.
Speciális kurzus I.***	2+0	2+0	2+0	2+0	7.8.9.10.	
Speciális kurzus II.***	2+0	2+0	2+0	2+0	7.8.9.10.	
Szakirodalmazás technikája	2+0				7.	
Szakirodalmi tanulmányok#		0+2	0+2			8.9
Diplomamunka (szaklabor)	0+10	0+10	0+15	0+17		7.8.9.10.
Elméleti + gyakorlati órák:	8+14	6+16	4+17	4+17		
Össz. óraszám:	22	22	21	21		
Vizsgák száma:	K:4	K:3	K:2	K:2		
Gyakorlati jegyek:	2	3	2	1		

**A specializációs főtárgy az alapképzési időszak egy-egy alapkursusára épülő emelt szintű tantárgy, féléves gyakorlattal. A 7–8. félévekben két főtárgyat kell teljesíteni.

*** A főtárgyakhoz speciális kurzusok csatlakoznak blokk rendszerben, ezek heti (legalább) 2 órás elméleti tárgyak. A szakosodás 7–10. féléve során (félévenként 4 órát) összesen 8 speciális kurzust kell teljesíteni.

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

A szakosodás fő- és speciális tárgyainak jegyzékét, valamint a tárgyválasztással kapcsolatos tudnivalókat a melléklet tartalmazza.

Számokérés: a specializációs szakaszban az elméleti fő- és speciális kurzusok (beleértve a szakirodalmazás technikája tárgyat is) kollokviummal (K), a gyakorlatok (beleértve a diplomamunka készítést), valamint a szakirodalmi tanulmányok szemináriumi foglalkozásai gyakorlati jeggyel (Gy) zárulnak.

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

Záróvizsga (diplomavizsga): a szakosodási terület két tantárgycsoportja anyagából szigorlati mélységű számonkérés, valamint a diplomamunka védése.

A diploma megnevezése: *biológus*, a két specializációs terület megjelölésével, pl.: *Molekuláris biológia–genetika* specializációval), (*ökológia–növénybiológia* specializációval) stb.

Melléklet a biológia tanár és a biológus szakképzés, a második lépcső tantárgyairól

A szakágazati képzés tapasztalatait továbbfejlesztve a specializáció eddigi kettősségét (molekuláris és ökológus, bevezető tárgyak szintjén mindkettő bekerült az alapképzésbe) részben megtartva, két tárgyra épülő szakirányú specializációt vezetjük be. Indokolja ezt a molekuláris ágazat eddigi diverz volta, az a tény, hogy egyes szaktárgyak egyik szakirányba se „férttek be”, és a posztgraduális képzés egy-egy programja is szűkebb specializációt fed le.

** A „specializációs főtárgy” egy-egy tantárgyblokk vezető tárgyai, a kötelező alapkursusára épülő emelt szintű szaktárgy, amelyhez féléves gyakorlat csatlakozik.

*** A „speciális kurzusok” (blokkok) egy féléves heti (minimálisan) két órás elméleti tárgyak, ezeket négy féléves rendszerben a specializálódás két rokonterületéről választhatják a hallgatók. (Hallgatói igények szerint más szakterületről, ha megoldható, más intézmény által hirdetett tárgyakkal is teljesíthető egy-egy kurzus.)

Emelt szintű specializációs főtárgyak: Sejtbiológia, Biokémia I. (enzimológia), Biokémia II. (környezetbiokémia), Genetika, Mikrobiológia, Molekuláris biológia, Biotechnológia, Immunológia, Növénybiológia (botanika), Növényélettan, Ökológia, Zoológia, Anatómia, Molekuláris fiziológia, Neurobiológia, Humánbiológia, Biofizika.

Együtt választható főtárgyak körét a Tanszékcsoport nem kívánja behatárolni, a szakirányú specializálódás eddigi tapasztalatai alapján ajánlott (kompatibilis) tárgycsoportosítások mellett egyéni igények is figyelembe vehetők.

Amennyiben a tanárjelölt (egyszakos) a képzés első szakaszában (I–III. évben a pedagógiai tárgyak hallgatása mellett) többletmunkával teljesíti a biológus alapképzés kritériumát is, úgy a IV. V. évben többlet teljesítménnyel, vagy egy év plusz tanulmányi idővel a biológus diplomát is megszerezheti (egyszakos tanárjelölt esetében ez reális lehetőség), a posztgraduális szakasz felé ez egyenlő esélyt biztosít.

Speciális kurzusok (tantárgyblokkok): A fent felsorolt tárgyak „főtárgy rangja” azzal biztosítható, hogy mellette legalább négy speciális kurzus meghirdetését (félévenként egy-egy heti 2 órás tárgyat) folyamatosan biztosítja az adott oktatási egység.

Biokémia I. II. tantárgyblokk:

	Hcti óraszám:
Elválasztástechnika	2+0
Lipid és membrán biokémia	2+0
Protein kémia	2+0
Makromolekulák és a génszabályozás	2+0
Rekombináns DNS	2+0
Szilárd fázisú biokatalízis	2+0
Környezetbiokémia	1+0
Neurobiokémia	2+0
Toxikológia	2+0
Biokémiai technológia	2+0

Genetika tantárgyblokk:

Rekombináció molekuláris genetikája	2+0
Onkogének	2+0
Fág-vírusgenetika	2+0
Humán genetika	2+0
Mozgékony genetikai elemek analízise	2+0
Szomatikus sejtgenetika	2+0
Fejlődés genetika	2+0
Immunogenetika	2+0

Mikrobiológia tantárgyblokk:

Növénykórtani mikrobiológia	2+0
Élelmiszeripari mikrobiológia és toxikológia	2+0
Közegészségügyi mikrobiológia	2+0

Orvosi mikrobiológia	2+0
Experimentális mikológia	2+0
Eukarióta mikrobák élet és sejtciklus biológiája	2+0
Gombák extrakromoszómális rendszerei	2+0
Mikroorganizmusok az ipari termelésben	2+0
Recent results in microbiology	2+0
Mikroszkópos fotózás	1+1
Biotechnológia tantárgyblokk:	
Bakteriális törzsnemesítés	1+1
Állati sejt- és szövettenyésztés	2+2
Fermentációs eljárások	1+2
Szűrés és elválasztástechnika	1+1
Génebészet, génterápia	2+0
Állati vírusok izolálása, vírusdiagnosztika	2+2
Sejt és szövet eredetű peptidhormonok (cytokininek, lymphokininek)	2+0
Növényi biotechnológia	2+0
Élettani, neurobiológiai tantárgyblokk:	
Neurofiziológia, farmakológia, toxikológia	2+0
Pszichofiziológia alapjai	2+0
Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája	2+0
Etológia idegéletteni alapjai	2+0
Idegrendszer fejlődéstana	2+0
Összehasonlító neuroanatómia	2+0
Hisztokémia és citokémia	2+2
Neuronális génexpresszió	2+0
Bevezetés a neuronális szignáltranszdukcióba	2+0
Molekuláris biofizika	2+0
Növényélettan, növénybiológia tantárgyblokk:	
Növényi kórélettan	2+0
Növények ásványi táplálkozása, környezeti stresszhatások	2+0
Növények fotomorfogenezise	2+0
Sejtosztódás szabályozása	2+0
Molekuláris növénybiológia	2+0
Ionfelvétel szabályozása növényeknél	2+0
Fotoszintézis	2+0
Növényi stresszfiziológia hormonális vonatkozásai	2+0
Növényi morfogenezis	2+0
Növényi szekréció	2+0
Növényi evolúció	2+0
Humánbiológia tantárgyblokk:	
Humán evolúció	2+0
Történeti antropológia	2+1
Paleosztomatológia	2+1
Paleopatológia	2+0
Humángenetika	2+0
Kriminálantropológia	2+0
Auxológia	2+0
Alkalmazott antropológia	2+0
Zoológia tantárgyblokk:	
Zootaxonómia alapjai	2+0
Ízeltlábúak rendszertana	2+0
Parazitológia	2+0
Adaptációk az emlősöknél	2+0
Táplálkozási stratégiák az állatvilágban	2+0
Talajzoológia	2+0
Együttélés az állatvilágban	2+0
Migráció	2+0

Állatok gyűjtése, konzerválása, tenyésztése	2+1
Ornitológia	2+0

Ökológia, természetvédelmi ökológiai blokk:

Természetvédelmi biológia 1.	2+0
Természetvédelmi biológia 2.	2+0
Természetvédelem	2+0
Környezetvédelmi szervezés	2+0
Környezetvédelmi biokémia	2+4
Növényvédelmi állattan	2+0
Természeti értékek Magyarországon	2+0
Közegészségügyi mikrobiológia	2+0
Környezetvédelmi mikrobiológia	2+0
Eróziógenetika	2+0
Természetvédelmi botanika	2+0

Ökológia, általános szünbiológiai tantárgyblokk:

Növénycönológia	3+0
Hidrobiológia	1+2
Magatartásökológia	2+0
Etológia	2+0
Paleohumánbiológia	2+0
Paleoökológia	2+0
Óslénytan	2+0
Növények ásványi táplálkozása	2+0
Mikrobális ökológia és fiziológia	2+0
Ökológiai módszerek	2+0
Biogeográfia	2+0
Talajtan	2+0
Növényföldrajz, társulástan	2+0
Paleobotanika	2+0

További tárgyak, tárgyblokkok összeállítása (pl. immunológia, molekuláris biológia, biofizika), a már összeállított ajánlások tematikai szinten további összehangolása folyik.

A képzés első három évében (a specializáció megkezdéséig) egy szakmai segítő, irányító, tanulmányi csoport szintű patronáló rendszer (oktatónként maximum 20 hallgató) működtetése szükséges.

Fizikus szak képzési terve

Kötelező szaktárgy		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Mechanika	F	4+2									
@ Hullám- és optika	F		4+2								
@ Hőtan	F		2+1								
Matematikai módszerek a fizikában 1.	F		2+1	2+0							
Elektromosságtan	F			4+2							
Labor	F			0+4	0+4	0+4	0+4	0+7	0+5		
+ Speciális labor	F								0+2		
Elméleti mechanika 1, 2	F			3+2	2+1						
Atomfizika	F				2+0						
Vákuumfizika	F				1+1						
Elektrodinamika + relativitás elm. 1, 2	F				3+2	2+0					
Kvantummechanika 1, 2	F					4+2	3+0				
@ Csoportelmélet a fizikában	F					2+1					
Elektronika 1, 2	F					2+0	2+0				
Rendszerelmélet	F						2+0	2+0			
@ Atommagfizika	F				2+0						

Kötelező szaktárgy		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Spektroszkópia 1, 2	F						3+2	2+0			
Statisztikus fizika	F						4+2				
Molekulafizika	F							2+2			
Szilárdtest fizika	F							2+0	2+0		
Elméleti szilárdtest fizika	F							3+0			
Biofizika	F							2+0			
Mag- és részecskefizika	F							2+1			
Lézerfizika	F								2+0		
Asztrofizika	F								2+0		
Sugárzáselmélet	F								3+0		
Diplomamunka	F								0+2	0+16	0+20
Fizika szeminárium	F										0+1
*Kalkulus I.II.M 113, M 213	M	2+3	2+3								
*Analízis I.II M 712, M 812	M			3+1	3+1						
Algebra és geometria M 102, M 103	M	2+2	3+2								
@ Valószínűségszámítás M 534	M					2+1					
@ Numerikus matematika	I					2+1					
@ Bevezetés az informatikába	I	2+1									
@ Informatika II.	I		2+0								
Köz. differenciál egyenletek M 364	M			3+0							
@ Általános kémia	K	2+2									
@ Kristálytan	G	1+1									
# Speciális kollégiumok		(minimum 21 óra)									
Heti óraszám:		24	24	24	22	23	22	25	18	16	21
Összesen		219 + (21)									

Megjegyzés: Tárgy a + b; a: előadás, b: gyakorlat.

Választási lehetőségek és előírások fizikus hallgatóknak

- * Az M 113 (Kalkulus I) helyett fölvehető az M 132 (Egyváltozós függvények differenciálszámítása), vagy az M 162 (Függvények határértékének és folytonosságának elmélete),
 - * az M 213 (Kalkulus II) helyett az M 232 (Egyváltozós függvények integrálása), vagy az M 262 (Függvények differenciálszámítása),
 - * az M 712 (Analízis I) helyett az M 332 (Többváltozós függvények), vagy az M 362 (Függvények integrálszámítása),
 - * az M 812 (Analízis II) helyett az M 432 (Komplex függvénytan), vagy az M 462 (Komplex függvények és sorok)
- A felsorolt kurzusok közül azok épülnek egymásra, amelyeknek kódszámában a középső szám (az 1, a 3 vagy a 6) azonos.

(Az M ?1? jelű kurzusok alkalmazáscentrikus, eljárásorientált tárgyalást követnek, az M ?3? jelű kurzusok tárgyalásmódja bizonyításorientált, a matematika szakos tanárok számára kerülnek előadásra, az M ?6? jelű kurzusok igen mély és átfogó matematikai tudást adnak, elsősorban elméleti matematikus hallgatóknak szólnak.)

@: A tárgyak helye részlegesen rögzített, teljesítésük az alábbi félévekben lehetséges:

- a Hőtán a 2. helyett a 4. félévben
- a Hullámtan és optika a 2. helyett a 4. félévben,
- az Atommagfizika a 4. helyett a 6. félévben,
- a Kristálytan az 1. és 3. vagy az 5. félévek bármelyikében,
- a Csoportelmélet a fizikában az 5. helyett a 7. félévben,
- az Általános kémia az 1–6 félévben bármikor,
- az Informatika I és II ebben a sorrendben bármikor,
- a Valószínűségszámítás az 5. helyett a 3. félévben,
- a Numerikus matematika az 5. helyett a 3. félévben is fölvehető.

+ : Speciális labor, választható: a Magfizika labor és a Biofizika labor c. kurzusok közül az egyik. (A Magfizika labort csak az választhatja, aki előtte a Kísérleti magfizika és reaktortechnika c. speciális előadást meghallgatta.)

#: A kar által meghatározott minimális óraszám eléréséhez speciális kollégiumként a TTK-n tartott bármely kurzus felvehető, kivéve a Fizikus Tcs. Universitas kurzusai.

A minimális óraszám 240.

Vizgakovetelmények fizikus szakon

Kollokviumok: Mechanika, Hullámtan és optika, Hőtan, Elektromosság, Matematikai módszerek a fizikában 2, Elméleti mechanika 1 és 2, Atomfizika, Elektrodinamika és relativitáselmélet 1 és 2, Kvantummechanika 1 és 2, Elektronika 1 és 2, Atommagfizika.

Spektroszkópia 1 és 2, Statisztikus fizika, Molekulafizika, Szilárdtestfizika 1 és 2, Elméleti szilárdtestfizika, Biofizika, Mag- és részecskefizika, Asztrófizika, Lézerfizika, Sugárzáselmélet.

Kalkulus 1 és 2, Analízis 1 és 2, Algebra és geometria 1 és 2 (vagy a megfelelő helyettesítő kurzusok), Bevezetés az informatikába I, Valószínűségszámítás.

