

57239

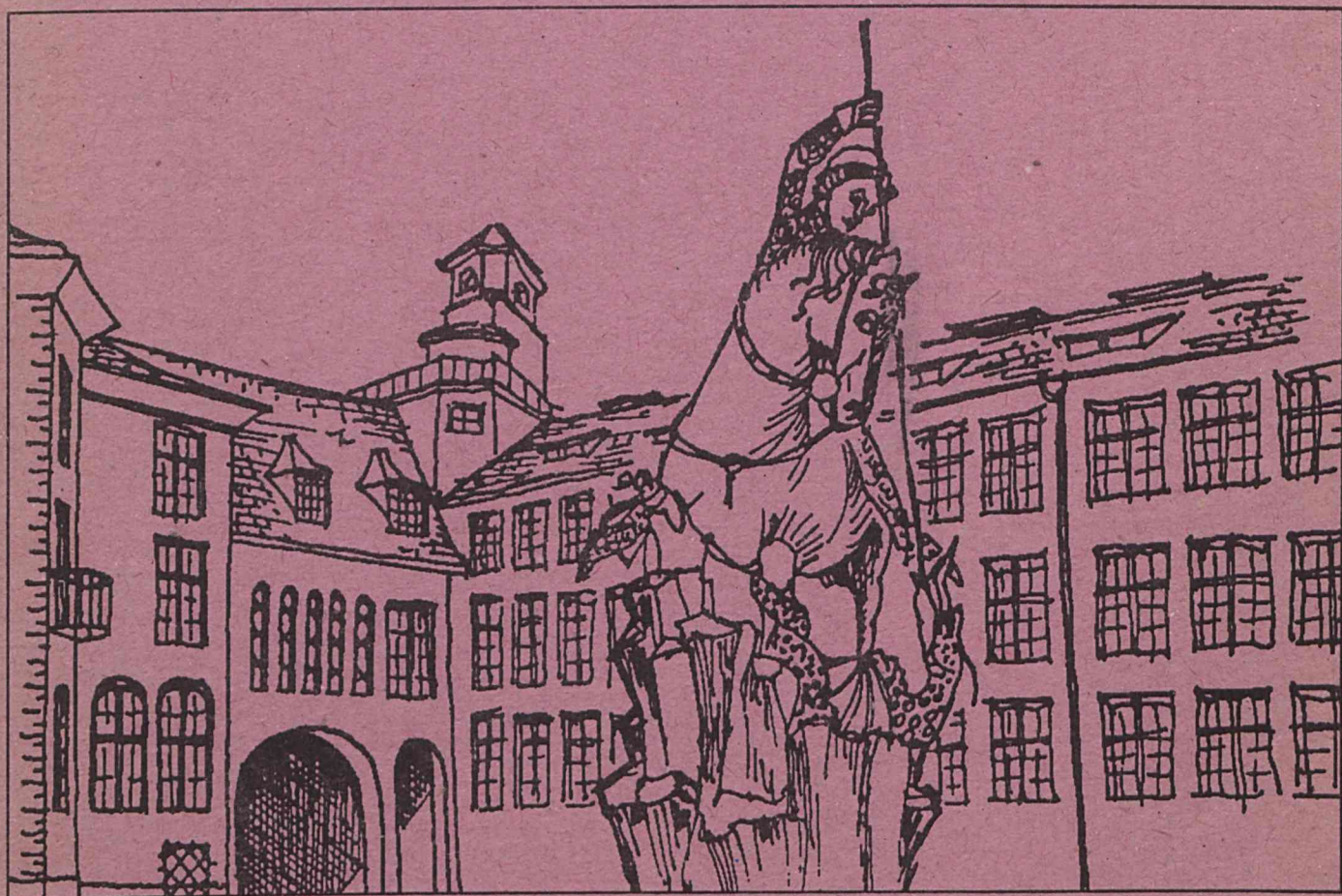
57239

54823

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

az 1995-96. tanév II. félévére



JatePress
Szeged, 1996

József Attila Tudományegyetem
Természettudományi Kar

TANREND

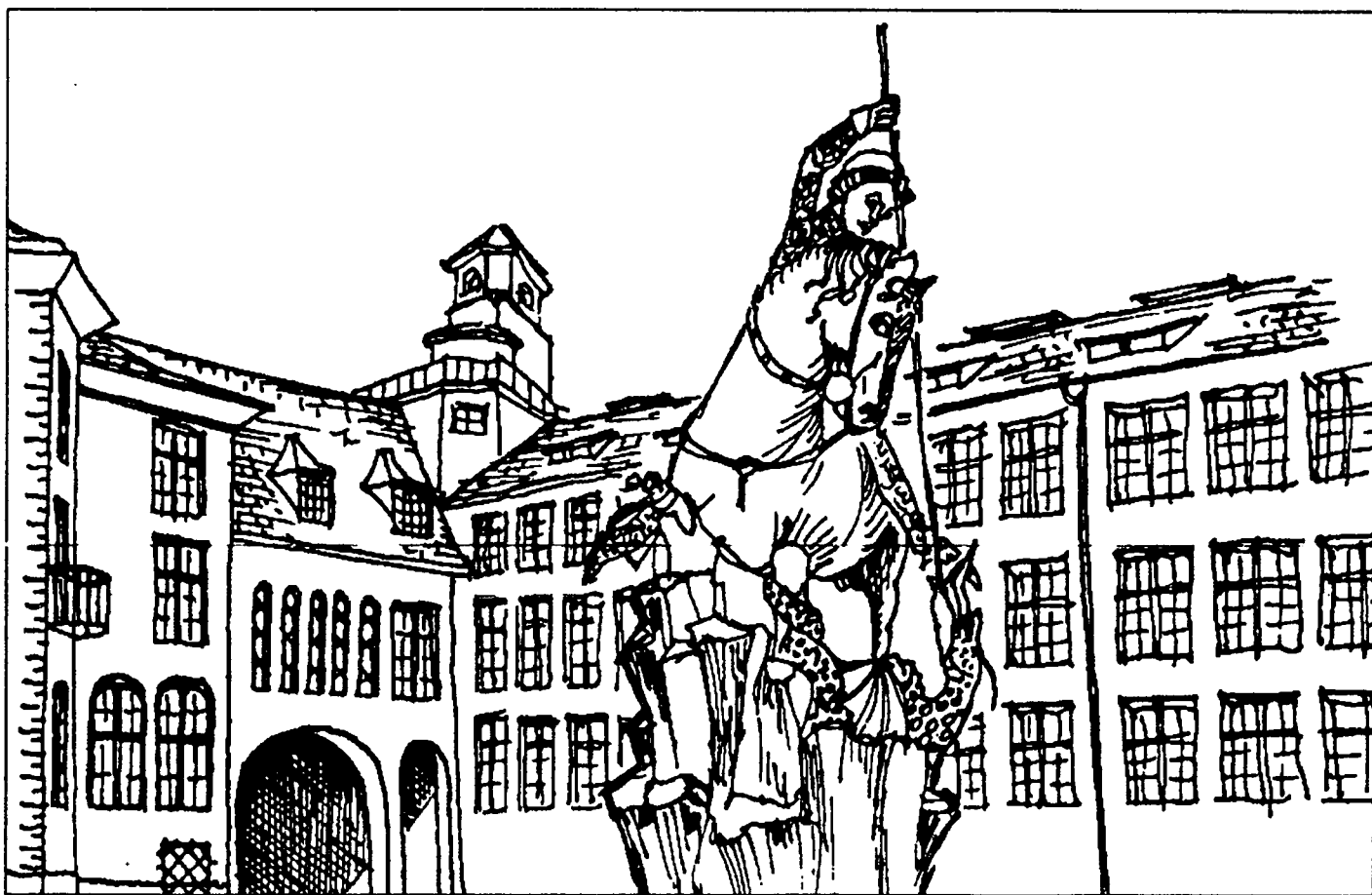
az 1995-96. tanév II. félévére

VP 54117

SZTE Klebelsberg Könyvtár



J001198738



JatePress
Szeged, 1996

A JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNY- EGYETEM TISZTSÉGVISELŐI

Rektor:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Fogad: hétfő: 13.00–14.00 óráig
szerda: 11.00–12.00 óráig
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 14.00–16.00 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. BERNÁTH ÁRPÁD 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

Titkár:

DR. CSIKÓS MÁRIA hivatalvezető

Tagjai:

Állam- és Jogtudományi Kar:

DR. MOLNÁR IMRE tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. RUSZOLY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár

DR. VERES JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár

DR. NAGY FERENC tanszékvezető egyetemi docens

PUSZTAI GÁBOR egyetemi hallgató

ZSÍROS ZSOLT egyetemi hallgató

Bölcsészettudományi Kar:

DR. BERNÁTH ÁRPÁD tanszékvezető egyetemi docens, dékán

DR. SZAJBÉLY MIHÁLY tanszékvezető egyetemi docens

DR. ILIA MIHÁLY egyetemi docens

DR. KENESEI ISTVÁN egyetemi tanár

CSILLAG LAJOS egyetemi hallgató

MATISCSÁK ATTILA egyetemi hallgató

Természettudományi Kar:

DR. VARGA KÁROLY tanszékvezető egyetemi tanár, dékán

DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár

DR. FERENCZY LAJOS tanszékvezető egyetemi tanár

DR. HATVANI LÁSZLÓ egyetemi tanár

BARNA GÁBOR egyetemi hallgató

MIZSÁNYI ATTILA egyetemi hallgató

DOBI JÁNOS, a nem karhoz tartozó oktatók képviselője

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

BÉLA ÉVA 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. HOMOKI NAGY MÁRIA a JATE FDSZ mb. képviselője

AZ EGYETEM KÖZPONTI HIVATALAI

REKTORI HIVATAL

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

Hivatalvezető: DR. CSIKÓS MÁRIA

GAZDASÁGI IGAZGATÓSÁG

(Rákóczi tér 1. Tel.: 454-401)

Gazdasági igazgató:

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

Fogad: bejelentkezés alapján

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

AZ EGYETEM KÖZPONTI INTÉZMÉNYEI

EGYETEMI SZÁMÍTÓKÖZPONT

(Árpád tér 2. Tel.: 454-422)

Vezető: DR. MAKAY ÁRPÁD egyetemi docens

KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

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

Vezető: DR. TORKOS BÉLA

Nyelvtanárok: Barna György, Bélteki Pálné, Bérczi Imréné, Braun Melinda, Csernusné Tóth Annamária, Dani Mihály, Dömötör Róza, Durszt Ferencné, Fábiánné Seregi Rózsa, Fenyvesi Erzsébet, Gáti Gyuláné, Gyémánt Magdolna, Hernádi Zsófia, Jenci Gabriella, Keller Vendel, Keller Vendeléné, Körtvélyesiné 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, Bélteki Pál, Heidrich Gáborné

Gondnok: Dienes Géza

SÁGVÁRI ENDRÉ GYAKORLÓ GIMNÁZIUM

(Szentháromság útja 2.)

Igazgató: DR. KÁNITZ JÓZSEF

Tel.: 454-000/3360

SÁGVÁRI ENDRÉ GYAKORLÓ ÁLTALÁNOS ISKOLA

(Boldogasszony sgt. 3-5.)

Igazgató: DR. MAKK FERENCNÉ

Tel.: 310-011/3381

HALLGATÓI ÖNKORMÁNYZATI IRODA

(Boldogasszony sgt. 4.)

Elnökök: 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: 10–24 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.

Mindezt a 10-től éjfélig nyitvatartó büfé szolgálja ki.

A félévente kiadott klubtagsági igazolvány a költséges rendezvényeken kívül ingyenes belépést tesz lehetővé.

Az üzemeltetést a hallgatók segítik, amit a továbbiakban még szélesíteni szeretnénk. Itt nyújtunk nyilvános szereplési lehetőséget külföldi vendégeinknek, Szeged és az ország tudósainak, az egyetem hallgatóinak.

KOLLÉGIUMOK

Eötvös Loránd Kollégium

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

Az igazgatótanács elnöke: DR. KÉRCHEY 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: ERDELYI 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:

Diákanya

(Boldogasszony sgt. 2. félelelet)

À la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Irtinyi Bisztró

(Boldogasszony sgt. 4.)

À la carte étkezési lehetőség

Gödör Étterem

(Tisza L. krt. 103.)

À la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

Egyetemkonyha

(Újszeged, Balfasor 2-4.)

À la carte és előfizetéses étkezési lehetőség

SZOTE Ételtár

À la carte étkezési lehetőség

LEKTORÁTUSI NYELVOKTATÁS

Az Egyetemi Tanács 86/1992-93. számú határozata a nem nyelvzakos 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 nyelvből, vagy legalább két félévig nyelvórák felvétele az Idegennyelvi Lektorátuson egy másik nyelvből, vagy legalább két félévig szaknyelvi továbbképzés az Idegennyelvi Lektorátus által vállalt területen. 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-tesztelés 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) nyelvzakos hallgatók;

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

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

További mentesítések:

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

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

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 ÁJTK 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 célokra jelentkezők tudásszintje és a követelmények is eltérőek.

Az alapfokú állami nyelvvizsga „kiváltása” érdekében felvett nyelvórák kezdők és középhaladók 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 maximalítása (20 fő). A létszám felett jelentkező hallgatók a következő félévben vehetik fel a kívánt nyelvet. Elsőbbséget élveznek a már megkezdett nyelvtanfolyamok résztvevői illetve a felsőbb évesek.

AKADÉMIKUSAINK

1. BARTÓK MIHÁLY egyetemi tanár (Szerves Kémia Tanszék)
2. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár (Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék)
3. BURGER KÁLMÁN tanszékvezető egyetemi tanár (Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék)
4. FERENCZY LAJOS tanszékvezető egyetemi tanár (Mikrobiológiai Tanszék)
5. GÉCSEG FERENC egyetemi tanár (Számítástudományi Tanszék)
6. HELLER ÁGNES egyetemi tanár (Filozófiai Tanszék)
7. LEINDLER LÁSZLÓ egyetemi tanár (Analízis Tanszék)
8. MÉREY GYULA ny. egyetemi tanár (Új- és Legújabbkori Magyar Történeti Tanszék)
9. RÓNA-TAS ANDRÁS egyetemi tanár (Altagisztiika Tanszék)
10. SOLYMOSSI FRIGYES tanszékvezető egyetemi tanár (Szilárdtest és Radiokémiái Tanszék)
11. SZŐKEFALVI-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)

MAGÁNTANÁROK A JÓZSEF ATTILA TUDOMÁNYEGYETEMEN

DR. BLAZOVICH LÁSZLÓ, igazgató, Csongrád Megyei Levéltár, Szeged

DR. REITER JÓZSEF, a kémia tudomány doktora, osztályvezető (EGIS Gyógyszergyár, Budapest)

DR. SERES LÁSZLÓ, a kémia tudomány doktora (JGYTF Kémia Tanszék, Szeged)

DR. SZÉLL TAMÁS, a kémia tudomány doktora, igazgatóhelyettes (ENNSZ Nemzetközi Iskola, New York)

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 munkásságának szellemében, a számítástudomány és számítástechnika területén dolgozó fiatalok tevékenységének elismerése és ösztönzése céljából 1980-ban 100.000,- Ft-os felajánlást tett:

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

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

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

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

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

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

f) A pályadíjat elnyerőnek ünnepélyes keretek 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 dollárt adok át, amely összegnek a mindenkori jogszabályok által meghatározott kamatai felett az Egyetem rendelkezik a következők szerint:

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

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

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

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

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

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

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

LIGETI LAJOS ALAPÍTVÁNYA

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

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

2. A díj elnevezése: Kúun Géza díj.

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

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

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

PAUER KÁLMÁNNÉ 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 mindenkori csak az Alapítvány kamatai fordíthatók.

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

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

4. A feldolgozó munka megbecsülésének növelése érdekében előnyben kell részesíteni a 3. pontban előírt feltételeknek megfelelő személyek között a) a szakozókat, b) a 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, mindenkori csak annyi személy kapjon jutalmat, hogy annak összege a fiatal munkatársaknak jelentős anyagi segítséget nyújtson.

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

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

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

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

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

4. A jutalmakat az Egyetem tanévnyitó ünnepségén kell átadni.

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

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

FALUDY GYÖRGY DÍJ

1. Az alapítvány célja: a magyar költészet kutatásában és művelésében kiemelkedő tel-

jesítményt 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 mindenkorai 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 hozzák létre.