Beszámolóok: Általános kémia, Kristálytan, Vákuumfizika, Köz. differenciál egyenletek, Csoportelmélet a fizikában, Rendszerelmélet 1 és 2, Numerikus matematika, Informatika II, Speciális kollégiumok.

Gyakorlati jegy: Minden tárgyból, amelyből gyakorlat van előírva, kivéve a Vákuumfizika, a Csoportelmélet a fizikában és a Kristálytan c. kurzusokat.

Szakmai gyakorlat: A II., III. és IV. év után 3–3 hét. II. év után a szakmai gyakorlat fakultatív

A diploma minősítésének kiszámítása fizikus szakon

A diploma minősítéséhez az alábbi öt jegy kiszámítása szükséges:

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

*Ha az így kiszámított átlag

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy | 5 |
| 3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy | 4 |
| 2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy | 3 |
| különben a jegy | 2 |

A diploma minősítése: az államvizsga átlagához hozzáadjuk a fenti öt jegyet, és a kapott összeget osztjuk hattal.

Geográfus szak képzési terve

Az 1995–96. tanévben a II. évfolyamra érvényes.

Tárgy	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév
Csillagászati földrajz	2+1 (k)					
Ásvány- és kőzettan	1+2 (kgy)					
Föld és az élet fejlődése		2+1 (kgy)				
Térkép és vetülettan	1+1 (gy)					
Általános éghajlattan	1+1 (gy)					
A Föld és hazánk éghajlata		2+1 (k)				
Talajföldrajz, talajtan			2+1 (ök)			
Geoökológia			1+1 (ök)			
Általános természeti földrajz (*)		2+1 (k)	3+1 (kgy)	3+2 (gy,ösz)		

Tárgy	1. félév	2. félév	3. félév	4. félév	5. félév	6. félév
Általános gazdasági földrajz (**)	2+2 (kgy)	4+2 (kgy)	4+2 (kgy)	2+2 (gy,ösz)		
Mo. természeti földrajza					2+2 (gy)	1+0 (ösz)
Mo. gazdasági földrajza					2+1 (gy)	1+1 (gy,ösz)
Távérzékelés, számít. a földrajzban				1+1 (kgy)	0+2 (gy)	0+2 (gy)
Földrajzi szeminárium						0+2 (gy)
Földrajzi spec. koll.				2+0 (k)	2+0 (k)	2+0 (k)
Európa földrajza					4+2 (kgy)	2+1 (kgy)
Földrajzi információs rendszerek						2+2 (kgy)
Bev. az informatikába (felvehető a 3. félévig)	2+1 (kgy)					

(*) *Tartalma:* Vízföldrajz, geomorfológia, klimatikus és kőzetmorfológia, exogén erők természeti földrajza

(**) *Tartalma:* Népeség és településföldrajz, Általános közgazdaságtan, Általános statisztika, Mezőgazdaság és iparföldrajz, Demográfia, Regionális gazdaságtan

Alaptárgyak (részlegesen rögzített helyen):

Földtudományi spec. koll.	2+0 ó (1–3 félév) 1 x 2 óra koll. v. gy. j.
Földrajzi spec. koll.	15+0 ó (1–6 félév)
lehetnek gyakorlatok is, értékelésük ötfokozatú.	
Összesen	17 óra

Szakmai illetve kiegészítő tárgyak:	összesen 12 ó
Ált. értelmiségképző tárgyak:	összesen 6 ó
	Összesen 39 óra
<i>Mindösszesen</i>	120 óra

Az I., II. és III. év után kötelező kéthetes terepgyakorlat. Az I. év után az alapozó tárgyból, a II. és III. év után pedig földrajzból. Mindhárom terepgyakorlat gyakorlati jeggyel zárul. A 2. félévben 4 napos alapozótárgyi, az 5. félévben 1 hetes komplex földrajzi tárgyú évközi szakmai gyakorlatot kell minimum teljesíteni.

2. képzési szakasz

Szakirányok:

- JATE – környezet és területfejlesztő
 - idegenvezető
 - környezetvédő
- ELTE – környezetkutató
 - terület és településfejlesztő

Egy szakirány választása kötelező (6. félév III. 1-ig)

Tárgy	7. félév	8. félév	9. félév	10. félév
Fejezetek a reg. term. földrajzból	2+2 (kgy)			
A világ nagy gazdasági régiói			2+2 (kgy)	
Globális környezeti és gazdasági kérdések	3+1 (kgy)	3+1 (gy, ösz)		
Környezetvédelem	1+0 (k)			
Földrajzi szeminárium	0+2 (gy)	0+2 (gy)		
Társadalom és környezete	1+1 (kgy)			
Diplomamunka			0+5	0+5
Specializációs kollégiumok	4+4 (kkgy)	4+4 (kkgy)	4+4 (gysz)	

Részlegesen rögzített helyű szaktárgyak:	12 óra
Kiegészítő tárgyak össz.:	7 óra
Értelmiségképző tárgyak össz.:	4 óra
<i>Mindösszesen:</i>	80 óra

A 7. félévben 1 hetes komplex földrajzi évközi szakmai gyakorlat teljesítendő.

A 8. félév után indokolt esetben 1 hónapos szakirányú szakmai gyakorlat teljesítése kötelező.

A szakmai gyak. helyét a hallgató keresi, elfogadásáról az érintett tanszékvezető dönt.

A szak diplomájához 200 szakóra hallgatása, diplomamunka készítése és megvédése, a terep- és szakmai gyakorlatok, valamint az előírt gyakorlatok és vizsgák teljesítése és államvizsga szükséges. Az egyetemek általános rendelkezése még további nyelvismereti és értelmiségképzési kritériumok teljesítését is előírja.

A „Geográfus” szak szigorlati tematikája

A szak teljesítése során a különböző minisztériumi, akadémiai és egyetemközi plénumok állásfoglalása alapján 5 szigorlatot kell teljesíteni. Az első hármát az 1–6 szemeszterek során, a fennmaradó kettőt a második lépcsőben a 7–10. szemeszter során.

- Szigorlat** (javasolt ideje: 4. félév) Általános természetföldrajz
Tárgyai: Vízföldrajz, Geomorfológia, Klimatikus és kőzetmorfológia, Exogén erők természetföldrajza, Biogeográfia és talajföldrajz.
- Szigorlat** (javasolt ideje: 4. félév) Általános gazdaságföldrajz
Tárgyai: Népesség- és településföldrajz, Mezőgazdaság és iparföldrajz, Demográfia, Regionális gazdaságtan, Közlekedésföldrajz.
- Szigorlat** (javasolt ideje: 6. félév) Magyarország természet- és gazdaságföldrajza
Tárgyai: Magyarország természet- és gazdaságföldrajza
- Szigorlat** (javasolt ideje: 8. félév) Társadalom és földrajzi környezete
Tárgyai: Globális környezeti és gazdasági kérdések, Társadalom és földrajzi környezete, Környezetvédelem, A világ nagy gazdasági régióinak földrajza.
- Szigorlat** (javasolt ideje: 9. félév) A szakiránynak megfelelő szakszigorlat
 - Környezet- és területfejlesztés
Tárgyai: Területfejlesztés elmélete és gyakorlata, Települési térkapcsolatok, Tájökológia-tájtervezés, Közigazgatás-irányítás, Földrajzi információs rendszerek, A környezet- és területfejlesztés jogi kérdései.
 - Idegenforgalmi menedzsment
Tárgyai: Regionális természeti és gazdaságföldrajz, Idegenforgalmi földrajz, Művészettörténet, Marketing
 - Földrajzi környezetkutatás, Környezetvédelem
Tárgyai: Talajvédelem, Környezet- és természetvédelem, Tájökológia-tájtervezés-tájkutatás, Erőforrások, Környezetminősítés, Geoökológiai modellek.
 - Terület- és településfejlesztés
Tárgyai: Irányítási rendszerek-közigazgatás, A területfejlesztés elmélete és gyakorlata, Településgazdaságtan, Településszociológia, A települési környezet védelme.

Geográfus szak

Az 1995–96. tanévben az I. és III. évfolyamra érvényes.

Kötelező, nem rögzített kurzusok

Kurzus Ver. 5.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ME	
Bevezetés az informatikába		2+1kg									2	1
Távérzékelés alapjai (1) TEF		0+2g										2
A geográfia közgazdasági alapjai GAF		1+0k									1	
Statisztika I. GAF		0+1g										1
Statisztika II. ÉGH		0+1g										1
Az infrastruktúra földrajza GAF		1+0k									1	
FIR alapjai (1) TEF		1+2kg									1	2
Térképészet ÉGH		1+2kg									1	2
Dinamikus természetföldrajz TEF		0+1g										1

Tájékológia (a második ea és gyakorlat**) TEF			2+0k			1+2 ösg			2 1	2
Földrajzi szeminárium (2) TEF/GAF					0+2g					2
Környezetvédelem TEF			2+0k						2	
A térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása TEF**					0+2g					2
Projektmunka földrajzból (3) TEF/GAF						0+6g				6
Geostatistika TEF/GAF*/**						0+2g				2
Hidrológia TEF**					1+0k				1	
Környezetvédelem gyakorlata TEF**					0+2g					2
Természetföldrajzi labor TEF**					0+4g					4
Talajtan TEF**					1+1ösg				1	1
Környezeti földrajz TEF**					2+0ös				2	
Terület- és településfejlesztés GAF					2+0k(*ös)				2	
A településirányítás elmélete és gyakorlata GAF					2+0k(*ös)				2	
A földrajzi gondolkodás története TEF/GAF						2+0k			2	
Globális környezeti kérdések TEF					2+0k				2	
A településhálózat fejlődése GAF*					2+0ös				2	
Kelet-Közép-Európa és a volt SZU utódállamainak társadalom és gazd. földrajza GAF*						2+1kg			2	1
Amerika és a Pacifikus régió társadalom és gazdaságföldrajza GAF*						3+1ösg			3	1
Afrika és D-Ázsia társadalom és gazdaságföldrajza GAF*						1+0k			1	
A szuburbanizáció* GAF					2+0k				2	
A gazdaság és település pénzügyei* GAF					2+0ös				2	
A településkutatás nemzetközi irányzatai* GAF					2+0k				2	
Modellezés és szimuláció **TEF/GAF						0+2g				2
Összesen									16	17

*Terület- és településfejlesztés specializációs képzés

**Környezetkutató specializációs képzés

(1) A „Bevezetés az informatikába” kurzus után, vagy azzal együtt vehető fel.

(2) Az egyik félév teljesítése kötelező természeti vagy gazdasági földrajzból.

(3) Az ütemezést az illetékes tanszékek adják.

* Szakirányban rögzített helyű óra 34+20=54
nem rögzített helyű óra 18+18=36
szakirányú 18+6=24
szakmai szabadon választott min 26

** Szakirányban rögzített helyű óra 34+20=54
nem rögzített helyű óra 18+18=36
szakirányú 8+16=24
szakmai szabadon választott min 26

Kötelező kurzusok rögzített helyen

Kurzus Ver. 5.0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	MB	
Csillagászati földrajz ÉGH	1+1kg										1	1
Ásványtan és kőzettan ÁSV	3+3kg										3	3
Általános éghajlatlan ÉGH	2+1kg										2	1
A Föld és az élet fejlődése FÖL		2+2kg									2	2
Népesség- és településföldrajz GAF (a 2. ea. és gyakorlat *)		2+2kg				2+2kg					2	2
Belső erők természeti földrajza TEF		1+0k									1	
A Föld és hazánk éghajlata ÉGH		2+0k									2	
Mezőgazdasági földrajz GAF			2+1kg								2	1
Biogeográfia TEF			1+0k								1	
Talajföldrajz TEF			1+1kg								1	1
Hidrogeográfia TEF			1+1kg								1	1
Geomorfológia TEF				3+1sg							3	1
Iparföldrajz GAF				1+1sg							1	1
Magyarország természeti földrajza TEF					2+1g	1+0ös					3	1
Magyarország gazdasági földrajza GAF					2+2g	1+0ös					3	2
Európa természeti földrajza TEF					2+2kg						2	2
Európai Unió gazdaságföldrajza GAF						2+1kg					2	1
Szociálgeográfia GAF							2+0k				2	
Tájtervezés ** TEF							2+1kg	1+2ösg			3	3
Diplomamunka									0+10	0+10		
<i>Összesen</i>	6+5	7+4	5+3	4+2	6+5	4+1	2+0	0+0	0+10	0+10	34	20

*Terület- és településfejlesztés specializációs képzés

**Környezetkutató specializációs képzés

Választható szakmai kurzusok

Az előadások 2+0 (E), a gyakorlatok 0+2 (G) óraszámúak.

Természeti földrajz: A talajerózió kutatás aktuális kérdései (E); Karsztökológia (E); Alkalmazott földrajzi kérdések I. II. (G); Talajtelepüléskológia (G); Tematikus térképezés (G); Fejezetek a regionális természeti földrajzból (E); Térinformatikai és távérzékelési programok (G).

Gazdasági földrajz: Gazdaság-piac-külkereskedelem E; A gazdasági térszerkezetek összefüggései E; A világelelmélet kérdései E; Településszociológia E; Az élelmiszertermelés területi kérdései E; A világ nagyvárosai E; Az Alföld problematika E; A tanya és a falu problémája E.

Földtan és őslénytan: A világ regionális földtana E; Környezetvédelmi geológia E; Válogatott fejezetek földtanból E.

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

Ásványtan, geokémia és kőzettan: Ásványi nyersanyagok tana E; Matematikai módszerek a földtanban E; A földtani folyamatok kémiája E; Kőzetmikroszkópia E; Környezetföldtan E; Környezetgeokémia E.

Geográfus szak szakmai minimum

Szakedolgozattal előírt munkaegységszám 220.

Fizikából, vagy kémiából, vagy biológiából, vagy informatikából min. 6 munkaegység teljesítendő.

Tanórákon megszerzendő 140 szakmai munkaegység.

Ebből: labor és informatika	6, ill. 12 ME a specializációtól függően
matematika (statisztika stb.)	2 ME
földtudomány (geológia, meteorológia, térképészet)	8 ME

Tanórán kívüli (terepgyakorlat, tanulmányút) min. 10 ME

Diplomamunka munkaegységértéke 50

Szabadon választott megjelölésű órák mindegyike óránként 1 ME értékű, a speciális kollégiumok órái 0,5 ME értékűek. A szabadon választott órák 5 fokozatú, a speciális kollégiumok M3-as minősítéssel teljesítendőek.

Korlátozások:

Legalább 25 ME-et kell természeti vagy gazdaságföldrajzból szerezni.

Max. 4 ME teljesíthető extra földrajzi kidácsolással vagy tanulmányúttal.

Kötelező tanórán kívül (terepgyakorlaton és tanulmányúton) teljesítendő minimumok:

1 hét alapozó 2. félév (nyári)

1 hét gazd. földrajz 4. vagy 6. félév (II. év után természetföldrajzi)

1 hét term. földrajz 4. vagy 6. félév (III. év után gazdaságföldrajzi)

1 hét földrajzi tanulmányút 5–8. félév

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

4 hét szakmai gyakorlat a 9. félévig (javasolt időpont 8. félév vége)

Szigorlatok:

1. Általános természeti földrajz (4. félév); 2. Általános gazdasági földrajz (4. félév); 3. Magyarország földrajza (6. félév);
4. A társadalom és földrajzi környezete (8. félév); 5. Specializációs szakszigorlat (8. félév).

Közgazdasági programozó matematikus szak képzési terve

Az új szak képzési dokumentumai a meglévő programozó – programtervező matematikus szakokra vonatkozó, 1982-ben a JATE TTK által kibocsátott „Útmutató”-val az 1990-ben történt hálóterv-módosítással és a BKE új tanterveivel összhangban készültek.

1. A közg. programozó matematikus szak első lépcsője a 2. pontban felsorolt eltérésektől eltekintve azonos a programozó matematikus szak első lépcsőjével.

2. A közg. programozó matematikusnak készülő hallgatók a Mikroökonómia, Makroökonómia, Összehasonlító közgazdaságtan, Számvitel tárgyat ugyanolyan óraszámban tanulják, és ugyanolyan tematikával, mintha a Bp-i Közgazdaságtudományi Egyetem hallgatói lennének. A II. lépcsőre való kerülésük szempontjából ez a tárgy kritériumtárgyként is szerepel.

3. A II. lépcsőre való jutásról kizártnak kell tekinteni azt a hallgatót, akinek:

- a 3. vagy 4. félévben a tanulmányi átlageredménye a félévenkénti 3,50 alatt van,
- a 2. pontban felsorolt tárgyakból kapott jegyeinek (5 db) átlaga 3,50 alatt van.

4. A közg. programozó matematikus szakra felvett hallgatók az első lépcső tantervi követelményeinek kielégítése után kizáró ok hiányában kérhetik, hogy tanulmányaikat a közg. programozó matematikus szak II. lépcsőjén folytathassák, ahol további kettő év elvégzése után egyetemi szintű közg. programozó matematikusi oklevelet nyerhetnek.

A továbbtanulás engedélyezésének feltételei:

- programozó matematikus oklevél megszerzése
- a 2–5. félévben 4,00 átlag megszerzése

(Ez alatt a négy félév tanulmányi átlageredményeinek átlaga értendő.)

A feltételeknek eleget tevő továbbtanulni kívánó felvételéről bizottság dönt.

5. A II. lépcső első két félévét a hallgatók a Budapesti Közgazdaságtudományi Egyetemen töltik részképzés keretében, majd a JATE-ra visszatérve folytatják tanulmányaikat.

6. A JATE közg. programozó matematikus hallgatói a Bp-i Közgazdaságtudományi Egyetemen történő részképzés során, a nekik előírt, illetve általuk szabadon választott tárgyakból az ott érvényes tanulmányi- és vizsgaszabályzat szerint teljesítik tanulmányi- és vizsgakötelezettségeiket.

7. A közg. programozó matematikus hallgatóknak a II. lépcsőben az egyetemi végzettség elnyeréséhez diplomamunkát kell készíteni, amelynek témáját legkésőbb a 7. félév végéig meg kell kapniuk. A hallgató a diplomamunkáját a BKE-n is végezheti, ekkor témafelelőse a BKE megbízott oktatója, a JATE részéről pedig konzulens segíti munkáját. Ha a hallgató a JATE-n végzi diplomamunkáját, a BKE oktatói közül konzulens kérhető fel.

Közgazdasági programozó matematikus szak I. lépcső

Tárgy	1.	2.	3.	4.	5.	6.	
Mikroökonómia		2+3					gyak. jegy + koll.
Makroökonómia			2+2				gyak. jegy + koll
Összehasonlító közg.				3+0			kollokvium
Analízis	2+2+1	2+2+1					
Diszkrét matematika	3+2+1	3+2+1					
Lineáris algebra	2+2+1						
Valószínűségszámítás és mat. stat.					2+1+1	2+1+1	
Numerikus matematika			2+2+1	3+1+1			
Operáció kutatás		2+2+1	2+2+1				
Adatbázisok					2+2+1		
Algoritmusok és adatszerkezetek			2+2+1	2+2+1			
Assembly programozás			2+1+1				
Automaták és formális nyelvek				2+1+1			
Fordító programok					2+1+1		
Hálózatok és osztott számítások						2+2+1	
Mesterséges intelligencia						2+1	
Operációs rendszerek				2+1			
Programcsomagok						0+2+1	
Programfejlesztés			2+1+1				
Programozás	3+2+1	3+2+1					
Programozási nyelvek				2+1+1			
Számítógépes grafika					3+2+1		
Számítógép-technika	2+0	2+0	1+1				
Számítógépes szövegekészítés				2+1+1			
Vizsgadolgozat készítés					0+1+1	0+2+5	
Számvitel						4+0	
Szakmai összesen:	12+8+4	12+8+4	11+9+5	13+7+5	9+7+5	10+8+8	
Mindösszesen:	12+8+4	14+11+4	13+11+5	16+7+5	9+7+5	10+8+8	

A matematikai tárgyak számonkérési módja:

- Az első félévben az alapvető tárgyakból kollokválni kell
- Az alapoó időszak további féléveiben az egyes tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tesz kollokviumot.
- Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két mat. tárgyból kollokválni kell.

d. Minden gyakorlatból gyakorlati jegy van!

Testnevelés: 1–4. félévben heti 0+2 óra.

ÁMÉT: 1–5. félévben 3+2 óra.

Közgazdasági programozó matematikus szak II. lépcső

A hallgatók a II. lépcső első két félévében (7. és 8. félév) a BKE tantervi ütemezése alapján folytatják tanulmányaikat. Az eddigi előzetes megbeszéléseken az alábbi tantárgyak merültek fel.

Döntésmélet	Statisztika
Világgazdaságtan	Többváltozós statisztikai elemzés
Vállalati gazdaságtan	Számítógépes diszkrét módszerek
Matematikai közgazdaságtan	Diszkrét optimalizálás
Magyarország gazdasági és társadalmi története	Valószínűségszám. és matematikai statisztika
Magyarország természeti és gazdasági földrajza	Differenciálegyenletek
Gazdaságjog	Szakszeminárium és szakmai gyakorlat
Vállalati szervezés	
Számvitel	
Elmélettörténet	
Pénzügytan	

A II. lépcső két utolsó félévében (9. és 10. félév) a JATE-ra visszatérve az alábbi törzstárgyakat tanulják:

	9. félév	10. félév
Differenciálegyenletes modellek	2+2 (koll.)	2+2 (koll.)
Sztocasztikus folyamatok elemei	2+2	-
Gráfelmélet (kombinatorika)	3+1	-
Kombinatorikus optimalizálás	-	3+1
Adatbázisok elmélete	3+1	-
Információs rendszerek	-	3+1
Diplomamunka	0+10	0+10 (aláírás)
Összesen:	10+6	8+4

Ezen túlmenően a 9. félévben heti 4 óra speciálkollégiumot kötelező választaniuk az alábbi – rendszeresen meghirdetésre kerülő – speciálkollégiumok közül:

- Alakfelismerés
- Hálózatok és osztott számítások
- Képfeldolgozás
- Párhuzamos számítások
- Operációs rendszerek
- Szakértői rendszerek
- Számítógépes szimuláció

A 10. félévvel bezárólag egy heti 2 órás speciálkollégiumot kötelező választaniuk az alábbi speciálkollégiumok közül:

- Vállalkozások gazdaságtana
- A marketing alapjai
- Bankrendszer, értékpapírok, tőzsde
- A mai világgazdaság aktuális kérdései
- A környezetvédelem ökonómiaja
- Gazdaságpolitika Magyarországon 1945-től

Államvizsga tárgya: Számítástudomány és közgazdaságtan.

A diploma minősítésének kiszámítása

(1991. november 8-án megtartott II. rendes Kari Tanács határozata)

Programozó matematikus szakon a diploma minősítésének kiszámításához

a Diszkrét matematika,

az Operációkutatás,

az Algoritmusok és adatstruktúrák

és a *Programozás* tárgyakból szerzett összes vizsgajegy átlagai, vagyis négy jegy számít be a diplomajegybe, úgy, hogy a diploma minősítését ennek a négy jegynek és az államvizsga osztályzatának számtani átlaga adja.

Kitüntetéses oklevél

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

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Matematikus szak képzési terve

1. félév

M 161 Bevezetés az algebrába	#3+1+1
M 162 Függvények határértékének és folytonosságának elmélete	4+2+2
M 163 Bevezetés a geometriába I.	3+0+1
I 101 Programozás	3+0+1

2. félév

M 261 Algebra és számelmélet	3+1+1
M 262 Függvények differenciálszámítása	4+2+2
M 263 Bevezetés a geometriába II.	3+0+1
M 264 Halmazelmélet	2+1+1
M 265 Kombinatorika I.	2+1+1

3. félév

M 361 Általános algebra	2+1+1
M 362 Függvények integrálszámítása	2+1+1
M 363 Általános topológia	2+0+1
M 364 Közönséges differenciálegyenletek	3+1+1
M 365 Kombinatorika II.	2+1+1
I 304 Algoritmusok és adatszerkezetek I.	2+2+1

4. félév

M 461 Csoportelmélet	2+1+1
M 462 Komplex függvények és sorok	2+1+1
M 463 Geometriák és modelljeik	3+0+1
M 464 Parciális differenciálegyenletek	3+1+1
I 404 Algoritmusok és adatszerkezetek II.	2+2+1

5. félév

M 561 Lineáris algebra II.	2+1+1
M 562 Lebesgue-féle integrálmélet	2+1+1
M 563 Differenciálgeometria	3+0+1
M 564 Valószínűségszámítás és matematikai statisztika I.	3+1+1
I 301 Numerikus matematika I.	2+1+1
Szabadon választott tárgy	2 óra

6. félév

M 661 Testelmélet és Galois-elmélet	2+0+1
M 662 Mértékelmélet és Fourier-sorok	2+1+1

M 663 Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II.	2+1+1
I 203 Operációkutatás I.	2+1+1
I 401 Numerikus matematika II.	3+0+1
Szabadon választott tárgy	4 óra

7. félév

M 761 Hilbert-terek és operátorok	2+1+1
M 762 Algebrai topológia*	3+0+1
M 763 Differenciálegyenletes modellek*	3+0+1
M 764 Matematikai logika	3+0+0
I 303 Operációkutatás II.	2+1+1

8. félév

M 861 Differenciálható sokaságok*	3+0+1
M 862 Sztochasztikus folyamatok II.	2+1+0
M 863 Klasszikus mechanika	2+0+0
I 801 Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete*	3+1+0
I 803 Kombinatorikus optimalizálás*	3+1+0
I 403 Automaták és formális nyelvek I.*	2+1+0

9. félév

I 701 Automaták és formális nyelvek II.*	3+1+0
Elméleti fizikai tárgy* (a 9. félév helyett a 10. félévben is fölvehető)	2 óra
Szabadon választott tárgy	2 óra

10. félév

Szabadon választott tárgy	4 óra
---------------------------	-------

Heti óraszám: előadás + gyakorlat + konzultáció

Megjegyzés: A legkiválóbb hallgatók a 7–10. félévben a Matematikai Tanszékcsoport Tanácsa által jóváhagyott *egyéni képzési terv* szerint tanulhatnak. Számukra a *-gal jelzett tárgyak nem kötelezőek.

Vizsgarend

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

A diploma minősítésének kiszámítása

(1991. november 8-án megtartott II. rendes Kari Tanács határozata)

Matematikus szakon a diploma minősítéséhez az alábbi négy jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: a 2–5. félévekben *algebrából* szerzett jegyek kerekített átlaga*
2. jegy: a 2–5. félévekben *analízisből* szerzett jegyek kerekített átlaga*
3. jegy: a 2–5. félévekben *geometriából* szerzett jegyek kerekített átlaga*
4. jegy: a 6–8. félévben szakmai tárgyakból szerzett jegyek kerekített átlaga

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

4,71 és 5,00 között van, akkor a jegy	5;
3,71 és 4,70 között van, akkor a jegy	4;
2,71 és 3,70 között van, akkor a jegy	3;
különben a jegy	2.

A diploma minősítése: az államvizsga átlagához hozzáadjuk a fenti négy jegyet, s a kapott összeget osztjuk öttel.

Kitüntetéses oklevél

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

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Programozó matematikus szak képzési terve

	1.	2.	3.	4.	5.	6.
x Analízis (Kalkulus I–II.)*	2+2+1	2+2+1				
x Diszkrét matematika I. II.	3+2+1	3+2+1				
x Lineáris algebra*	2+2+1					
Valószínűségszámítás és mat. statisztika					2+1+1	2+1+1
Numerikus matematika			2+2+1	3+1+1		
Operációkutatás		2+2+1	2+2+1			
Adatbázisok					2+2+1	
Algoritmusok és adatszerkezetek			2+2+1	2+2+1		
Assembly programozás			2+1+1			
Automaták és formális nyelvek				2+1+1		
Fordító programok					2+1+1	
Hálózatok és osztott számítások						2+2+1
Mesterséges intelligencia						2+1
Operációs rendszerek				2+1		
Programcsomagok						0+2+1
Programfejlesztés			2+1+1			
x Programozás	3+2+1	3+2+1				
Programozási nyelvek				2+1+1		
Számítógépes grafika					3+2+1	
x Számítógép-technika	2+0	2+0	1+1			
Számítógépes szöveggéskészítés				2+1+1		
Vizsgadolgozat készítés					0+1+1	0+2+5
Összesen	20	20	20	20	16	14

* Nem kell felvenni, ha a másik szak matematika.

A számonkérés módja (progr. és pr. ter. mat.)

- a) Az első félévben az alapvető tárgyakból kollokválni kell. (Az alapvető tárgyakat a hálótervben x-szel jelöltük.)
 - b) A további félévekben minden tárgy anyagából kollokviumot kell tenni. Többféléves tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tesz kollokviumot.
 - c) Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két matematikai tárgyból kollokválnia kell.
 - d) Gyakorlati jegy minden félévben, ahol van gyakorlat.
- Az államvizsga központi (minisztériumi) tematika szerint történik.
Az államvizsga tematikája a központi tematikán kívül a választott fakultáció tematikáját is tartalmazza.

A diploma minősítésének kiszámítása
(1991. november 8-án megtartott rendes Kari Tanács határozata)

Programozó matematikus szakon a diploma minősítésének kiszámításához

*a Diszkrét matematika,
az Operációkutatás,
az Algoritmusok és adatstruktúrák*

és a *Programozás* tárgyakból szerzett összes vizsgajegy átlagai, vagyis négy jegy számít be a diplomajegybe, úgy, hogy a diploma minősítését ennek a négy jegynek és az államvizsga osztályzatának számtani átlaga adja.

Kitüntetéses oklevél

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

Az új kiszámítási mód bevezetése a szigorlatok eltörlése miatt szükséges.

Tájékoztató programozó matematikus hallgatók részére

Az új hálóterv következtében a III. éves programozó matematikus hallgatók tanulmányi kötelezettségei az alábbiak szerint változnak.