GYÖRGY NAGY ISTVÁN ALAPÍTVÁNYA

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

1. Az egyetem javára 100.000,- Ft-ot adok át, amely összegnek a mindenkorai 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 rendelkezésére 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 mindenkorai dékánja gyakorol felügyeletet és a bevezetőben körvonalazott célok figyelembevételével minden kérdésben jogosult dönteni.

TARI ALAPÍTVÁNY

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

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

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

A Kuratórium által június hónapban elbírlandó pályázatokat a József Attila Tudományegyetem Rektori Hivatalába (Szeged, Dugonics tér 13.) 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 Közép fasor 52.

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

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

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

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

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

Egyidejűleg maximum 2 hallgatót részesíthet a kuratórium ösztöndíjban.

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

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

Az alapító az Alapítvány kezelésére 4 tagú kuratóriumot rendel.

Az Alapítvány képviselőjét a kuratórium elnöke látja el.

DR. SZÁNTÓ FERENC ALAPÍTVÁNYA

Dr. Szántó Ferencné (született Diuthy Edit, lakh.: Budapest, Tatra u. 37.) - néhai Dr. Szántó Ferenc a JATE Kolloidkémiai Tanszék-

kének tanszékvezető egyetemi tanáráiak özevege - 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 tanszékvezető, tagjai a tanszékvezetőhelyettes és 1 fő rangidős oktató (docens, adjunktus).

Az Alapítványt a kuratórium elnöke képviseli.

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

Az alapítvány kuratóriumának tagjai tevékenységükért díjazásban nem részesülnek.

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

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

DR. KISS ÁRPÁD 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 azáltal, hogy a nevével fémjelvezze a jelen pontban külön részletezett tárgykörök-ből évenként pályázatokat írjanak ki a József Attila Tudományegyetem hallgatói részére és a pályadíjjal segítsék a tehetséges egyetemi hallgatók kezdeti tudományos tevékenységét.

A pályázati témakörök a következők:

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

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

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

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

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

Amennyiben a jelen alapítvány bármilyen okból megszűnne, a megszűnés időpontjában fennálló vagyon 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 tanácskozások szervezésével, társadalomtudományi kutatások és képzés segítése. Egyéni és kollektív társadalomtudományi projektek támogatása, kiadványok megjelenítése.

Az alapítvány céljára rendelt vagyon: 25.000,- Ft,

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

A pályadíjakat és az ösztöndíjakat csak nyilvános pályázaton lehet elnyerni.

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

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

A kuratórium az alapítványi vagyonból olyan jogi vagy természetes személyeknek ítélt oda támogatást, akik nem pályáztak, de

a kuratórium szerint eddig tevékenységükkel bizonyították, hogy méltók rá.

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

SZEGEDICSI LLAGVIZSGÁLÓALAPÍTVÁNY

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

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

A Kuratórium elnöke: Dr. Csákány Béla egyetemi tanár.

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

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

A Szegedi Csillagvizsgáló Alapítvány szolgáltatásai:

- péntek esténként (télien 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 ankétok, amatőr csillagászati találkozók alkalmával előadások, bemutatók tartása;

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

- ismeretterjesztő cikkek a helyi sajtóban (Délmagyarország);

- ismeretterjesztő műsorokban való részvétel (Városi TV, TKTV, IIV).

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 ezzel 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-MAGYARALAPÍTVÁNY

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

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

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

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

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

Az alapítványt háromtagú Kuratórium kezeli.

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

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

IFJÚSÁGI PÁLYALÉLEKTANI DÍJ

Erdősi Erika, Novák Zsuzsanna, Papp Mónika, Rosta Teodóra, Talmácsi Nóra és Wimmer Zsuzsanna közérdekű 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 Kura-

tórium felhatalmazása alapján - a vagyon kezelőjeként a JATE Gazdasági Igazgatóság Pénzügyi Osztálya az Alapítvány vagyonát a legkedvezőbb kamatozási feltételeket biztosító pénzintézetnél helyezi el.

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

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

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

Az Alapítvány nyitott, ahhoz bárki csatlakozhat.

Természettudományi Kar

Dékán:

DR. VARGA KÁROLY egyetemi tanár

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Általános dékánhelyettes:

DR. KLUKOVITS LAJOS docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Ifjúsági dékánhelyettes:

DR. TOLDI JÓZSEF docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Oktatási dékánhelyettes:

DR. VISY CSABA egyetemi tanár

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. GYÖRFFY GYÖRGY adjunktus

Dékáni Hivatal

Hivatalvezető: DR. SZABÓNÉ DR. TÜRKÖSSY ANIKÓ

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Igazgatási főelőadó: KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT

Igazgatási előadó: ANNUS EDIT

Előadó: ORMÁNDI JULIANNA

Tanulmányi Osztály

Osztályvezető: KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ RÁCZ ILONA

oszt. vez. h.

Előadók:

BOROSNÉ NACSA ILDIKÓ

BÖRCSÖK EDIT

KECSKÉS MÁRTA

SZABÓ ATTILÁNÉ NYILAS ILDIKÓ

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

1. The first part of the paper discusses the

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

KARI NAPTÁR

II. félév

SZORGALMI IDŐSZAK:

Végzős hallgatóknak:

BEIRATKOZÁS ÉS KURZUSFELVÉTEL:

I–V. évfolyamnak

VIZSGAIDŐSZAK:

Végzős hallgatóknak:

TAVASZI SZÜNET:

ZÁRÓ (ÁLLAM)VIZSGAIDŐSZAK:

UTÓ-ZÁRÓ (ÁLLAM)VIZSGAIDŐSZAK:

SZAK-, DIPLOMA-, VIZSGADOLGOZAT TÉMÁJÁNAK

BEJELENTÉSE ADATLAPON

ZÁRÓ (ÁLLAM)VIZSGÁRA TÖRTÉNŐ JELENTKEZÉSI LAP

LEADÁSI HATÁRIDEJE

SZAKDOLGOZAT BEADÁSI HATÁRIDEJE:

SZAKDOLGOZAT VÉDÉSÉNEK HATÁRIDEJE:

DIPLOMAMUNKA ÉS VIZSGAMUNKA

BEADÁSI HATÁRIDEJE:

BÍRÁLATOK BEKÜLDÉSI HATÁRIDEJE:

február 5 – május 10.

február 5 – április 30.

január 29 – február 2.

május 13 – június 21.

május 2 – 24.

április 1 – 5.

május 29 – június 19.

november 1 – 30.

február 20.

március 31.

április 30.

május 15.

május 15.

május 24.

2019-2020 年 1 月 1 日

2019-2020

2019

2020

2019

2019

2020

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

2019

I. ÉVESEK ÉVFOLYAMFELELŐSEI

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

II. ÉVESEK ÉVFOLYAMFELELŐSEI

Biológia-kémia: Kertész Róbert tanársegéd (Növénytan)
Biológia: Dr. Pálfi György tud. munkatárs (Embantan)
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. Katona Tamás tud. főmunkatárs (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)
Közg. prog.mat, számítástechnika (egyszakos), számítástechnika-bölcsész szakok: Dr. Turi László adjunktus (Alk. Informatika)

III. ÉVESEK ÉVFOLYAMFELELŐSEI

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: Szklénár József tanársegéd (Számítástudomány Alkalmazásai Tanszék)
Közgazdasági programozó matematikus: Schrettnér Lajos tanársegéd (Számítástudomány Alkalmazásai) Szklénár 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)

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

10/10/10

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analitikai kémia »SAK120-0 « nem kell felvenni, ha a másik szak kémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Véber Margit docens	H: 12-14	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Analitikai kémia »SAK121-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Véber Margit docens	Sze: 13-16	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Analitikai kémia »SAK121-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	B	Bódi István tud.s.munkatárs	K: 13-16	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Analitikai kémia »SAK121-13« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	C	Buzás Norbert tud.munkatárs	K: 13-16	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Analitikai kémia »SAK121-14« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	D	Török Gabriella PhD ösztöndíjas	Sze: 13-16	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Biokémia 2. »BIK125-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Lehoczki Eudréne Dr. Simon Mária docens	Cs: 10-12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Genetika »GEN124-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Nikovics Krisztina PhD ösztöndíjas Kelemen Zsolt PhD ösztöndíjas	P: 8-10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Genetika »GEN124-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Somogyi Kálmán PhD ösztöndíjas Kissné Oláh Boglárka PhD ösztöndíjas	P: 10-12	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
	Genetika »GEN124-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Pál Margit PhD.ösztöndíjas Girna Waro Biro PhD.ösztöndíjas	H: 9-11	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
	Genetika »GEN123-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	Genetika 2. »GEN127-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	Cs: 8-10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Növénybiológia II. »NOV137-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens	K: 8-10	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»NOV133-11«	Növénybiológia II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Makrai László PhD ösztöndíjas	Sze: 17-19	Növénytani előadó (AD)
»NOV133-12«	Növénybiológia II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	K: 15-17	Növénytani előadó (AD)
»NOV133-13«	Növénybiológia II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika tanársegéd	H: 16-18	Növénytani előadó (AD)
»NOV133-14«	Növénybiológia II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Makrai László PhD ösztöndíjas	Sze: 15-17	Növénytani előadó (AD)
»NOV133-15«	Növénybiológia II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5	Kálmán Katalin tud.ügyintéző	Sze: 8-10	Növénytani előadó (AD)
»NOV134-41«	Növénybiológia terepgyakorlat	Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy	A	Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens		
»NOV134-42«	Növénybiológia terepgyakorlat	Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy	B	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas		
»ALL112-0 «	Sejtbiológia 2.	Előadás	2	Szigorlat		Dr. Gulya Károly tanzsv. e.tanár	K: 10-12	TTK előadó (AD)
»ALL113-11«	Sejtbiológia 2.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Boros András tanársegéd	K: 13-15	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL113-12«	Sejtbiológia 2.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Boros András tanársegéd	Sze: 17-19	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL113-13«	Sejtbiológia 2.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Pálfi Árpád tanársegéd	Sze: 13-15	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL113-14«	Sejtbiológia 2.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Pálfi Árpád tanársegéd	P: 8-10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»ALL113-15«	Sejtbiológia 2.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Vízi Sándor tud.s.munkatárs	K: 15-17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»SEK129-0 «	Szerves kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc docens	Sze: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF213-01«	Bevezetés az informatikába	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Katona Eudre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF213-02«	Bevezetés az informatikába	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF214-11«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
»INF214-12«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)
»INF214-13«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)
»INF214-14«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF214-15« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-16« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-17« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-18« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-19« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1A« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1B« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1C« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1D« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1E« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1F« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)

Biológia tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Állatrendszertan 2. (B201) »OKO126-0« tanárszaknak záróvizsga, mol.biol.-nak kollokvium	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Györfly György tszv.h.adjunkt. Dr. Hornung Erzsébet adjunktus	Cs: 10-12	TTK előadó (AD)
Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO121-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Kovács Éva PhD ösztöndíjas Dombos Miklós PhD ösztöndíjas	K: 8-10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO121-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Dr. Hornung Erzsébet adjunktus	H: 8-10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO121-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Dombos Miklós PhD ösztöndíjas	K: 10-12	Állattani tanszéki tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttétel	Terem (épület)
	Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO121-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Kovács Éva PhD ösztöndíjas Krausz Krisztina PhD ösztöndíjas	H: 14-16	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Biokémia »BIK126-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus		
	Biokémia 2. »BIK127-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus	Sze: 11-13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Biokémia gyakorlat »BIK112-11« Biológia-kémia szakpárnak és egyzszakosoknak.	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens Oberschall Attila PhD ösztöndíjas	Sze: 14-18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Biokémia gyakorlat »BIK112-12«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus Banka Lajos PhD ösztöndíjas	K: 8-12	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Biokémia gyakorlat »BIK112-13«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3	Tóth Lajos tud.s.munkatárs Juhász Miklós PhD ösztöndíjas	K: 14-18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Biokémia gyakorlat »BIK112-14«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	4	Tóth Lajos tud.s.munkatárs Krizsik András PhD ösztöndíjas	H: 15-19	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Növényrendszertan »NOV135-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	K: 17-19	Növénytani előadó (AD)
	Növényrendszertan »NOV135-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szöllösi István szakoktató	H: 8-10	Növénytani előadó (AD)
	Növényrendszertan »NOV135-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Kertész Róbert PhD ösztöndíjas	K: 10-12	Növénytani előadó (AD)
	Növényrendszertan »NOV135-14«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bagi István adjunktus	Cs: 8-10	Növénytani előadó (AD)
	Növényrendszertan 2. »NOV138-0 « ökol.-nak szigorlat, mol.-nak koll., tanárszaknak záróvizsg.	Előadás		Záróvizsg.(tant)		Dr. Bagi István adjunktus	Sze: 8-10	TTK előadó (AD)
	Növényrendszertan terepgyakorlat »NOV136-4 « Egy hetes nyári gyakorlat.	Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy	A	Dr. Bagi István adjunktus		
	Terepgyakorlat állatrendszertan (nyári, 1 hét) »OKO140-4 « két csoportban	Tan.fogl.egyéb	48	Gyakorlati jegy		Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt. Kovács Éva PhD ösztöndíjas Dombos Miklós PhD ösztöndíjas Krausz Krisztina PhD ösztöndíjas		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közh. óra	Terem (épület)
Biológia tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»BIF105-0 «	Biofizika II. 2.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus	K: 10-12	Biofizikai tanterem (AD)
»MIB109-0 «	Mikrobiológia 1.	Előadás	2	Háromfok. minős.		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus	H: 11-13	Biológiai nagy előadóterem (BI)
»NOE108-11«	Növényélettan	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma adjunktus	Cs: 8-11	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»NOE108-12«	Növényélettan	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Mainé Dr. Csiszár Jolán adjunktus	Sze: 13-16	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»NOE108-13«	Növényélettan	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szabó Margit docens	Cs: 11-14	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»NOE108-14«	Növényélettan	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Pécsváradi Attila adjunktus	P: 8-11	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»NOE109-0 «	Növényélettan 2.	Előadás	2	Aláírás		Dr. Nagy Miklósné Dr. Nagy Mária tszv.h. docens	Sze: 10-12	TTK előadó (AD)
»NOE110-5 «	Növényélettan szigorlat	Vizsga		Szigorlat		Dr. Erdei László tszv. egy. tanár Dr. Nagy Miklósné Dr. Nagy Mária tszv.h. docens		
»OKO122-0 «	Növényökológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczi László adjunktus	K: 14-16	TTK előadó (AD)
»OHE121-5 «	Összehasonlító élettan	Vizsga		Szigorlat		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Fehér Ottó egyetemi tanár		
»OHE122-0 «	Összehasonlító élettan II.	Előadás	3	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Fehér Ottó egyetemi tanár	H: (BI)	8-11 Biológiai nagy előadóterem
»OHE123-11«	Összehasonlító élettan II.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens	Sze: 13-15	Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)
»OHE123-12«	Összehasonlító élettan II.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens	P: 11-13	Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)
»OHE123-13«	Összehasonlító élettan II.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Toldi József tszv.h. docens	H: 16-18	Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»OHE123-14«	Összehasonlító Élettan II.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Toldi József tszv.h. docens	Cs: 8-10	Összehasonl.Élettani hallg.labor(401) (B)
»OHE123-15«	Összehasonlító Élettan II.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Varga Csaba PhD ösztöndíjas	K: 16-18	Összehasonl.Élettani hallg.labor(401) (B)
»OKO139-41«	Terepgyakorlat ökológia (nyári, 1 hét)	Tan.fogl.egyéb	48	Gyakorlati jegy		Dr. Hornung Erzsébet adjunktus Dr. Körmöczy László adjunktus Farkas Sándor PhD ösztöndíjas		
»OKO139-42«	Terepgyakorlat ökológia (nyári, 1 hét)	Tan.fogl.egyéb	48	Gyakorlati jegy		Horváth András tanársegéd Dombos Miklós PhD ösztöndíjas Ábrahám Levente PhD ösztöndíjas		
Biológia tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»BIS101-0 «	Biológia tanítása 2.	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	Sze: 8-9	Iryni 217 tanterem (IR)
»BIS102-11«	Biológia tanítása 2. (B412)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd	H: 8-10	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
»BIS102-12«	Biológia tanítása 2. (B412)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd	Cs: 8-10	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
»BIS102-13«	Biológia tanítása 2. (B412)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	Sze: 10-12	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
»BIS102-14«	Biológia tanítása 2. (B412)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	K: 11-13	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
»EMB101-01«	Embertan	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens	Sze: 9-11	Embertani tanszéki tanterem (AD)
»EMB101-02«	Embertan	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens	Cs: 10-12	Embertani tanszéki tanterem (AD)
»EMB105-11«	Embertan	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy	1	Just Zsuzsanna * tud.s.munkatárs Molnár Erika PhD ösztöndíjas	*H: 10-12	Embertani tanszéki tanterem (AD)
»EMB105-12«	Embertan	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy	2	Just Zsuzsanna * tud.s.munkatárs Molnár Erika PhD ösztöndíjas	*H: 10-12	Embertani tanszéki tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
Genetika »GEN125-1 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Girma Waro Biro PhD.ösztöndíjas	K: 15-18	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
Genetika »GEN126-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs		
Genetika 2. »GEN128-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	K: 8-10	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Biológia tanár szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Biotechnológia »BIT104-0 «		Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Mécs Imre tanszv. docens	K: 15-16	Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ)
-------------------------------	--	---------	---	-----------------	--	---------------------------------	-------------	---