1. Azon hallgatók, akik nem szándékoznak programtervező matematikusként továbbtanulni kötelesek vizsgadolgozatot készíteni és államvizsgázni. Az államvizsga feltétele: abszolutorium megszerzése, vizsgadolgozat elkészítése és angol alapfokú C vagy angol középfokú nyelvvizsga letétele.

2. Azon hallgatók, akik programtervező matematikusként szándékoznak továbbtanulni és teljesítik az előírt feltételeket (2., 3., 4., 5. félévek tanulmányi átlaga nem kisebb, mint 3,5, és a tekintett négy félév átlagának átlaga nem kisebb, mint 4), kötelesek az 5. félévben a hálóterv szerinti 1. vagy 5. blokkot, továbbá a 6. félévben egy szabadon választható tárgyat felvenni. A vizsgadolgozatot és az államvizsgát illetően ezen hallgatók az alábbi két lehetőség közül választhatnak:

a. Vizsgadolgozatot készítenek, és leteszik az államvizsgát, melynek feltétele ugyanaz, mint az 1. pontban. Ezzel főiskolai végzettségű programozó matematikus diplomát nyernek, és a programtervező matematikus szak befejezésével egy további egyetemi végzettséget tanúsító diplomát szerezhetnek.

b. Nem készítenek vizsgadolgozatot, és nem tesznek államvizsgát. Ez esetben ha az előírt feltételeknek nem felelnek meg, vagy ha a programtervező matematikus szakot nem tudják eredményesen elvégezni, akkor tanulmányaik befejeztével nem lesz főiskolai végzettséget tanúsító diplomájuk, melynek megszerzéséhez külön eljárás keretében államvizsgázni kell.

Programtervező szakon az államvizsga feltétele: abszolutorium megszerzése, diplomamunka elkészítése, két különböző nyelvből egy alapfokú C-nyelvvizsga és egy középfokú nyelvvizsga letétele.

Programtervező matematikus szak képzési terve

1. A programtervező szak felvételnél feltételei

Programtervező matematikus szakon az a hallgató folytathatja tanulmányait az 5. félévtől kezdődően, aki a kiszabott feltételeket teljesítette (2., 3., 4., 5. félévek tanulmányi átlaga nem kisebb, mint 3,5, és a tekintett 4 félév átlagának átlaga nem kisebb, mint 4). A hallgatónak a programozó szak tantárgyain kívül a 3. évben fel kell vennie az 1. vagy az 5. blokkot és a 6. félévben egy szabadon választható tantárgyat, valamint az angol nyelvű szakszövegfordítás kurzust: A hallgatónak nem kötelező vizsgadolgozatot készíteni és államvizsgázni. (De ezt megteheti.)

2. Hálóterv

A szak tanulmányi kötelezettségei részben időben kötöttek, ezt tartalmazza az alaphálóterv, részben időrendi megkötés nélkül vagy tág időhatárokkal teljesíthetők, amit a kiegészítő hálótervek („A” változat és „B” változat) tartalmaznak.

Alaphálóterv

Tantárgy	5.	6.	7.	8.	9.	10.	félév
1. vagy 5. blokk	3+1	3+1					
Angol nyelvű szaksz. ford.		1+2					
Speciálkollégium		2+0					

Tantárgy	5.	6.	7.	8.	9.	10.	félév
Halmazelmélet és mat. logika			3+1				
Automaták és form. nyelvek			3+1				
Kiszámíthatóság és alg. bony.				3+1			
A blokk			3+1	3+1			
B blokk			3+1	3+1			
Diplomamunka készítés					0+10 aláírás	0+10 aláírás	

Kiegészítő hálóterv, „A” változat

Tantárgy	5.	6.	7.	8.	9.	10.	félév
C blokk			3+1	3+1			
1. egység							7-8
2. egység					X		9
3. egység					X		9
4. egység							7-10
5. egység							7-10

Kiegészítő hálóterv, „B” változat

Tantárgy	5.	6.	7.	8.	9.	10.	félév
C blokk					3+1	3+1	
1. egység							7-8
2. egység							7-8
3. egység					X		9
4. egység							7-10
5. egység							7-10

A hallgató dönti el, hogy a tanulmányi kötelezettségeit az „A” vagy a „B” változat szerint végzi el. A közös rész elvégzése kötelező. A blokkok felvétele csak az előfeltétel teljesülése esetén lehetséges. Blokk második félévének feltétele értelemszerűen a blokk első féléve is. A hálótervben szereplő blokkok és egységek az alábbiak lehetnek.

3. Blokkok

Blokk sorszám / Tantárgyak	Félév		Előfeltétel
	I.	II.	
1. Analízis	3+1	3+1	
2. Differenciálegyenletek	3+1	3+1	1. blokk
3. Numerikus matematika	3+1	3+1	
4. Valószínűviszámítás Matematikai statisztika	3+1	2+1	1. blokk
5. Matematikai struktúrák Boole-függvények	3+1	3+1	
6. Gráfelmélet (kombinatorika) Kombinatorikus optimalizálás	3+1	3+1	
7. Formális szemantika Programhelyesség-bizonyítás	3+1	3+1	5. blokk

Blokksorszám / Tantárgyak	Félév		Előfeltétel
	I.	II.	
8. Adatbázisok elmélete Információs rendszerek	3+1	3+1	5. blokk
9. Számítógépes geometria Mesterséges intelligencia	3+1	3+1	

4. Egységek

a) Valamely nem választott blokk tantárgya.
b) Az Informatikai Tanszékcsoport által meghirdetett speciálkollégiumok. Az érintett tanszékek kutatási területükhöz kapcsolódó témakörökben hirdetnek speciálkollégiumokat. Az alábbi jellegű speciálkollégiumok rendszeresen meghirdetésre kerülnek:

- Alakfelismerés
- Hálózatok és osztott számítások
- Képfeldolgozás
- Párhuzamos számítások
- Operációs rendszerek
- Szakértői rendszerek
- Számítógépes szimuláció

c) A modellalkotó matematikus szak valamely kollégiuma.

5. A számonkérés módja

Minden egyféléves kurzus anyagából kollokviumot kell tenni. Többféléves tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tehet kollokviumot.

Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két matematikai vagy számítástechnikai tárgyból kollokválnia kell.

Gyakorlati jegy minden félévben, ahol van gyakorlat.

A társadalomtudományi tárgy záródhat kollokviummal vagy beszámolóval.

6. Végzés

A programtervező abszolutórium megszerzésének feltétele az alábbiak teljesítése a hálótervnek megfelelően:

- törzstárgyak
- 4 választott blokk (1 blokk már az I. lépcsőn teljesített)
- 5 szabadon választható tantárgy

A programtervező diploma megszerzésének feltétele:

- az abszolutórium megszerzése
- diplomamunka elkészítése
- nyelvi végzettség az érvényes előírásoknak megfelelően
- az államvizsga letétele

Megjegyzés: A hallgató a programozó matematikus államvizsgát pótlólag leteheti, amennyiben a programozó abszolutóriumot megszerezte és vizsgadolgozatot készített.

7. Államvizsga

Az államvizsgán a kiadott tételjegyzékben szereplő tananyag kerül számonkérésre. Az államvizsga eredménye a következő három jegy átlaga: a diplomamunkára kapott jegy, a diplomamunka védésére kapott érdemjegy, az államvizsgán történő feleletre kapott jegy.

8. Diplomaminősítés

A diploma minősítése az alábbi 6 átlag átlagának eredménye

- a hálótérvi törzanyagból (Halmazelmélet és matematikai logika, Automaták és formális nyelvek elmélete, Kiszámíthatóság-elmélet és algoritmusok bonyolultság-elmélete) szerzett összes vizsgajegyek átlaga

- a választott 4 blokk mindegyikéből a blokk teljesítése során szerzett vizsgajegyek átlagai
- az államvizsga eredménye

Vegyész szak képzési terve

A. Rögzített helyű kurzusok

Kurzus	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Általános kémia	3+2+5*									
Alkalmazott matematika	3+2+0	2+2+0								
Kísérleti fizika	2+1+0	2+0+3								
Szervetlen kémia	2+0+0	2+0+5								
Analitikai kémia		2+0+0	3+0+5	0+0+4						
Fizikai kémia		2+1+0	2+1+0	3+2+0	0+0+5					
Radiokémia			2+1+0	0+0+4						
Szerves kémia				4+0+0	4+0+0	0+0+5				
Kémiai technológia					2+1+0	3+0+0	0+0+4			
Kolloidika					2+0+0	0+0+4				
Diplomamunka									0+10	0+10
Óraszám összesen:	10+5+5 20	10+3+8 21	7+2+5 14	7+2+8 17	8+1+5 14	3+0+9 12	0+0+4 4	0+0+0 0	0+10 10	0+10 10

*előadás + szeminárium + laboratóriumi gyakorlat

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

Külső szakmai gyakorlat: 6. félév után: 4 hét üzemi gyakorlat

B. Kötelező kiegészítő kurzusok

1.	Bevezetés az informatikába	2+1+0	1-4. félév
2.	Kémiai informatika ^a	1+1+0	2-5. félév
3.	Ásványtan	2+1+0	2-6. félév
4-5.	Differenciálegyenletek a kémiában ^b	2+1+0	3-5. félév
	Valószínűségszámítás és statisztika a kémiában ^b	2+1+0	3-5. félév
	Lineáris algebra a kémiában ^b	2+1+0	3-5. félév
6.	Üvegtechnikai gyakorlat ^c	0+0+1	3-6. félév
7.	Geokémia	2+1+0	3-7. félév
8.	Szervetlen sztereokémia ^d	2+0+0	3-6. félév
	Koordinációs kémia ^d	2+0+0	3-6. félév
9.	Szakkönyvtári ismeretek ^c	0+1+0	4-6. félév
10.	Szervetlen kémia gyakorlat II.	0+0+4	5-7. félév
11-12.	Nagyműszeres analitikai eljárások ^c	1+0+0	5-7. félév
	Analitikai elválasztó módszerek ^c	1+0+0	5-7. félév
13.	Analitikai kémiai gyakorlat III.	0+0+4	5-7. félév
14-15.	Elektrokémia ^f	2+1+0	Fizikai kémia alapkursusok elvégzése után vehető fel.
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek ^f	2+1+0	
	Kvantumkémia ^f	2+1+0	
	Reakciókinetika ^f	2+1+0	
	Statisztikus termodinamika ^f	2+1+0	
16.	Fizikai kémia gyakorlat II.	0+0+5	
17-18.	Elméleti szerves kémia I. ^b	2+0+0	Szerves kémia alapkursusok elvégzése után.
	Természetes szénvegyületek ^b	3+0+0	
	Fémorganikus vegyületek ^b	2+0+0	

19.	Szerves kémia gyakorlat II.	0+0+7	7-8. félév
20-21.	Fizikai műveletek és gépek ^b	2+1+0	6-8. félév
	Ipari elválasztási műveletek ^b	2+1+0	6-8. félév
	Kémiai reaktorok ^b	2+1+0	6-8. félév
20.	Biokémia	2+0+2	7-8. félév
21.	Határfelületek és diszperz rendszerek	2+0+0	7-8. félév
22.	Polimerek	2+0+4	7-8. félév
23-24.	Projekt-(kutató-) munka kémiából ⁸	<u>0+0+10</u>	6-8. félév

Összesen: 31+11+37 óra

^a „Bevezetés az informatikába” c. kurzus elvégzése után vehető fel

^b A 3 tárgyból 2 választása kötelező

^c Tömbösített formában, elfogadása aláírással (gyakorlati jegy nincs)

^d A 2 tárgyból 1 választása kötelező; ez a Szervetlen kémia szigorlat része, külön kollokvium nincs

^e A 2 tárgyból 1 választása kötelező; ez az Analitikai kémia szigorlat része, külön kollokvium nincs

^f Az 5 tárgyból 2 választása kötelező

⁸ A kiíró kutatóhely által megadott időponttól kezdve vehető fel

Minden A. vagy B. elméleti tárgy (féléves kurzus) kollokviummal, minden A. vagy B. szeminárium és laboratóriumi gyakorlat gyakorlati jeggyel zárul.

C. Kötelezően választható szakmai kurzusok

Az ide tartozó tárgyak a képzési terv *mellékletében* szerepelnek. Ezekből a képzési idő alatt 20 óra kollokviummal (vagy gyakorlati jeggyel) és 20 óra beszámolóval (M3 értékelés, vagy gyakorlati kurzus esetén aláírással) lezárt kurzus, összesen 40 óra felvétele kötelező.

Szigorlatok: Szervetlen kémia
 Analitikai kémia
 Fizikai kémia
 Szerves kémia
 Kémiai technológia

A *Fizikai kémia* és a *Szerves kémia* szigorlatok az A blokkban (rögzített helyű tárgyak) szereplő elméleti és gyakorlati kurzusok eredményes lezárása után tehető le. A *Szervetlen kémia*, *Analitikai kémia* és a *Kémiai technológia* szigorlatok tárgyát az A és a B blokkokban szereplő kurzusok képezik (a *Szervetlen kémia* szigorlatnál a *Szervetlen sztereokémia* vagy a *Koordinációs kémia* c. kurzusok a szigorlat tárgyát képezik, míg az *Analitikai kémia* szigorlatnál a *Nagyműszeres analitikai eljárások* vagy az *Analitikai elválasztó módszerek* c. kurzusok a szigorlat tárgyát képezik, ezekből külön kollokvium nincs előírva).

A szigorlatokra első alkalommal a kiírásnak megfelelő időben kell jelentkezni, de azokat nem kötött időpontban, legkésőbb a 9. félév befejezéséig kell letenni.

A B kurzusok között szereplő 2 x 5 órás *projektmunka* a Kémiai Tanszékcsoport szervezésében végezendő kutatómunka; ezek során egy kisvolumenű, önálló feladatot kell megoldani, ami az irodalmazásból kiindulva a kísérleti munka elvégzésén át egy összegzés megírásáig (maximum 20 oldal terjedelem) és az adott tanszéki szeminárium keretében történő nyilvános megvédéséig terjed. A projektmunkákat két különböző területen kell végezni. Az egyik projektmunka elméleti jellegű is lehet, amely valamely téma szakirodalmi feldolgozását jelenti (ebben az esetben a projektmunka csak a „*Szakkönyvtári ismeretek*” c. kurzus teljesítése után vehető fel).

A projektmunka gyakorlati jeggyel zárul

Az egyik projektmunka diplomamunkaként folytatható.

A projektmunka lehetőségeket (kutatóhely, téma, témavezető, a kezdés lehetséges időpontja és a felvételi feltételek) az 5. félév végéig kell közzétenni, hogy a hallgató kiválaszthassa a munkahelyeket, illetve a témavezetőket, akiknek irányításával elvégezheti a konkrét feladatokat.

Összóraszám

A. Rögzített helyű kurzusok:	102 óra
B. Kötelező kiegészítő kurzusok:	79 óra
C. Kötelezően választható szakmai kurzusok:	40 óra
D. Diplomamunka:	20 óra
D. ÁMÉT:	<u>10 óra</u>
Összesen:	251 óra

Melléklet: C. Kötelezően választható kurzusok**a) Alkalmazott matematikából és számítástechnikából**

1. K 301 Differenciálegyenletek a kémiában	2+1+0
Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok	
2. K 302 Valószínűségszámítás és statisztika a kémiában	2+1+0
Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok	
3. K 303 Lineáris algebra a kémiában	2+1+0
Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok	
4. K 304 Kemometria	2+0+0
Feltétel: Kémiai informatika kollokvium	
5. K 305 Mérési eredmények számítógépes kiértékelése	2+0+0
Feltétel: Alkalmazott matematika és informatika alapkurzusok	
6. K 306 Számítógépi módszerek alkalmazása a kémiában	2+0+0
Feltétel: Alkalmazott matematika és informatika alapkurzusok	
7. K 307 Numerikus matematika alkalmazása a kémiában	2+0+0
Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok	
8. K 308 Méréskiértékelés paraméterbecsléssel	2+0+0
Feltétel: Alkalmazott matematika és informatika alapkurzusok	
9. K 309 Optimalizálási módszerek a vegyiparban	2+0+0
Feltétel: Alkalmazott matematika alapkurzusok	

b) Szervetlen kémiából

1. K 311 Bioszervetlen kémia	1+0+0
Feltétel: Szervetlen kémia alapkurzusok	
2. K 312 Molekulageometria	1+0+0
Feltétel: Szervetlen kémia alapkurzusok	
3. K 313 Szervetlen sztereokémia	2+0+0
Feltétel: Szervetlen kémia alapkurzusok	
4. K 314 Koordinációs kémia	2+0+0
Feltétel: Szervetlen kémia alapkurzusok	

c) Analitikai kémiából

1. K 320 Analitikai elválasztó módszerek	1+0+0
Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok	
2. K 321 Nagyműszeres analitikai eljárások	1+0+0
Feltétel: Analitikai kémia alapkurzusok	
3. K 322 Gázkromatográfia	1+0+2
Feltétel: Analitikai kémia szigorlat	
4. K 323 Folyadékkromatográfia	1+0+2
Feltétel: Analitikai kémia szigorlat	
5. K 324 Atomspektroszkópia	1+0+2
Feltétel: Analitikai kémia szigorlat	
6. K 325 Indukciós reakciók a kémiai analízisben	2+0+0
Feltétel: Szervetlen kémia és Analitikai kémia szigorlat	
7. K 326 Modern elektroanalitikai módszerek	1+0+2
Feltétel: Analitikai kémia szigorlat	

d) Fizikai kémiából	
1. K 330 Elektrokémia	2+1+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokvium	
2. K 331 Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek	2+1+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokvium	
3. K 332 Kvantumkémia	2+1+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokvium	
4. K 333 Reakciókinetika	2+1+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokvium	
5. K 334 Statisztikus termodinamika	2+1+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokvium	
6. K 335 IR, NMR, ESR és Ms spektrumok értékelése	1+2+0
Feltétel: Fizikai kémia szigorlat	
7. K 336 Bevezetés a szemiempirikus kvantumkémiai számítások gyakorlati alkalmazásaiba	2+0+0
Feltétel: Kvantumkémia kollokvium	
8. K 337 Molekuláris mechanika	2+0+0
Feltétel: Szerves kémia szigorlat, Fizikai kémia I. és II. kollokvium	
9. K 338 Mágnesség, ESR-spektroszkópia	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokviumok	
10. K 339 Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikei alapjai	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokviumok	
11. K 340 A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata	2+0+0
Feltétel: K 339 kollokvium	
12. K 341 Légkörkémia	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia II. kollokvium	
13. K 342 Bioszervetlen anyagok fizikai kémiája	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia I. kollokvium	
14. K 343 Komplex egyensúlyok kémiája	2+0+2
Feltétel: Fizikai kémia I. kollokvium	
15. K 344 A kémiai kinetika gyakorlati módszerei	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia szigorlat	
16. K 345 Elektrokémiai vizsgálati eljárások; elmélet és alkalmazás	2+1+0
Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokvium	
17. K 346 Elektrokémia jelenségek a biológiában	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokvium	
18. K 347 Elektroanalízis	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia I. és II. kollokvium	
19. K 348 Fotokémia	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokviumok	
20. K 349 A kémiai kutatások módszertana	2+0+0
Feltétel: megkezdett projektmunka	
e) Szerves kémiából	
1. K 360 Természetes szénvegyületek	3+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
2. K 361 Heterociklusos vegyületek	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
3. K 362 Elméleti szerves kémia I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
4. K 363 Elméleti szerves kémia II.	2+0+0
Feltétel: Elméleti szerves kémia I. kollokvium	
5. K 364 Új szintézismódszerek	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
6. K 365 Fémorganikus vegyületek	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
7. K 366 Elválasztás technika (Szerves kémiai analízis)	2+0+0

Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
8. K 367 IR spektroszkópia a szerves kémiában	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából; Fizikai kémia szigorlat	
9. K 368 NMR spektroszkópia a szerves kémiában	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából; Fizikai kémia szigorlat	
10. K 369 Tömegspektroszkópia a szerves kémiában	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából; Fizikai kémia szigorlat	
11. K 370 Gyógyszerkémia I.	4+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
12. K 371 Gyógyszerkémia II.	4+0+0
Feltétel: K 370 kollokvium	
13. K 372 Klinikai kémia	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
14. K 373 Szénhidrogének kémiája	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
15. K 374 Növényvédőszerkémiája	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
16. K 375 Heterogén katalízis a szerves kémiában I.	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
17. K 376 Heterogén katalízis a szerves kémiában II.	2+0+0
Feltétel: K 375 kollokvium	
18. K 377 Élelmiszerkémia	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából; Biokémia kollokvium	
19. K 378 Sztereokémia	2+0+0
Feltétel: 2 alapkollokvium szerves kémiából	
f) Szilárdtest- és radiokémiából	
1. K 380 Radioizotópok és környezetvédelem	1+0+0
Feltétel: Radiokémia alapkursusok teljesítése	
2. K 381 Szilárdtest- és felületkémia	2+0+0
Feltétel: Fizikai kémia szigorlat	
g) Kolloidkémiaiából	
1. K 390 Határfelületi jelenségek és diszperz rendszerek	2+0+0
Feltétel: Kolloidika alapkursus	
2. K 391 Polimeroldatok és diszperziók	2+0+0
Feltétel: Polimerek kollokvium	
3. K 392 Kolloidrendszerek stabilitása	2+0+0
Feltétel: Kolloidika alapkursus	
4. K 393 Micellás és folyadékkristályos rendszerek	2+0+2
Feltétel: Kolloidika alapkursusok	
5. K 394 Reológia	2+0+2
Feltétel: Kolloidika alapkursusok	
6. K 395 Emulziók, szuszpenziók	2+0+2
Feltétel: Kolloidika alapkursusok	
7. K 396 Talajok fizikai kémiája	3+0+1
Feltétel: Kolloidika alapkursusok	
8. K 397 Agyagásványok	2+0+0
Feltétel: Kolloidika alapkursusok	
9. K 398 Gélek, biokolloidok	2+0+0
Feltétel: Kolloidika alapkursusok	

h) Alkalmazott kémiából

- | | |
|--|-------|
| 1. K 410 A kvantumkémia gyakorlati alkalmazásai
Feltétel: Fizikai kémia alapkursusok, Kvantumkémia alapkursus | 4+0+0 |
| 2. K 411 Fizikai műveletek és gépek
Feltétel: Kémiai technológia I. alapkursus | 2+1+0 |
| 3. K 412 Ipari elválasztási műveletek
Feltétel: Kémiai technológia I. alapkursus | 2+1+0 |
| 4. K 413 Kémiai reaktorok
Feltétel: Kémiai technológia I. alapkursus | 2+1+0 |
| 5. K 414 Petrolkémiai eljárások
Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |
| 6. K 415 Mezőgazdasági és fermentációs ipari eljárások
Feltétel: Kémiai technológia kollokviumok, Biokémia kollokvium | 2+0+0 |
| 7. K 416 Műanyagkémiai ipari eljárások
Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |
| 8. K 417 Heterogén katalízis I.
Feltétel: Fizikai kémia alapkursusok | 4+0+0 |
| 9. K 418 Heterogén katalízis II.
Feltétel: K 417 kollokvium | 4+0+0 |
| 10. K 419 Zeolitok kémiája
Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |
| 11. K 420 Mikropórusos szerkezetek
Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |
| 12. K 421 Felderített reakciómechanizmusok a heterogén katalízisben
Feltétel: K 417 kollokvium | 2+0+0 |
| 13. K 422 Vegyipari műveletek szabályzásának alapjai
Feltétel: Kémiai technológia alapkursusok | 2+0+0 |

i) Környezeti kémiából

- | | |
|---|-------|
| 1. K 431 Környezeti kémia I.
Feltétel: – | 2+0+0 |
| 2. K 432 Környezeti kémia II.
Feltétel: K 431 kollokvium | 2+0+0 |
| 3. K 433 A környezetvédelem analitikai problémái I.
Feltétel: Analitikai kémia szigorlat | 2+0+0 |
| 4. K 434 A környezetvédelem analitikai problémái II.
Feltétel: K 433 kollokvium | 2+0+0 |
| 5. K 435 A környezetvédelem koloidkémiai alapjai
Feltétel: Koloidkémia kollokvium | 3+0+0 |
| 6. K 436 Környezetvédelem a vegyiparban
Feltétel: Kémiai technológia alapkollokviumok | 2+0+0 |
| 7. K 437 Környezetvédelmi technológia
Feltétel: Kémiai technológia alapkollokviumok | 2+0+0 |
| 8. K 438 Katalitikus folyamatok a környezetvédelemben
Feltétel: Fizikai kémia alapkollokviumok | 2+0+0 |

Javasolt blokkok

a. Elméleti kémia

Kursusok: K 301, K 303, K 306, K 307, K 312, K 332, K 334, K 336, K 337, K 362, K 363, K 378, K 410

b. Anyagtudomány és katalízis

Kursusok: K 324, K 331, K 333, K 335, K 338, K 347, K 367, K 368, K 369, K 375, K 376, K 381, K 390, K 417, K 418, K 419, K 420, K 421, K 438

c. Gyógyszerkémia

Kurzusok: K 360, K 361, K 364, K 367, K 368, K 369, K 370, K 371, K 372, K 378, K 398

d. Elektrokémia-korrózió

Kurzusok: K 321, K 326, K 330, K 339, K 340, K 345, K 346, K 347

e. Modern analitikai módszerek

Kurzusok: K 304, K 305, K 320, K 321, K 322, K 323, K 324, K 326, K 331, K 335, K 338, K 345, K 366, K 367, K 368, K 369, K 381

f. Környezetvédelem

Kurzusok: K 341, K 380, K 419, K 431, K 432, K 433, K 434, K 435, K 436, K 437, K 438

g. Élelmiszer- és mezőgazdasági kémia

Kurzusok: K 311, K 320, K 323, K 342, K 360, K 361, K 374, K 377, K 395, K 396, K 397, K 398, K 415

h. Polimerek – műanyagkémia

Kurzusok: K 390, K 391, K 392, K 393, K 394, K 395, K 414, K 416

i. Szervetlen kémia

Kurzusok: K 311, K 312, K 313, K 314, K 321, K 331, K 332, K 335, K 342, K 343, K 365, K 397, K 419

A TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANSZÉKEI

Biológus Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. BARANYI ATTILA egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora
Tanszékcsoportvezető helyettes: KOCSISNÉ DR. MIHALIK ERZSÉBET docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Állattani és Sejtbiológiai Tanszék (Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. GULYÁ KÁROLY egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. HALASY KATALIN docens, a biológiai tudomány kandidátusa
Docens: DR. FEKETE ÉVA a biológiai tudomány kandidátusa

C. egyetemi docens: BICZÓK FERENC

Tanársegéd: DR. BOROS ANDRÁS, PÁLFI ÁRPÁD

Tudományos segédmunkatárs: VÍZI SÁNDOR

Technikus: ACSAI FERENC

Laboráns: KAJTÁR ANIKÓ, KISS GYÖRGYINÉ SERES ANIKÓ, GERA ISTVÁNNÉ
Szakkollegista: AMBRUS JÓZSEFNÉ KOZMA ZSUZSANNA

PhD ösztöndíjas: TAMÁS GÁBOR

Takarító: FARKAS SÁNDORNÉ

Biokémiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: ÁBRAHÁM TAMÁSNÉ DR. GULYÁS MAGDOLNA docens, a biológiai tudomány kandidátusa

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

Címzetes egyetemi tanárok: DR. FRIEDRICH PÉTER tudományos tanácsadó, a biológiai tudomány doktora, DR. WOLLEMANN MÁRIA intézeti igazgató, az orvostudomány doktora
Docens: DR. LEHOCZKI ENDRÉNÉ DR. SIMON MÁRIA a biológiai tudomány kandidátusa
Címzetes docens: DR. SZAJÁNI BÉLA a biológiai tudomány kandidátusa, fejlesztési igazgató

Adjunktusok: DR. KISS JÁNOSNÉ DR. DEÉR ARANKA, DR. KÁLMÁN MIKLÓS a biológiai tudomány kandidátusa, Bay Z. Intézet igazgatója (félálláson)

Tanársegéd: DR. SZEGLETES TIVADAR

Tudományos segédmunkatárs: TÓTH LAJOS
PhD hallgatók: BAGI KRISZTINA, BANKA LAJOS, FERENCZY JUDITH, JUHÁSZ MIKLÓS, KIRSCH JUDITH, KISS ISTVÁN, KRIZSIK ANDRÁS, VARGA TAMÁS, VÉRTESI ADÉL

Előadó: DOBÓ FERENCNÉ KOLLÁR ERZSÉBET
Laboránsok: BRULICHNÉ BALÁZS ÁGNES, F. VADADI LÁSZLÓNÉ ÁBRAHÁM ERZSÉBET
Segédlaboráns: KISS ANDRÁSNÉ JUHÁSZ ÉVA

Biotechnológiai Tanszék

(Temesvári krt. 48.)