Kötelezően választható foglalkozások

Biológiai szakmódszertani szeminárium »BIS201-1 «		Szeminárium	1	Háromfok.minős.		Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd	*Sze: 15-17	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
--	--	-------------	---	-----------------	--	--	----------------	--

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Szakdolgozat »BIO176-1 «		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Hornung Erzsébet adjunktus		
Szakdolgozati laboratórium (B504) »BIO177-11«		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Antal Erzsébet tanársegéd		
Szakdolgozati laboratórium (B504) »BIO177-12«		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Oláhné Hegyi Andrea tanársegéd		
Szakdolgozati laboratórium »FIZ125-1 «		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy László adjunktus		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-11«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-13«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-12«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-15«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-17«	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László tszv. egy. tanár	K: 15-17 P: 14-17	SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ) SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ)
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-14« 2 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-16«	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-19« 2 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-18« 2 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1B« 2 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud. munkatárs		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1D«	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár	K: 15-17 P: 14-17	SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ) SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ)
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1A« 2 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1C«	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1E« 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1F« 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Taródi Béla adjunktus		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1G«	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Szakdolgozati laboratórium »BIO178-1H« 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Neucsók János egyetemi tanár		

Fizika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Hőtan »KIF151-0«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Vajtai Róbert adjunktus	Sze: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Hőtan »KIF152-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Beleznai Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 12-13	Irinyi 213 tanterem (IR)
Hőtan »KIF152-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Beleznai Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 9-10	Irinyi 213 tanterem (IR)
Hőtan »KIF152-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3		Kiss László demonstrátor	H: 9-10	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Hőtan »KIF152-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4		Kiss László demonstrátor	K: 12-13	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kalkulus II. (M213) »MAT199-0« Ha nem matematika tanár szakos is.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Varga Antal adjunktus	K: 8-10	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus II. (M213) »MAT19B-11« Ha nem matematika tanár szakos is.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Dr. Varga Antal adjunktus	K: 15-17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus II. (M213) »MAT19B-12« Ha nem matematika tanár szakos is.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Dr. Varga Antal adjunktus	Cs: 8-10	Grünwald Géza terem (BO)
Matematikai módszerek a fizikában (ELF0302) »ELF128-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Czirják Attila PhD ösztöndíjas	Sze: 9-10	Irinyi 217 tanterem (IR)
Matematikai módszerek a fizikában (ELF0302) »ELF128-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Czirják Attila PhD ösztöndíjas	Sze: 8-9	Irinyi 213 tanterem (IR)
Matematikai módszerek a fizikában (ELF0302) »ELF128-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3		Czirják Attila PhD ösztöndíjas	Cs: 8-9	Irinyi 219 tanterem (IR)
Matematikai módszerek a fizikában (ELF0302) »ELF128-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4		Czirják Attila PhD ösztöndíjas	Cs: 9-10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Matematikai módszerek a fizikában 1. (ELF0102) »ELF129-0«	Előadás	2	Alíírás			Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	H: 12-14	Budó Ágoston előadóterem (FI)

Kötelezően választható foglalkozások

Bevezetés az informatikába »INF213-01«	Előadás	2	Kollokvium	A		Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés az informatikába »INF213-02«	Előadás	2	Kollokvium	B		Dr. Csirik János tsz. egy. tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés az informatikába »INF214-11« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A		Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-12« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B		Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-13« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C		Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-14« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D		Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-15« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E		Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-16« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F		Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-17« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G		Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF214-18« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-19« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1A« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1B« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1C« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1D« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1E« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1F« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Hullámtan és optika (OPT0102) »OPT210-0 « ajánlott a 2. félévben, felvehető még a 4. félévben	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hebling János docens	K: 10-12 Cs: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Hullámtan és optika (OPT0304) »OPT211-11« mat.-fiz. szakosoknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit adjunktus	K: 15-17	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Hullámtan és optika (OPT0306) »OPT211-12« mat.-fiz. szakosoknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Hilbert Margit adjunktus	H: 15-17	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Hullámtan és optika (OPT0308) »OPT211-13« fizika, fizika és egyéb szakosoknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hilbert Margit adjunktus	*H: 10-12	Fröhlich Pál tanulószoba (FI)
	Hullámtan és optika (OPT0310) »OPT211-14« fizika, fizika és egyéb szakosoknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Horváth Zoltán tanársegéd	Cs: 8-10	Fröhlich Pál tanulószoba (FI)
	Hullámtan és optika (OPT0312) »OPT211-15« fizika, fizika és egyéb szakosoknak	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Erdélyi Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 14-16	Irinyi 213 tanterem (IR)
Fizika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Atomfizika (KIF0104) »KIF129-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor tszv. egy. tanár	P: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Elméleti mechanika (ELF0304) »ELF155-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Paragi Gábor programozó	P: 9-10	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Kurzuskód	Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Elméleti mechanika (ELF0304) »ELF155-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor programozó	H: 14-15	Irinyi 213 tanterem (IR)
Elméleti mechanika (ELF0304) »ELF155-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3	Paragi Gábor programozó	P: 12-13	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elméleti mechanika (ELF0304) »ELF155-14«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	4	Paragi Gábor programozó	P: 13-14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Elméleti mechanika 1. (ELF0104) »ELF156-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Papp György docens	P: 14-16	Haar Alfréd terem (BO)
Labor 2 (OPT0402) »OPT119-11« mat.-fiz. szakosoknak	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	1	Dr. Dombi József c. egy. tanár Ignác Ferenc tud.s.munkatárs	K: 8-12	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Labor 2 (OPT0404) »OPT119-12« mat.-fiz. szakosoknak	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	2	Dr. Farkas Zsuzsanna adjunktus Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	Sze: 8-12	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Labor 2 (OPT0406) »OPT119-13« mat.-fiz. szakosoknak	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	3	Benkő Zsolt tud. ügyintéző Maudula Kálmán TMB ösztöndíjas	Sze: 13-17	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Labor 2 (OPT0408) »OPT119-14« fizika, fiz. és egyéb szakosoknak	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy	4	Dr. Dombi József c. egy. tanár Dr. Farkas Zsuzsanna adjunktus	Cs: 8-12	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)

Kötelezően választható foglalkozások

Hullámtan és optika (OPT0102) »OPT210-0 « ajánlott a 2. félévben, felvehető még a 4. félévben	Előadás	4 Kollokvium		Dr. Hebling János docens	K: 10-12 Cs: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Hullámtan és optika (OPT0304) »OPT211-11« mat.-fiz. szakosoknak	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit adjunktus	K: 15-17	Irinyi 214 tanterem (IR)
Hullámtan és optika (OPT0306) »OPT211-12« mat.-fiz. szakosoknak	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Dr. Hilbert Margit adjunktus	H: 15-17	Irinyi 213 tanterem (IR)
Hullámtan és optika (OPT0308) »OPT211-13« fizika, fizika és egyéb szakosoknak	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3	Dr. Hilbert Margit adjunktus	*H: 10-12	Fröhlich Pál tanulószoba (FI)
Hullámtan és optika (OPT0310) »OPT211-14« fizika, fizika és egyéb szakosoknak	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	4	Horváth Zoltán tanársegéd	Cs: 8-10	Fröhlich Pál tanulószoba (FI)
Hullámtan és optika (OPT0312) »OPT211-15« fizika, fizika és egyéb szakosoknak	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	5	Erdélyi Miklós PhD ösztöndíjas	Sze: 14-16	Irinyi 213 tanterem (IR)

Fizika tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Atommagfizika (KIF0106) »KIF130-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Török Miklós adjunktus	P: 8-10	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Kvantummechanika (ELF0306) »ELF132-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Maráz Vilmos adjunktus	K: 10-12	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Kvantummechanika (ELF0306) »ELF132-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	K: 10-12	Irinyi 212 tanterem (IR)	
Kvantummechanika (ELF0306) »ELF132-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	K: 14-16	Elméleti Fizikai tanterem (BO)	
Kvantummechanika (ELF0306) »ELF132-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	K: 16-18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)	
Kvantummechanika 1. (ELF0106) »ELF133-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Maráz Vilmos adjunktus	H: 10-12 Cs: 10-12	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)	
Labor 4 (KIF0402) »KIF131-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vize László ny. docens Dr. Kiss László Béla adjunktus	Sze: 8-12	Kis. Fizikai földszinti labor (18.sz) (FI)	
Labor 4 (KIF0402) »KIF131-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Vize László ny. docens Vavra Gábor tanársegéd	Sze: 13-17	Kis. Fizikai földszinti labor (18.sz) (FI)	
Labor 4 (KIF0402) »KIF131-13«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kiss László Béla adjunktus Vavra Gábor tanársegéd	K: 13-17	Kis. Fizikai földszinti labor (18.sz) (FI)	

Fizika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Csillagászat (KIF0110) »KIF132-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud. munkatárs	Sze: 14-16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Fizika tanítása »KIF153-11«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin docens	K: 8-12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása »KIF153-12«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin docens	Sze: 8-12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása »KIF153-13«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Molnár Miklós tszv.h.adjunkt.	Cs: 8-12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása »KIF153-14«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	4	Dr. Michailovits Lehel adjunktus	K: 13-17	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása »KIF153-15«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	5	Dr. Vajtai Róbert adjunktus	H: 8-12	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika története (KIF0114) »KIF135-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár Miklós tszv.h.adjunkt.	H: 15-17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Fizikai problémák megoldása (ELF0308) »ELF134-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bartha Ferenc adjunktus	Cs: 11-13	Irinyi 215 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása (ELF0308) »ELF134-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Papp György docens	Cs: 11-13	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Fizikai problémák megoldása (ELF0308) »ELF134-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Szalma Ferenc PhD ösztöndíjas	Cs: 8-10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása (ELF0308) »ELF134-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	Sze: 8-10	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont	Terem (épület)
Fizika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Fizika szakmódszertani szeminárium (KIF0502) »KIF201-1 « azoknak, akik fizikát tanítanak	Szeminárium		1	Háromfok. minős.		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin docens	*H: 15-17	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis. Fiz.) (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakedolgozati laboratórium »FIZ132-11«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Zsolt tud. munkatárs Dr. Heszler Péter tud. munkatárs		
Szakedolgozati laboratórium »FIZ132-12«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly tanársegéd		
Szakedolgozati laboratórium »FIZ132-13«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Zsuzsanna adjunktus		
Szakedolgozati laboratórium »FIZ132-14«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Bozóki Zoltán tud. munkatárs		
Szakedolgozati laboratórium »FIZ132-15«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Ignác Ferenc tud. s. munkatárs		
Szakedolgozati laboratórium »FIZ132-16«	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Szakedolgozati laboratórium »FIZ133-4 «	Tan. fogl. egyéb		5	Aláírás		Dr. Gingl Zoltán adjunktus		
Szakedolgozati szeminárium »FIZ135-41« 2 hallgató	Tan. fogl. egyéb		5	Aláírás		Dr. Molnár Miklós tszvh. adjunkt.		
Szakedolgozati szeminárium »FIZ135-42« 2 hallgató	Tan. fogl. egyéb		5	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin docens		
Szakedolgozati szeminárium »FIZ134-4 «	Tan. fogl. egyéb		3	Aláírás		Dr. Szatmáry Károly tud. munkatárs		
Földrajz tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános természeti földrajz 1.-Belső erő természeti földrajza »TEF152-0 «	Előadás		1	Kollokvium	1	Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Sze: 15-16	TTK előadó (AD)
Belső erő természeti földrajza »TEF157-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Sze: 15-16	TTK előadó (AD)
Dinamikus természeti földrajz »TEF153-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Szatmári József PhD ösztöndíjas	H: 13-14	Prinz Gyula tanterem (AD)
Dinamikus természeti földrajz »TEF153-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Borza Tibor PhD ösztöndíjas	K: 16-17	Prinz Gyula tanterem (AD)
Dinamikus természeti földrajz »TEF153-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Borza Tibor PhD ösztöndíjas	K: 17-18	Prinz Gyula tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»TEF153-14«	Dinamikus természeti földrajz	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Barta Károly demonstrátor	H: 10-11	Prinz Gyula tanterem (AD)
»EGH133-0 «	Fizikai klimatológia, Föld és hazánk éghajlata	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár	H: 8-10	TTK előadó (AD)
»FOT132-0 «	Föld és az élet fejlődése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár Béla tzsv. egy. tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus	H: 14-16	TTK előadó (AD)
»FOT133-11«	Föld és az élet fejlődése	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szónoky Miklós adjunktus Hum László PhD ösztöndíjas Szöllősy László PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Miháلتz István terem (AD)
»FOT133-12«	Föld és az élet fejlődése	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szónoky Miklós adjunktus Hum László PhD ösztöndíjas Szöllősy László PhD ösztöndíjas	Cs: 8-10	Miháلتz István terem (AD)
»FOT133-13«	Föld és az élet fejlődése	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szónoky Miklós adjunktus Hum László PhD ösztöndíjas Szöllősy László PhD ösztöndíjas	K: 16-18	Miháلتz István terem (AD)
»FOT133-14«	Föld és az élet fejlődése	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Szónoky Miklós adjunktus Hum László PhD ösztöndíjas Szöllősy László PhD ösztöndíjas	K: 14-16	Miháلتz István terem (AD)
»FOT133-15«	Föld és az élet fejlődése	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Szónoky Miklós adjunktus Hum László PhD ösztöndíjas Szöllősy László PhD ösztöndíjas	K: 10-12	Miháلتz István terem (AD)
»GAF149-0 «	Néesség és településföldrajz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	K: 12-14	TTK előadó (AD)
»GAF150-11«	Néesség és településföldrajz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1.	Bajmócy Péter óraadó hallgató Kiss János PhD ösztöndíjas	P: 8-10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
»GAF150-12«	Néesség és településföldrajz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2.	Bajmócy Péter óraadó hallgató Kiss János PhD ösztöndíjas	P: 10-12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
»GAF150-13«	Néesség és településföldrajz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3.	Bajmócy Péter óraadó hallgató Kiss János PhD ösztöndíjas	P: 12-14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
»GAF150-14«	Néesség és településföldrajz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4.	Bajmócy Péter óraadó hallgató Kiss János PhD ösztöndíjas	Cs: 8-10	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
»GAF150-15«	Néesség és településföldrajz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5.	Bajmócy Péter óraadó hallgató Kiss János PhD ösztöndíjas	Sze: 17-19	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Nyári terepgyakorlat »FOL125-4 « 1 hetes közös gyakorlat(Ásványt.Éghajlatt.és Földtani Tsz.)	Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A geográfia közgazdasági alapjai »GAF213-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Sze: 10-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	FIR alapjai »TEF218-0 « Csak gyakorlattal együtt vehető fel. Legközelebb a 4. félévb	Előadás	1	Kollokvium	1	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Balogh Imre tanársegéd	Sze: 14-15	TTK előadó (AD)