Tanszékvezető: DR. MÉCS IMRE docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BENÉNÉ DR. TÁBITH KLÁRA, DR. TÓTH SÁNDOR

Tudományos munkatárs: WITTMAN GÁBOR

Vezető asszisztens: ZSURKA FERENCNÉ LÁSZLAI ETELKA

Előadó: VÉR ISTVÁNNÉ RÁCZ IBOLYA

Embriológiai Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. FARKAS GYULA egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

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

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

Adjunktusok: DR. OLÁH SÁNDOR

Tudományos munkatárs: DR. PÁLFI GYÖRGY a biológiai tudomány kandidátusa (MTA állás)

Ügyintéző: DUNAI JÓZSEFNÉ TÓTH JUDIT

Szakkollegista: JUDIK PÉTERNÉ FAZAKAS KATALIN

Hivatalsegéd: PAMUK IMRÉNÉ SÜVEG ROZÁLIA

PhD ösztöndíjas: MOLNÁR ERIKA

Genetikai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. MARÓY PÉTER docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. SZIDONYA JÁNOS docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. VENETIANER PÁL akadémikus

Címzetes docensok: DR. DUDA ERNŐ a biológiai tudomány kandidátusa, DR. SZABAD JÁNOS a biológiai tudomány doktora, DR. GAUSZ JÁNOS a biológiai tudomány doktora, tudományos főmunkatárs

Tudományos munkatárs: DR. MINK MÁTYÁS a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. DEÁK PÉTER

PhD ösztöndíjasok: CSIHA JUDIT, GIRMA WARO BIRU, KOMONYI ORBÁN, PÁL MARGIT
Vegyésztechnikusok: BAKOTA ADRIENN, SZIROVICZA GÁBORNÉ

Titkárság-ügyintéző: CZAKÓ ANGÉLA

Technikusok: ÁRVÁNÉ STEIN KATALIN, DOMOKOSNÉ TÓTH MELINDA

Takarító: KOVÁCS LÁSZLÓNÉ

Segédlaboráns: JENEI MÁRIA

Mikrobiológiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. FERENCZY LAJOS egyetemi tanár, akadémikus

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

Címzetes egyetemi tanárok: DR. KIRÁLY ZOLTÁN akadémikus, DR. PÁLYI ISTVÁN a biológiai tudomány doktora

Címzetes docens: DR. ZSOLT JÁNOS ny.tudományos főmunkatárs, a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. AVASINÉ DR. KUCSERA JUDIT, DR. MANCZINGER LÁSZLÓ, DR. VÁGVÖLGYI CSABA

Tudományos munkatárs: DR. VARGA JÁNOS
Tudományos segédmunkatársak: DR. PALÁGYI ZSUZSANNA, SOMOGYVÁRI FERENC

Műszaki ügyintéző: NAGY LAJOS GERGELY okl. középisk. tanár

Üvegtechnikus: KOVÁCS KÁROLY

Könyvtáros: KREISCH ISTVÁNNÉ

Főelőadó: DR. PALÁGYI ANDRÁSNÉ KONCZ ILONA

Technikusok: ALTORDAI GIZELLA, DEÁKNÉ KULCSÁR MELINDA

Laboránsok: KÉRI GYÖRGYNÉ SÓS ILDIKÓ, KOVÁCSNÉ DEÁK JUDIT, LELE MÁRIA (GYED-en), PETRINA ERZSÉBET

Segédlaboráns: BÓDI FERENCNÉ

Hivatalsegéd: TERHES ANTALNÉ TÓTH IDA
Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. állásán lévő tudományos segédmunkatárs: NAGY ÁGNES

PhD ösztöndíjasok: ANTAL ZSUZSANNA, HAMARI ZSUZSANNA, PAPP TAMÁS, PFEIFFER ILONA, RINYU EDIT, TÓTH BEÁTA

Növényélettani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. ERDEI LÁSZLÓ docens, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. NAGY MIKLÓSNÉ DR. NAGY MÁRIA docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: 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

Adjunktusok: DR. GÖRGÉNYI MIKLÓSNÉ DR. TARI IRMA, DR. PÉCSVÁRADI ATTILA, MAINÉ DR. CSISZÁR JOLÁN

Tanszéki munkatárs: DR. VASHEGYI ÁGNES

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Előadó: BÍRÓ ANTALNÉ NAGY MARGIT

Technikusok: GODÁNÉ BÍRÓ GABRIELLA

Laboránsok: HEGYESINÉ TANDARI MÁRIA, KISPAJNÉ SZABÓ IBOLYA, PÁL ERIKA, PRÁGAINÉ TÓTH ERIKA, VÁRI SÁNDORNÉ SZÁK KOCSIS MÁRIA

Hivatalsegéd: FARKAS KÁROLYNÉ PERECZ ERZSÉBET

Növénytan Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Mb. tanszékvezető: KOCSISNÉ DR. MIHALIK ERZSÉBET docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanárok: DR. BERNÁTH JENŐ a biológiai tudomány doktora, DR. SIMONCSICS PÁL a biológiai tudomány kandidátusa (nyugd.), DR. TÉTÉNYI PÉTER a biológiai tudomány doktora

Tudományos tanácsadó: DR. KEDVES MIKLÓS c. egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora, a Sejtbiológiai és Evolúciós Mikropaleontológiai Laboratórium vezetője

Docensok: DR. GULYÁS SÁNDOR a biológiai tudomány kandidátusa, DR. JUHÁSZ MIKLÓS a biológiai tudomány kandidátusa, DR. MARÓTI IMRE a biológiai tudomány kandidátusa
Címzetes docensok: DR. CSONGOR GYÖZÖ, DR. ERDEI PÉTER a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BAGI ISTVÁN

Tanársegéd: NAGY ERIKA

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Előadó: SZÉKELYNÉ KOVÁCS KLÁRA

Technikusok: DR. KÖRMÖCZINÉ LEGRÁDI MÁRIA

Tudományos ügyintéző: MEDVEGY ANNA, KÁLMÁN KATALIN

Laboránsok: ERDŐDI ÁGNES, KOVÁCS GÁBOR, PORKOLÁB ERZSÉBET, KAPÁSNÉ TÖRÖK ÉVA, KÁROSSY ÁGNES, SZIVÁK RITA APRÓ RITA, VASAS GABRIELLA

Hivatalsegéd: ÁGOSTON BÉLÁNÉ HARCÁS ERZSÉBET, NAGY SZILVESZTERNÉ HEGYKÖZI KATALIN

Takarító: SÁNTA IMRÉNÉ HALÁSZ IRÉN

PhD ösztöndíjas: KERTÉSZ RÓBERT

MTA Növénytani Tanszéki Kutatócsoport

Kutatócsoport vezető: DR. LEHOCZKI ENDRE c.docens tudományos főmunkatárs, a biológiai tudomány kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: DR. LASKAY GÁBOR a biológiai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatársak: GULYÁS NÉ DR. TURCSÁNYI ENIKÓ, NAGY ERIKA

PhD ösztöndíjas: DARKÓ ÉVA, MAKRAI LÁSZLÓ

Tudományos ügyintéző: RICHTER ILONA

Műszaki ügyintéző: POGONYINÉ KALAPÁCS ANNA

Laboránsok: DOMONKOS LÁSZLÓNÉ SIPOS ILONA, PAPP SZILVIA

Füvészkert

Kertvezető: DR. PULICS JULIANNA DR. SZÉLL JULIANNA

Technikai szakoktató: DR. SZÓLLÓSI ISTVÁN

Gondnok: BOZÓ ISTVÁN

Szaktanársok: DOMBI FERENC, DOMBI FERENCNÉ HORVÁTH ZSUZSANNA, DUDÁS LAJOSNÉ KOVÁCS MÁRIA, DICSŐ LAJOSNÉ BÁRKÁNYI IBOLYA, KNÁB JÁNOS, RUDAS KATALIN, SZÉCHENYI FERENCNÉ TANÁCS GIZELLA, TAKÁCS ILLÉS

Betanított munkások: HEGEDŰS JÓZSEF, KOVÁCS T. ISTVÁNNÉ KISS JULIANNA, TÓTH IMRÉNÉ ÜGYES ERZSÉBET

Takarító: HEGYKÖZI JULIANNA

Portások: BALATON ISTVÁNNÉ VIDA MARGIT, ISASZEGI JÓZSEFNÉ HANGYAL JULIANNA, PIUKOVICS ANTAL, NÓGRÁDI JÁNOSNÉ GYURIS JULIANNA

Ökológiai Tanszék

(Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. GALLÉ LÁSZLÓ docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. GYÖRFFY GYÖRGY adjunktus

Adjunktusok: BOZSÓNÉ DR. MARGÓCZY KATALIN, DR. HORNUNG ERZSÉBET, DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ

Technikus: NÉMETH CSABA

Tanárségéd: HORVÁTH ANDRÁS

Laboránsok: FERENCZ BEÁTA, MARÓTI JÓZSEFNÉ TOKAI GABRIELLA

PhD ösztöndíjas: MARTHA ALVARADO, DOMBOS MIKLÓS, KOVÁCS ÉVA, KRAUSZ KRISZTINA, MOLNÁR ANDREA, SZABADOS KLÁRA

Tud. ügyintéző: MIKLÓSNÉ INHOFF ÉVA

Összehasonlító Élettani Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. BARANYI ATTILA egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. TOLDI JÓZSEF docens, a biológiai tudomány doktora

Egyetemi tanár: DR. FEHÉR OTTÓ az orvostudomány doktora (nyugd.)

Docensek: DR. ERDÉLYI LAJOS a biológiai tudomány kandidátusa, DR. SZENTE MAGDOLNA a biológiai tudomány kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: DR. ROJIK IMRE a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. JOÓ FERENC az orvostudomány doktora

Tanszéki munkatárs: HUSZTA SÁNDOR

Tanszéki mérnök: GYULAI FERENC

Tudományos ügyintéző: KIS ZSOLT

Technikus: DOBÓ FERENC (nyugd.)

Előadó: OSZTROLUCZKINÉ JUHÁSZ MAGDOLNA

Laboráns: BERKÓ ANIKÓ

Hivatalsegéd: MÉSZÁROS GABRIELLA

Takarító-kézbérlő: GORTVA MIHÁLYNÉ

Állatgondozó-laboráns: VECSEERNYÉS VINCÉNÉ NAGY MOLNÁR ÁGNES

Tudományos tanácsadó: DR. LÁSZLÓ FERENC az orvostudomány doktora

PhD ösztöndíjas: FARKAS TAMÁS, VARGA CSABA, ZSÍROS VERONIKA

Biológiai Izotóp Laboratórium

(Középfasor 50-52.)

Laborvezető: DR. MATKOVICS BÉLA egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tudományos munkatárs: DR. DO QUI HAI

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

Tanárségéd: DR. KOTORMÁN MÁRTA

Kiemelt szaktanárs: CSONKA MIKLÓSNÉ KOROM ÁGNES

Biológia Szakmódszertan

(Irirnyi Épület)

Tanárségéd: DR. OLÁHNÉ HEGYI ANDREA, DR. NAGY LÁSZLÓNÉ ANTAL ERZSÉBET

Fizikus Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Tanszékcsoportvezető helyettesek: DR. GYÉMÁNT IVÁN tszv. docens, a fizikai tudomány kandidátusa, DR. MOLNÁR MIKLÓS adjunktus

Biofizikai Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MARÓTI PÉTER egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. VÁRKONYI ZOLTÁN docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Professor emeritus: DR. SZALAY LÁSZLÓ a fizikai tudomány doktora

Címzetes docens: DR. LEHOCZKI ENDRE tud. főmunkatárs, a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. LACZKÓ GÁBOR, DR. NAGY LÁSZLÓ

Tanárségéd: KÁLMÁN LÁSZLÓ, KERESZTNÉ TANDORI JÚLIA, DR. LACZKÓNÉ TURZÓ KINGA

PhD ösztöndíjas: OSVÁTH SZABOLCS, TÁPAI CSABA

Előadó: DUNAI PÉTERNÉ MARÓTI ILONA

Technikus: DOROGI ZOLTÁN

Laboráns: DR. LASKAY GÁBORNÉ TÓTH JUDIT, MOLNÁR ESZTER

Hivatalsegéd: KOTHENCZ LAJOSNÉ HORVÁTH MÁRIA, D'ANGELO RÓBERT

Elméleti Fizikai Tanszék

(Tisza Lajos krt. 84-86.)

Tanszékvezető: DR. GYÉMÁNT IVÁN a fizikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. KAPUY EDE a fizikai tudomány doktora

Docensek: DR. BENEDICT MIHÁLY a fizikai tudomány kandidátusa, DR. FEHÉR LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa, DR. GILDE FERENC (ny.) a fizikai tudomány kandidátusa, DR. IGLÓI FERENC a fizikai tudomány doktora, DR. PAPP GYÖRGY a fizikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BARTHA FERENC, DR. BOGÁR FERENC, DR. MARÁZ VILMOS, DR. VARGA ZSUZSANNA

Programozó fizikus: PARAGI GÁBOR, BENEDEK CSABA

PhD ösztöndíjas: CZIRJÁK ATTILA, LAJKÓ PÉTER, SZALMA FERENC

Előadó: CSÁNYINÉ BALI HENRIETT

Hivatalsegéd: LACZI ISTVÁNNÉ BELLÉR ILONA ANNA

PhD ösztöndíjas: CZIRJÁK ATTILA, LAJKÓ PÉTER, SZALMA FERENC

Előadó: CSÁNYINÉ BALI HENRIETT

Hivatalsegéd: LACZI ISTVÁNNÉ BELLÉR ILONA ANNA

Kísérleti Fizikai Tanszék

(Dóm tér 9.)

Tanszékvezető: DR. SZATMÁRI SÁNDOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. MOLNÁR MIKLÓS egyetemi adjunktus

Egyetemi tanár: DR. HEVESI IMRE a fizikai tudomány doktora

Docensek: DR. NÁNAI LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa, DR. PAPP GYÖRGNÉ DR. PAPP KATALIN a neveléstudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BOR PÁLNÉ DR. BALI KATALIN, DR. GINGL ZOLTÁN, DR. KISS LÁSZLÓ BÉLA, DR. MICHAILOVITS LEHEL, DR. TÖRÖK MIKLÓS, DR. VAJTAI RÓBERT

Tudományos főmunkatársak: DR. SZATMÁRY KÁROLY, a fizika tudomány kandidátusa, DR. VIZE LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa (nyugd. docens)

Tudományos segédmunkatárs: GÁL JÁNOS

Tanárségéd: VAVRA GÁBOR

PhD ösztöndíjasok: BELEZNAI CSABA, LŐRINCZ KÁROLY, NAGY TAMÁS

Könyvtáros: DR. ANDÓ ISTVÁNNÉ BABOS ÁGNES

Tudományos ügyintéző: SZABÓ ÉVA

Előadó: BÁN LAJOSNÉ LAKATOS MATILD

Műszaki ügyintézők: EPERJESI JÓZSEFNÉ HORVÁTH IRMA, IVÁNYI ZOLTÁNNÉ HÓDI VALÉRIA, KÖRMÖCZI BÉLA

Tanszéki mérnök: ILLÉS JÁNOS

Technikus: SZÁNTÓ ZOLTÁN

Szaktanársok: BALI LÁSZLÓ, HEGYES PÉTER

Segédlaboránsok: FODOR ANDRÁSNÉ KASZA MÁRIA ILONA

Hivatalsegéd: KISS ANTALNÉ PÓPITY ZSUZSANNA

Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

Tanszékvezető: DR. BOR ZSOLT egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Tanszékvezető helyettes: DR. SZBÓ GÁBOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora

Egyetemi tanár: DR. RÁCZ BÉLA 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 a fizikai tudomány kandidátusa