	FIR alapjai »TEF211-11« Csak előadással együtt vehető fel. Legközelebb a 4. félévb	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Balogh Imre tanársegéd	H: 10-12	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	FIR alapjai »TEF211-12« Csak előadással együtt vehető fel. Legközelebb a 4. félévb	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szalay László tud. munkatárs	H: 12-14	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	FIR alapjai »TEF211-13« Csak előadással együtt vehető fel. Legközelebb a 4. félévb	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szalay László tud. munkatárs	Cs: 12-14	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Statisztika I. »GAF210-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 14-15	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Statisztika I. »GAF210-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Kiss János PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Statisztika I. »GAF210-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Kiss János PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Statisztika I. »GAF210-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Kiss János PhD ösztöndíjas	Sze: 18-19	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Statisztika I. »GAF210-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5.	Kiss János PhD ösztöndíjas	Sze: 19-20	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Statisztika II. »EGH203-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	H: 11-12	Marczell György tanterem (AD)
	Statisztika II. »EGH203-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	K: 14-15	Marczell György tanterem (AD)
	Statisztika II. »EGH203-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.	H: 17-18	Marczell György tanterem (AD)
	Statisztika II. »EGH203-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Kiss Andrea PhD ösztöndíjas	H: 7- 8	Marczell György tanterem (AD)
	Statisztika II. »EGH203-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Kiss Andrea PhD ösztöndíjas	K: 15-16	Marczell György tanterem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF212-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Szatmári József PhD ösztöndíjas	K: 10-12	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF212-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Szatmári József PhD ösztöndíjas	K: 8-10	Prinz Gyula tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Távérzékelés alapjai »TEF212-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Sze: 12-14	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
	Térképészet »EGH205-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János adjunktus	H: 16-17	TTK előadó (AD)
	Térképészet »EGH204-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János adjunktus	P: 10-12	Marczell György tanterem (AD)
	Térképészet »EGH204-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Unger János adjunktus	Sze: 12-14	Marczell György tanterem (AD)
	Térképészet »EGH204-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Unger János adjunktus	Sze: 8-10	Marczell György tanterem (AD)
	Térképészet »EGH204-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Unger János adjunktus	P: 8-10	Marczell György tanterem (AD)
	Térképészet »EGH204-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Unger János adjunktus	Cs: 8-10	Marczell György tanterem (AD)
Földrajz tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Általános gazdasági földrajz »GAF151-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	Sze: 12-14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Általános gazdasági földrajz »GAF152-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Telek János tud. munkatárs	H: 14-15	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Általános gazdasági földrajz »GAF152-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Telek János tud. munkatárs	H: 15-16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Általános gazdasági földrajz »GAF152-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Telek János tud. munkatárs	H: 16-17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Általános gazdasági földrajz »GAF152-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Telek János tud. munkatárs	K: 13-14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Általános gazdasági földrajz »GAF153-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens		
	Általános természeti földrajz 3.-Geomorfológia »TEF120-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Jakucs László ny. egy. tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	P: 11-13	TTK előadó (AD)
	Általános természeti földrajz 3.-Klimatikus és kőzetmorfológia »TEF154-0 «	Előadás	1	Alíírás		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	P: 10-11	TTK előadó (AD)
	Regionális természeti földrajz-Európa term. földrajza »TEF123-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balogh Imre tanársegéd	P: 8-10	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz-Európa term. földrajza »TEF124-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Barta Károly demonstrátor	Cs: 8-9	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz-Európa term. földrajza »TEF124-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Barta Károly demonstrátor	Cs: 9-10	Prinz Gyula tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
»TEF124-13«	Regionális természeti földrajz-Európa term. földrajza	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Barta Károly demonstrátor	Cs: 10-11	Prinz Gyula tanterem (AD)
»TEF124-14«	Regionális természeti földrajz-Európa term. földrajza	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Barta Károly demonstrátor	Cs: 11-12	Prinz Gyula tanterem (AD)
»TEF158-4 «	Terepgyakorlat nyári I. Az I. vagy a II. nyári terepgyakorlat választása kötelező	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd Gazda László PhD ösztöndíjas		
»TEF159-4 «	Terepgyakorlat nyári II. Az I. vagy a II. nyári terepgyakorlat választása kötelező	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	2	Dr. Balogh Imre tanársegéd Fábián Tamás tansz.munkatárs		
Kötelezően választható foglalkozások								
»TEF213-41«	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdasági	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd		
»TEF213-42«	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdasági	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szalay László tud. munkatárs		
»TEF213-43«	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdasági	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	3	Fábián Tamás tansz.munkatárs		
»TEF213-44«	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdasági	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	4	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона tszv. h. docens		
»TEF213-45«	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdasági	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	5	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár		
»GAF214-41«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	1.			
»GAF214-42«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	2.			
»GAF214-43«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	3.			
»GAF214-44«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	4.			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Földrajz tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Földrajzi információs rendszerek »TEF125-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Balogh Imre tanársegéd	Cs: 14-16	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Földrajzi információs rendszerek »TEF125-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Balogh Imre tanársegéd	H: 8-10	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Földrajzi információs rendszerek »TEF125-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szalay László tud. munkatárs	H: 14-16	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Földrajzi információs rendszerek »TEF125-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Szalay László tud. munkatárs	Cs: 10-12	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF154-0 «	Előadás	1	Alíírás		Dr. Kraják Gyula egyetemi tanár	Sze: 10-11	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF155-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Telek János tud. munkatárs	H: 17-18	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF155-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Telek János tud. munkatárs	H: 18-19	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF155-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Telek János tud. munkatárs	K: 15-16	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF155-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Telek János tud. munkatárs	K: 16-17	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF156-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kraják Gyula egyetemi tanár		
	Magyarország természeti földrajza 2. »TEF169-0 «	Előadás	1	Szigorlat	1	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy. tanár	Sze: 11-12	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz »TEF155-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Gazda László PhD ösztöndíjas Géczi Róbert PhD ösztöndíjas	K: 16-17	Marczell György tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz »TEF155-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Gazda László PhD ösztöndíjas Géczi Róbert PhD ösztöndíjas	K: 12-13	Marczell György tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz »TEF155-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Gazda László PhD ösztöndíjas Géczi Róbert PhD ösztöndíjas	K: 11-12	Marczell György tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz »TEF155-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Gazda László PhD ösztöndíjas Géczi Róbert PhD ösztöndíjas	K: 10-11	Marczell György tanterem (AD)
	Regionális természeti földrajz 3. »TEF129-0 «	Előadás	2	Alíírás		Gazda László PhD ösztöndíjas Géczi Róbert PhD ösztöndíjas	P: 10-12	Prinz Gyula tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: kezdőóra)	Terem (épület)
»GAF162-41«	Terepgyakorlat nyári(7nap)	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	1.	Telek János tud. munkatárs Kovács Csaba PhD ösztöndíjas		
»GAF162-42«	Terepgyakorlat nyári(7nap)	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	2.	Telek János tud. munkatárs Kovács Csaba PhD ösztöndíjas		