Egyetemi docensek: DR. HEBLING JÁNOS a fizikai tudomány kandidátusa, DR. OSVAY KÁROLY a fizikai tudomány kandidátusa, DR. VÁRKONYI ZOLTÁNNÉ DR. BÁLINT ERZSÉBET a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. HARANGOZÓ JÓZSEF, DR. KLEBNICZKI JÓZSEF, MOZSÁRNÉ DR. FARKAS ZSUZSANNA, DR. HILBERT MARGIT

Tanárségdek: HORVÁTH ZOLTÁN, KOVÁCS ATTILA

Tudományos ügyintéző: BENKŐ ZSOLT
TMB ösztöndíjasok: MANDULA KÁLMÁN, SÓTI RÓBERT

PhD ösztöndíjasok: CSETE MÁRIA, ERDÉLYI MIKLÓS, FERINCZ ISTVÁN, KURDI GÁBOR

Technikusok: FRANK BÉLA, SIPOS BÉLA

Szakmunkások: BÓDOG FERENC, VILIM JÓZSEF

Tanszéki előadó: CSETÉNYI ANIKÓ

Hivatalsegdek: SCHWARCZ JÁNOSNÉ HÖRESNYI ILONA, UMHÁIZER MÁRIA

MTA Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport

Kutatócsoportvezető: DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Kutatócsoportvezető-helyettes: DR. VINKÓ JÓZSEF tudományos főmunkatárs, a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos tanácsadó: DR. KETSZKEMÉTY ISTVÁN egyetemi tanár a fizikai tudomány doktora, professor emeritus

Tudományos főmunkatárs: DR. SZŐRÉNYI TAMÁS c. docens, a fizikai tudomány kandidátusa

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

Tudományos segédmunkatársak: HOPP BÉLA, IGNÁCZ FERENC, SNEIDER JÁNOS

Üzemeltetők: MAJKUT FERENC, TÓTH JÓZSEF

Gazdasági ügyintéző: NÉMETH OLGA

Ügyintéző: BÓZSÓ SÁNDORNÉ SZÜCS ÉVA

Műszaki ügyintézők: BARTHA NOÉMI, TÓTH IRÉN

Vegyésztechnikus: CZVIK ELVIRA

Laboratóriumi asszisztensek: HORVÁTH LAJOSNÉ PESZLEG ZSUZSANNA

Földrajzi és Földtani Tanszék-csoport

Tanszékcsoportvezető: DR. MEZŐSI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajzi tudomány doktora

Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. HETÉNYI MAGDOLNA docens, a földtudomány doktora

Ásványtani, Geokémiai és Kőzettani Tanszék

(Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. SZEDERKÉNYI TIBOR egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. HETÉNYI MAGDOLNA docens, a földtudomány doktora

Professor emeritus: DR. MEZŐSI JÓZSEF a földrajztudomány doktora

Adjunktusok: DR. MOLNÁR SÁNDOR, DR. PÁPAY LÁSZLÓ

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

Tanszéki munkatársak: DR. MOLNÁR ÁRPÁDNÉ FILEP ERIKA, PÁL MOLNÁR ELEMÉR, M. TÓTH TIVADAR

PhD ösztöndíjasok: RAUCSIK BÉLA, SZABADOS CSABA

Szakalkalmazott: KISS JENŐ (nyugd.)

Tanszéki technikus: BERTALAN ÁKOS

Előadó: BUKOR JUDIT

Laboráns: DR. PÁPAY LÁSZLÓNÉ LENGYEL ERZSÉBET

Műszaki rajzoló: BÁLINTNÉ MOLNÁR ÉVA

Hivatalsegéd: IFJ. SÁNDOR VILMOSNÉ NÉMETH ERZSÉBET

Éghajlattani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Mb. tanszékvezető: DR. KEVEI FERENCNÉ BÁRÁNY ILONA docens, a földrajztudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. MAKRA LÁSZLÓ adjunktus

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

Adjunktus: DR. UNGER JÁNOS

Tanárségdek: CSIKÁSZ LAJOS

Ügyintéző: MARÓDI MIHÁLYNÉ DUDÁS ÁGNES

Műszaki rajzoló: NAGY ISTVÁNNÉ SIPOS MÁRIA

Hivatalsegéd: MAGYAR SÁNDORNÉ SZÉLL ERZSÉBET

PhD hallgató: KISS ANDREA

Földtani és Őslénytani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. SZÓNOKY MIKLÓS adjunktus

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

PhD ösztöndíjas: HUM LÁSZLÓ, SZÖLLŐSY LÁSZLÓ

Ügyviteli dolgozó: BARKÓCZI ZOLTÁNNÉ SZELEI KATALIN

Geológus technikus: NOVOSZÁTH LÁSZLÓ (kiemelt szakmunkás)

Szakmunkás: PIGNICZKINÉ TÁPAI IBOLYA

Hivatalsegéd: MAKOVITS LÁSZLÓNÉ RAJKI MÁRTA

Gazdasági Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MÉSZÁROS REZSŐ egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. ABONYI GYULÁNÉ DR. PALOTÁS JOLÁN egyetemi docens, a földrajztudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. BECSEI JÓZSEF a földrajztudomány doktora, DR. BURGER KÁLMÁNNÉ DR. GIMES ANNA a közgazdasági tudomány doktora, DR. KRAJKÓ GYULA a földrajztudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. LACZKÓ LÁSZLÓ a földrajztudomány doktora, DR. TÓTH JÓZSEF a földrajztudomány doktora

Címzetes egyetemi docensek: DR. CSATÁRI BÁLINT a földrajztudomány kandidátusa, DR. SIMON IMRE a földrajztudomány kandidátusa

Tanszéki munkatárs: DR. SZÓNOKY MIKLÓSNÉ DR. ANCSIN GABRIELLA

Tudományos munkatárs: Telek János

Könyvtáros: MOLNÁR ISTVÁNNÉ BALOGH GIZELLA

Előadó: DOBÓ MÁTYÁS NÉ RÉVÉSZ ROZÁLIA

Műszaki rajzoló: DUSKA IBOLYA BABANYECZ

IBOLYA

Hivatalsegéd: KOROM DEZSŐNÉ MOLNÁR

MAGDOLNA

PhD ösztöndíjasok: GARAMHEGYI ÁBEL, KISS JÁNOS, KOVÁCS CSABA

Demonstrátor: BAJMÓCY PÉTER V. éves hallgató, óraadó

Természeti Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

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

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

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

Docens: DR. RAKONCZAI JÁNOS a földrajztudomány kandidátusa

Ny. docens: DR. ANDÓ MIHÁLY a földrajztudomány kandidátusa

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

Ny. adjunktusok: DR. FEHÉR JÓZSEF, DR. TÓTH IMRE

Tanárségdek: DR. BALOGH IMRE, DR. MUCSI LÁSZLÓ, M. TÓTHNÉ FARSANG ANDREA

Műszaki ügyintéző: FÁBIÁN TAMÁS

PhD ösztöndíjasok: BORZA TIBOR, GAZDA LÁSZLÓ, SZATMÁRI JÓZSEF, GÉCZI RÓBERT

Előadó: KÁLLAINÉ SZÜCS MARGIT

Műszaki rajzoló: MOLNÁRNÉ KASZA KATALIN

Demonstrátorok: BARTA KÁROLY, DORMÁNY GÁBOR

Rendszeradminisztrátor: BÓDIS KATALIN

Informatikai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. IMREH BALÁZS docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Tanszékcsoportvezető-helyettes: DR. CSENDES TIBOR egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa, DR. FÜLÖP ZOLTÁN egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Alkalmazott Informatikai Tanszék

(Árpád tér 2.)

Tanszékvezető egyetemi docens: DR. KUBA ATTILA a matematikai tudomány kandidátusa
Egyetemi docensek: DR. MÁTÉ EÖRS a műszaki tudomány kandidátusa DR. CSENDES TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa, DR. DOMBI JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. KATONA ENDRE, DR. TURI LÁSZLÓ

Tanárségedek: ALEXIN ZOLTÁN, DUDÁS NÉ NAGY MARIANNA, HORVÁTH TAMÁS, NAGY ANTAL, NYÚL LÁSZLÓ, PALÁGYI KÁLMÁN, DR. VÁGVÖLGYI SÁNDOR

Programtervező matematikus: BALOGH JÁNOS
PhD ösztöndíjasok: CSABA BÉLA, CSALLNER ANDRÁS, KÓKAI GABRIELLA, TÓTH NÁNDOR
Demonstrátor: SZILÁGYI GYÖNGYI

Előadó: KELLER PÉTER NÉ ÖRDÖG ÁGNES

Könyvtáros: MAKULA LÁSZLÓNÉ CSANÁDI ZSUZSANNA

Hivatalsegéd: IMRE ZOLTÁNNÉ VASS KATALIN

Takarítónő: SÜLYI MIKLÓSNÉ BARTOS IRÉN

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 az MTA levelező tagja, tudományos tanácsadó

Docens: DR. FÜLÖP ZOLTÁN a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. FÜVESI ISTVÁN

Tanárségedek: PLUHÁR ANDRÁS, GYENIZSE PÁL, SCHRETTNER LAJOS

Programtervező: SZKLENÁR JÓZSEF

Tudományos segédmunkatárs: BERNÁTSKY LÁSZLÓ

PhD ösztöndíjasok: BÉKÉSI JÓZSEF, KOVÁCS GYULA

Könyvtáros: DIAMANT TIBORNÉ FODOR ZSUZSANNA

Szövegszerkesztő-leíró: GYURIS MÁRTA

Takarítónő: KÖVESDI LAJOSNÉ GÁRDIAN PIROSKA

Számítástudomány Alapjai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. ÉSIK ZOLTÁN docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Docens: DR. BARTHA MIKLÓS a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BARTALOS ISTVÁN, DR. DÉVÉNYI KÁROLY, DR. GOMBÁS ÉVA, DR. HORVÁTH GYULA, DR. VIRÁGH JÁNOS

Tanárségedek: DÁNYI GÁBOR, GAIZER TAMÁS, KOLB ZOLTÁN

Előadó: DR. ÜRMÖSNÉ DOMBOVÁRI ZSUZSANNA

Takarító: NAGYNÉ BÁRKÁNYI MÁRIA

MTA Automataelméleti Tanszéki Kutatócsoport

(Aradi vértanúk tere 1.)

Vezető: DR. GÉCSEG FERENC egyetemi tanár, az MTA levelező tagja

Tudományos tanácsadó: DR. SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA ny. egyetemi tanár, akadémikus
Tudományos főmunkatárs: DR. PÁVÓ IMRE a műszaki tudomány kandidátusa, címzetes egyetemi docens, DR. TURÁN GYÖRGY a mat. tudomány kandidátusa

Tudományos munkatársak: DR. GYIMÓTHY TIBOR, DR. KOVÁCS TIBOR

Tudományos segédmunkatársak: BLÁZSIK ZOLTÁN, KOCSOR ANDRÁS, TÓTH ISTVÁN, TÓTH LÁSZLÓ

PhD ösztöndíjasok: KRÉSZ MIKLÓS, VINCZE NÁNDOR

Ügyműhely: KINDL ISTVÁNNÉ CSERI GIZELLA

Szaktanárságok: BOLDOVAI ISTVÁN, KASSAI KÁROLY

Könyvtáros: KUNSTÁR JÁNOSNÉ DR. RÉNYI ERZSÉBET

MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos főmunkatársa: DR. POLLÁK GYÖRGY c.docens, a matematikai tudomány kandidátusa.

Kémiai Tanszékcsoporthoz

Tanszékcsoporthoz vezető: DR. KIRICSI IMRE egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Alkalmazott Kémiai Tanszék

(Rerich B.tér 1.)

Tanszékvezető: DR. FEJES PÁL egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Egyetemi tanár: DR. KIRICSI IMRE a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. GUCZI LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. HALÁSZ JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HANNUS ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. TASI GYULA a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. SCHÖBEL GYÖRGY

Tudományos főmunkatárs: DR. HERNÁDI KLÁRA a kémiai tudomány kandidátusa

PhD ösztöndíjasok: BÉRES ATTILA, KÓNYA ZOLTÁN, VARGA JUDIT

Vegyszerkészítők: BAGI ILONA, BARNÁ FERENC NÉ BENCZE KATALIN, CSONKA ZOLTÁNNÉ MAROS MÁRIA

Mechanikusok: MIKLÓS JÓZSEF

Könyvtárosok: MÁRKUSNÉ VEZÉR ANIKÓ

Előadó: FARKAS TIBORNÉ BEZDÁN ANNAMÁRIA

Hivatalsegéd: SZABÓNÉ PORCIÓ ILONA

Fizikai Kémiai Tanszék

(Rerich 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

Vendégprofesszor: DR. GUTMAN IVÁN a kémiai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. CSÁSZÁR JÓZSEF a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. BÉRCES TIBOR a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. ANDOR JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, DR. BOGA ENDRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. DÖMÖTÖR GYULA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. 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. BALINT IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. BERKESI OTTÓ, DR. KUTSÁN GYÖRGY

Tanárségedek: KÓSZÓ KATALIN, DR. LUKÁCS ZOLTÁN, PEINTLER GÁBOR

Tanszéki mérnök: DOBOS LÁSZLÓ

Főkönyvtáros: JUHÁSZ PÉTER NÉ CSAJKA ÁGNES

Műszaki ügyintéző: DR. RAUSCHER ÁDÁMNÉ NAGY MÁRIA

Gazdasági ügyintéző: MITYÓKNÉ SZABÓ ETELKA

Igazgatási ügyintéző: MEHRAN ARANKA ÁGNES

Technikusok: CZÁKÓ RÓBERT, CSEHÓ ISTVÁN, NAHÓCZKY ENDRÉNÉ DÁVID ERZSÉBET

Kiemelt szakmunkás: SZÜCS JÁNOS

Szaktanárságok: TAKÁCS LÁSZLÓ

Laboránsok: BACSA ANDRÁS NÉ PÁLINKÁS ÉVA, BALINT ÁGNES, FAZEKAS GÉZÁNÉ CSAJKA TERÉZ, NAGY ZOLTÁNNÉ LOVAS IBOLYA, SZUROMI SZILVIA, SZÜCS ITVÁNNÉ

Hivatalsegéd: ALLUEVICSNÉ KOVÁCS ERIKA, NAGYNÉ BÁRKÁNYI MÁRIA, SZTECOVICS JÁNOSNÉ

Egyéb kutatói álláson

Tudományos segédmunkatársak: DR. HORVÁTH DEZSŐ, DR. TÓTH ÁGOTA

TMB ösztöndíjasok: VISKOLCZ BÉLA

PhD ösztöndíjasok: HORVÁTH ATTILA, KIRÁLY ZOLTÁN, ZSOMBOK ZSOLT

Kolloidkémiai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. PATZKÓ ÁGNES

Docensek: CSÁKINÉ DR. TOMBÁCS ETELKA docens, a kémiai tudomány kandidátusa, DR. KIRÁLY ZOLTÁN a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BALÁZS JÁNOS, DR. BERGER FERENC

Tanárséged: BAKONÉ DR. SZEKERES MÁRTA

Előadó: LAGDÁNNÉ SZÉLPÁL ÉVA

TMB ösztöndíjasok: REGDON IBOLYA (szülési szabadságon)

PhD ösztöndíjasok: HARASZTI TAMÁS, TURI LÁSZLÓ

Vegyszerkészítők: BÁSTHYNÉ TATÁR JULIANNÁ, CSENDES ÉVA, OCSKÓ JÓZSEFNÉ MIKÓ KATALIN

Laboránsok: TÉGLÁS JUDIT

Hivatalsegéd: TÓTH JÁNOSNÉ

MM Kutatói álláson: RÁCSNÉ KUHN KLÁRA vegyszerkészítők

Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. SOLYMOSSI FRIGYES egyetemi tanár, akadémikus

Tanszékvezető helyettes: DR. ERDŐHELYI ANDRÁS docens, a kémiai tudomány kandidátusa

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

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

Adjunktusok: DR. NOVÁK MIHÁLYNÉ DR. HAJDÚ ÉVA, DR. SCHÖBEL GYÖRGYNÉ DR. GILDE ANNA (nyugd.)

Tanársegéd: NAGYNÉ PÁSZTOR MÓNIKA

Tanszéki mérnökök: MOLDOVÁN GÉRGELY, OSZKÓ ALBERT

PhD ösztöndíjasok: CSERÉNYI JÓZSEF, SZABÓNÉ FODOR KRISZTINA, SZÓKE ATTILA

Ügyintéző: NÉMETH JÁNOSNÉ FARKAS ARANKA

Technikus: JENEI ZOLTÁN

Segédlaboráns: NYÁRI JÁNOSNÉ KOVÁCS MÁRIA

MTA Reakciókinetikai Kutatócsoport

Vezető: DR. SOLYMOSI FRIGYES tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus

Tudományos főmunkatársak: DR. BÁNSÁGI TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, Dr. Berkó András a kémiai tudomány kandidátusa, DR. DEÁK LÁSZLÓ a kémiai tudomány kandidátusa, DR. RASKÓ JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos tanácsadó: DR. KISS JÁNOS a kémiai tudomány doktora

Tudományos munkatárs: DR. KOVÁCS IMRE
Tudományos segédmunkatárs: KLIVÉNYI GÁBOR

Technikusok: PODOLCSÁK ANDRÁSNAÉ HALÁPI KATALIN, SZIROVICZA LAJOSNÉ FELVÉGI ANNA

Ügyintéző: SZÜCS ERZSÉBET

Laboráns: GÖGH SÁNDOR

Szerves Kémiai Tanszék

(Dóm tér 8.)

Tanszékvezető: DR. SCHNEIDER GYULA egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. MOLNÁR ÁRPÁD egyetemi tanár, a kémiai tudomány doktora
Egyetemi tanárok: DR. BARTÓK MIHÁLY az MTA levelező tagja, DR. VINCZE IRÉN a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. FODOR GÁBOR az MTA tagja, emeritus professzor, DR. KALÁSZ HUBA a kémiai tudomány doktora, DR. PAAL ZOLTÁN a kémiai tudomány doktora
Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZIKNÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány kandidátusa, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

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

Adjunktusok: DR. BUCSI IMRE, DR. CZOMBOS JÓZSEF, DR. FELFÖLDI KÁROLY, DR. HACKLER LÁSZLÓ, DR. KIRÁLY ZOLTÁNNÉ DR. MASTALÍR ÁGNES

Tanársegéd: TÖRÖK BÉLA

Tanszéki mérnökök: DR. KISS JÁNOS, RÓZSA TARIÁNYI MÁRIA

Tanszéki segédmunkatárs: NAGY FERENCNÉ SZÜCS ÉVA

PhD ösztöndíjasok: ARANYOSI ATTILA, BEREGSZÁSI TÍMEA, BORSZÉKY KÁROLY, FÁSI ANDRÁS, FRANK ÉVA, MOLNÁR MÁRIA

Vegyésztechnikusok: FORGÓ IRÉN, DR. DÖMÖTÖR GYULÁNÉ, ÓZDI ERZSÉBET (nyugd.), SZABÓ KALMÁR ANNA SZABÓ ANNA

Főelőadó: TARIÁNYI REZSÓNÉ DR. PAPP TAKÁCS ERZSÉBET (nyugd.)

Előadó: BELOVAI ISTVÁNNÉ HÁRI ZSUZSANNA
Főkönyvtáros: KAZA ILONA (nyugd.)

Elektroműszerész: ERDÉLYI TIBOR

Laboránsok: GABNAI JÁNOS, HORVÁTH CSILLA, TÓTH SZIBILLA SÜLI SZIBILLA

Segédlaboránsok: LÁZÁR FERENCME LACZI ERZSÉBET, NAGY FERENCNÉ WINCZHEIM AMÁLIA,

MM kutatói álláson lévők

Tudományos főmunkatársak: DR. BAKOS TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SÁRKÁNY JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa

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

Tudományos segédmunkatárs: SZÖLLÖSI GYÖRGY

Vegyésztechnikusok: KORÓDI GIZELLA, OCSKÓ JÓZSEF

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

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

(Dóm tér 7.)

Tanszékvezető: DR. BURGER KÁLMÁN egyetemi tanár, akadémikus

Tanszékvezető helyettes: DR. DOMBI ANDRÁS docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. CSÁNYI 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. NAGY LÁSZLÓ a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NEMES GÁBORNÉ DR. VETÉSSY ZSUZSANNA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. PÉTER ANTAL a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SERES ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. VÉBER MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: CSIKKEL CSABÁNÉ DR. SZOLNOKI ANNA, DR. JÁKY KÁROLY

Tanársegéd: GALBÁCS GÁBOR

Tudományos segédmunkatárs: SCHMÉL ZOLTÁN

PhD ösztöndíjasok: ILISZ ISTVÁN, JÓRI ZOLTÁN, ÖRDÖGHNÉ OLAJOS ÉDIT, SRANCS KRISZTINA, TÖRÖK GABRIELLA

Előadó: KISS CSILLA, SIMON ERNŐNÉ KAPÁS VERONIKA

Demonstrátorok: JAKUSCH TAMÁS, JANCSÓ ATTILA

Könyvtáros: PALOTÁS ANDREA

Vegyésztechnikusok: CSISZÁRNÉ KACSALA KATALIN, HALASINÉ VARGA ILONA, HALÁSZ LAJOSNÉ GESZTELYI-NAGY KATALIN, PATAKI FERENCNÉ JANCsik MÁRIA, SEBŐKNÉ KISS MARIANNA, SZÜCSNÉ TÓTH KATALIN,
Laboránsok: GERENDÉLI FERENCNÉ GÉCZI ILONA ARANKA, MÁRMAROSI IMRÉNÉ VAJDA MARCELLA

Mechanikus: SIMON NÁNDOR

Kíséjtő: FODOR TAMÁSNAÉ RÓZSA MÁRIA

Takarítók: PÁLFI ISTVÁNNÉ CSILLAG ILONA, TÓTH JÁNOSNÉ MAKRA BERTA, WUTSCH SÁNDORNÉ KÉRI ILONA

MTA Biokoordinációs Kutatócsoport

Tudományos munkatárs: BUZÁS NORBERT, GYURCSIK BÉLA, MACHULA GÁBOR, DR. WITTMANN GYULA

Tudományos segédmunkatárs: BÓDI ISTVÁN
Üvegechnikus: FITUS ZOLTÁN

Műszerész: SEBŐK LAJOS

Laboránsok: MAYER GELLÉRT, NAGY FERENCNÉ SZÉKELY ROZÁLIA

Üvegechnikai Műhely

Műhelyvezető: ASBÓTH CSABA

Üvegechnikusok: KÖRMENDI MIKLÓSNÉ FAZEKAS MÁRIA, REISZ FERENC

Matematikai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. TOTIK VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora, az MTA levelező tagja
Tanszékcsoportvezető helyettes: DR. HAJNAL PÉTER egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa, DR. KINCSES JÁNOS egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Algebra és Számelmélet Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MEGYESI LÁSZLÓ egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. CZÉDLI GÁBOR docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. CSÁKÁNY BÉLA a matematikai tudomány doktora, DR. SZENDREI ÁGNES a matematikai tudomány doktora

Docensek: BALINTNÉ DR. SZENDREI MÁRIA a matematikai tudomány kandidátusa, DR. CZÉDLI GÁBOR a matematikai tudomány kandidátusa, tanszékvezető helyettes, Dr. HABIL., DR. KLUKOVITS LAJOS a matematikai tudomány kandidátusa, DR. SZABÓ LÁSZLÓ a matematikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi docens: DR. POLLÁK GYÖRGY a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. ZÁDORI LÁSZLÓ

Tanársegédek: DR. KATONÁNÉ HORVÁTH ESZTER, DR. MEGYESI GÁBOR, DR. SZÉKELY ZOLTÁN

PhD hallgatók: KÁMÁN TAMÁS, TAKÁCH GÉZA

Analízis Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. LEINDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár, akadémikus

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

Egyetemi tanárok: DR. HATVANI LÁSZLÓ a matematikai tudomány doktora, DR. KÉRCHY LÁSZLÓ a matematikai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. SZÓKEFALVI-NAGY BÉLA akadémikus

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

Adjunktus: DR. MAKAY GÉZA a matematikai tudomány kandidátusa

Tanársegédek: KOSZTOLÁNYI JÓZSEF, NÉMETH ZOLTÁN

TMB ösztöndíjas: WIANDT TAMÁS
PhD ösztöndíjas: BAGOTA MÓNICA

Analízis Alkalmazásai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MÓRICZ FERENC a matematikai tudomány doktora

Egyetemi tanárok: DR. CSÖRGŐ SÁNDOR a matematikai tudomány doktora, DR. KRÁMLI ANDRÁS a matematikai tudomány doktora
Professor emeritus: DR. TANDORI KÁROLY akadémikus

Egyetemi docensek: DR. HEGEDŰS JENŐ a matematikai tudomány kandidátusa, DR. STACHÓ LÁSZLÓ a matematikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. RÉVÉSZ PÁL akadémikus

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

Adjunktus: DR. VIHAROS LÁSZLÓ
PhD ösztöndíjas: BALÁZS LÁSZLÓ

Geometria Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Mb. tanszékvezető: DR. HAJNAL PÉTER a matematikai tudomány kandidátusa

Docensek: DR. KINCSES JÁNOS a matematikai tudomány kandidátusa, DR. KURUSA ÁRPÁD a matematikai tudomány kandidátusa, DR. SZÓNYI TAMÁS a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. GEHÉR LÁSZLÓ (nyugd.), DR. GÉVAY GÁBOR, DR. KOZMA JÓZSEF, DR. ÓDOR TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa

Tanárségéd: SZEMÓK ÁRPÁD

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS ISTVÁN, MATIEVICZ ISTVÁN

Halmazelmélet és Matematikai Logikai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. TOTIK VILMOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora, az MTA levelező tagja

Tanszékvezető helyettes: DR. HAJNAL PÉTER a matematikai tudomány kandidátusa

Docens: DR. KRISZTIN TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. VARGA ANTAL, DR. SZABÓ LÁSZLÓ IMRE

PhD hallgató: SZEPESVÁRI CSABA

A Matematikai Tanszékcsoport nem oktató dolgozói

Intézeti titkár: NAGY KATALIN

Irodavezető: DR. HAJNALNÉ DÉKÁNY KATALIN

Számítástechnikai rendszergazda: RADICS BÉLA

Előadók: BITÉNÉ TILLINKÓ ÁGNES, KOLOZSINÉ

FÖLDVÁRI ETELKA, SAMU JÓZSEFNÉ FEJES EDIT

Szakkönyvtár vezető: VARGA FERENCNÉ FEKETE PIROSKA

Könyvtáros: DR. HORVÁTH JÁNOSNÉ KRISTÓ ERZSÉBET

Hivatalsegéd: GÉMES LÁSZLÓNÉ KOZMA ZSUZSANNA, ROVÓ ISTVÁNNÉ DEÁK ESZTER, VINCZE JÓZSEFNÉ MOLNÁR ANNA

Dékáni Hivatal

(Aradi vértanúk tere 1.)

Hallgatói fogadóóra: 10-12 és 13-15 órák között.

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY ANIKÓ

Igazgatási főelőadó: KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT

Igazgatási Előadó: ANNUS EDIT

Előadó: ORMÁNDI JULIANNA

Tanulmányi Osztály vezetője: KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Tanulmányi főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ RÁCZ ILONA osztályvezető helyettes

Tanulmányi előadók: BOROSNÉ NACSA ILDIKÓ, BÖRCsök EDIT, KECSKÉS MÁRTA, SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ

Hivatalsegéd: KÓRÁSZ ANTALNÉ BÁNDI ROZÁLIA

Takarító: RETEK ISTVÁNNÉ VINCZE VALÉRIA

TARTALOM

A József Attila Tudományegyetem tisztségviselői	3
Egyetemi Tanács	3
Az egyetem központi hivatalai	3
Az egyetem központi intézményei	3
Nyelvvizsga-követelmények	4
Akadémikusaink	4
„Professor emeritus” címet viselő ny. egyetemi tanáraink	5
Címzetes egyetemi tanáraink	5
Magántanárok a József Attila Tudományegyetemen	5
Az egyetem alapítványai	5
CIVITAS – Polgári ismeretek kísérleti oktatási program	8
A Természettudományi Kar vezetői	11
Kari naptár	13
Évfolyamfelelős tanárok	14
Nappali tagozat tanrendje	15
Tanári szakok	15
Biológia szak	15
Fizika szak	20
Földrajz szak	25
Geológia specializáció	30
Kémia szak	31
Matematika szak	39
Számítástechnika szak	45
TTK összes tanári szak (K, KV)	47
Nem tanári szakok	50
Biológus szak	50
Fizikus szak	68
Geográfus szak	71
Közgazdasági programozó matematikus szak	75
Matematikus szak	80
Programozó matematikus szak	81
Programtervező matematikus szak	88
Vegyész szak	91
Ajánlott speciálkollégiumok (K, KV)	101
TTK összes szak	101
JATE összes szak	106
Szabadon választható foglalkozások (nappali tagozat, szakmai speciálkollégiumok)	125
Szabadon választható foglalkozások (nappali tagozat, ajánlott speciálkollégiumok)	156
Levelező tagozat tanrendje	170
A doktori (PhD) képzés	176
A szegedi Universitas-nak ajánlott tárgyak	185
Általános tudnivalók a Kar hallgatói számára	193
Általános tudnivalók a Kar tanárszakos hallgatói számára	194
Képzési tervek	195
Tanári szakok	197
Nem tanári szakok	215
A Természettudományi Kar Tanszékei	249

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

A szövegszerkesztést a JATEPRINT,
a Bölcsészettudományi Kar Kiadványszerkesztősége végezte
WordPerfect 5.1 szövegszerkesztő programmal.



Készítette a JATEPress
6722 Szeged, Petőfi Sándor sugárút 30—34.
Felelős kiadó: Dr. Kukoveczné dr. Zentai Mária
Felelős vezető: Szőnyi Etelka
Méret: A/4, példányszám: 530, munkaszám: 129/1996.