Kötelezően választható foglalkozások

»GAF211-11«	Földrajzi szeminárium	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár	Sze: 12-14	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
»GAF211-12«	Földrajzi szeminárium	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Krajtkó Gyula egyetemi tanár		
»TEF201-1 «	Földrajzi szeminárium *	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár	Sze: 12-14	Prinz Gyula tanterem (AD)
»GAF214-41«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	1.			
»GAF214-42«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	2.			
»GAF214-43«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	3.			
»GAF214-44«	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	4.			

Földrajz tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»TEF156-11«	Földrajzi szakmódszertan	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		H: 8-10	Prinz Gyula tanterem (AD)
»TEF156-12«	Földrajzi szakmódszertan	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		H: 14-16	Prinz Gyula tanterem (AD)
»TEF156-13«	Földrajzi szakmódszertan	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		H: 16-18	Prinz Gyula tanterem (AD)
»TEF156-14«	Földrajzi szakmódszertan	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4		Sze: 10-12	Marczell György tanterem (AD)
»TEF156-15«	Földrajzi szakmódszertan	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5		P: 12-14	Prinz Gyula tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyes	Terem (épület)
	Regionális gazdasági földrajz »GAF157-5«	Vizsga		Szigorlat		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF158-0«	Előadás	3	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 8-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF159-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 9-10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF159-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 10-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF159-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 11-12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF159-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 12-13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz II. »GAF159-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5.	Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 15-16	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Regionális gazdasági földrajz III. »GAF160-0«	Előadás	1	Aláírás		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	K: 8-9	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz III. »GAF161-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1.	Kovács Csaba PhD ösztöndíjas	H: 8-9	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz III. »GAF161-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2.	Kovács Csaba PhD ösztöndíjas	H: 9-10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz III. »GAF161-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3.	Kovács Csaba PhD ösztöndíjas	H: 10-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz III. »GAF161-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4.	Kovács Csaba PhD ösztöndíjas	H: 11-12	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Regionális gazdasági földrajz III. »GAF161-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5.	Kovács Csaba PhD ösztöndíjas	H: 12-13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Földrajzi szeminárium »GAF212-11«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Sze: 8-10	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Földrajzi szeminárium »GAF212-12« Később meghatározandó időben és helyen	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	Természeti földrajzi szeminárium * »TEF202-11« * egyik választása kötelező	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	Sze: 8-10	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Természeti földrajzi szeminárium * »TEF202-12« * egyik választása kötelező	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	Sze: 14-16	Marczell György tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Földrajz tanár szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Földrajzi szakmódszertani szeminárium »TEF203-1.« Szeminárium Azoknak, akik földrajzot tanítanak. Később megbízandó oktató		1	Háromfok. minős.			Sze: 17-18	Prinz Gyula tanterem (AD)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-11.« Szeminárium 3 fős		3	Aláírás		Dr. Unger János adjunktus		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-12.« Szeminárium 1 fős		3	Aláírás		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy. tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-14.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy. tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-13.« Szeminárium 1 fős		3	Aláírás		Dr. Molnár Béla tszv. egy. tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-16.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Rakonczai János egyetemi docens		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-15.« Szeminárium 1 fős		3	Aláírás		Dr. Szónoky Miklós adjunktus		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-17.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Kevei Ferenccé Dr. Bárány Ilona tszv. h. docens		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-18.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Jakucs László ny. egy. tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-19.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Andó Mihály ny. docens		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-1A.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy. tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-1B.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-1C.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-1D.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
	Szakkolozati szeminárium »FOL126-1E.« Szeminárium		3	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv. h. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Geológia specializáció szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Közéttan »ASV129-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Molnár Sándor adjunktus	K: 12-14	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Közéttan »ASV130-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Raucsik Béla PhD.ösztöndíjas	H: 16-18	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Óslénytan »FOT114-0 «	Előadás	2	Záróvizsg(tant)			Dr. Szónoky Miklós adjunktus	Cs: 10-12	Miháltz István terem (AD)
Óslénytan »FOT115-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Dr. Szónoky Miklós adjunktus	Cs: 12-14	Miháltz István terem (AD)
Történeti földtan »FOT134-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár	H: 10-12	Miháltz István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Környezetgeokémia »ASV210-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
Geológia specializáció szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Földtani térképezés »FOT135-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Szónoky Miklós adjunktus	H: 14-15	Miháltz István terem (AD)
Geokémia II. »ASV131-0 «	Előadás	2	Záróvizsg(tant)			Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens	K: 9-11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Közéttan »ASV129-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Molnár Sándor adjunktus	K: 12-14	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Közéttan »ASV130-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Raucsik Béla PhD.ösztöndíjas	H: 16-18	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Magyarország földtana »FOT136-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár	P: 8-10	Miháltz István terem (AD)
Magyarország földtana »FOT137-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Szöllősy László PhD ösztöndíjas	H: 15-16	Miháltz István terem (AD)
Üledékföldtan »FOT138-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár	P: 10-11	Miháltz István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Környezetgeokémia »ASV210-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
Környezetvédelmi geológia »FOT206-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kuti László tud.főmunkatárs		
Paleoökológia »FOT205-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Krolopp Endre tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyre	Terem (épület)
Világ regionális földtana »FOT204-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Dudich Endre ny.tud.főmunk. Dr. Vörös István ny.tud.főmunk. Dr. Korpás László tud.főmunkatárs Dr. Komlóssy György oszt. vez. Dr. Zelenka Tibor főszt. vez.		
Geológia specializáció szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Környezetgeokémia »ASV210-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
Környezetvédelmi geológia »FOT206-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kuti László tud.főmunkatárs		
Paleoökológia »FOT205-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Krolopp Endre tud.főmunkatárs		
Világ regionális földtana »FOT204-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.			Dr. Dudich Endre ny.tud.főmunk. Dr. Vörös István ny.tud.főmunk. Dr. Korpás László tud.főmunkatárs Dr. Komlóssy György oszt. vez. Dr. Zelenka Tibor főszt. vez.		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakdolgozati laboratórium »FOL127-1 « 4 fő	Laboratórium	3	Aláírás			Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
Kémia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Alkalmazott matematika II. »SAK122-0 « nem kell felvenni, ha a másik szak matematika vagy fizika	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Horváth István docens	Sze: 10-12	Irínyi 219 tanterem (IR)
Alkalmazott matematika II. »SAK123-11« biol.-kém.szakosok	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Dr. Horváth István docens	P: 11-12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika II. »SAK123-12« kémiaszakosok 1/A csoportjának	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Dr. Horváth István docens	Sze: 12-13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Alkalmazott matematika II. »SAK123-13« egyszakosoknak B csoport	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3		Dr. Horváth István docens	K: 9-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Alkalmazott matematika II. »SAK123-14« egyszakosok C csoport	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Horváth István docens	K: 15-16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK124-01« egyszakosok és mat.-kém.	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Seres István docens	K: 10-12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK124-02« biol.-kém., kém.-fiz. és egyszakosok	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Labádi Imre docens Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna docens	Sze: 12-14	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Fizikai kémia I. »FIK125-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár	Sze: 8-10	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Fizikai kémia I. »FIK126-11« Biológia szakpárnak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bálint Imre adjunktus	P: 10-11	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai kémia I. »FIK126-12« Matematika és fizika szakpárnak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bálint Imre adjunktus	Cs: 8-9	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Fizikai kémia I. »FIK126-13« Egyszakosoknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bálint Imre adjunktus	Sze: 12-13	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Fizikai kémia I. »FIK126-14« Egyszakosoknak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bálint Imre adjunktus	Sze: 13-14	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Szervetlen kémia gyakorlat »SAK125-11« mat.-kém. és kém.-fiz. szakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Galbács Gábor tanársegéd	H: 14-19	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen kémia gyakorlat »SAK125-12« mat.-kém. szakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Schmél Zoltán tud.s.munkatárs	H: 13-18	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Szervetlen kémia gyakorlat »SAK125-13« kémia és kémia-egyéb szakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Gyurcsik Béla tud. munkatárs	H: 8-13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen kémia gyakorlat »SAK125-14« kémia és kémia-egyéb szakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	4	Srancz Krisztina PhD ösztöndíjas	H: 8-13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Szervetlen kémia II. »SAK126-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens	K: 12-14	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Kötelezően választható foglalkozások

Ásványtan »ASV202-0 « B kurzus, felvehető még a 4. ill. 6. félév	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Pápay László adjunktus	P: 8-10	TTK előadó (AD)
Ásványtan »ASV203-11« az elmélettel azonos félévben teljesítendő, B kurzus	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz. munkatárs Raucsik Béla PhD. ösztöndíjas	H: 15-16	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Ásványtan »ASV203-12« az elmélettel azonos félévben teljesítendő, B kurzus	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz. munkatárs Raucsik Béla PhD. ösztöndíjas	H: 14-15	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Ásványtan »ASV203-13«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs Szabados Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 15-16	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Ásványtan »ASV203-14«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs Szabados Csaba PhD ösztöndíjas	H: 11-12	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Ásványtan »ASV203-15«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs Szabados Csaba PhD ösztöndíjas	K: 15-16	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Ásványtan »ASV203-16«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	6	Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs Szabados Csaba PhD ösztöndíjas	P: 10-11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
Bevezetés az informatikába »INF213-01«	Bevezetés az informatikába	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés az informatikába »INF213-02«	Bevezetés az informatikába	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tsz.v. egy.tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés az informatikába »INF214-11«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-12«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-13«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-14«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-15«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-16«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-17«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-18«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-19«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-1A«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Kémiai informatika »SAK236-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István docens	*K: 17-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kémiai informatika »SAK237-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István docens	K: 18-19	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kémiai informatika »SAK237-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István docens	K: 19-20	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kísérleti fizika II. (OPT1002) »OPT220-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	K: 14-16	Budó Ágoston előadóterem (FI)

Kémia tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Analitikai kémia II. »SAK127-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Seres István docens	K: 13-17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
	Analitikai kémia II. »SAK127-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Buzás Norbert tud. munkatárs		
	Analitikai kémia II. »SAK127-13«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Seres István docens		
	Analitikai kémia II. »SAK127-14«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	4	Dr. Wittmann Gyula tud. munkatárs	K: 13-17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Fizikai kémia III. »FIK131-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Bálint Inre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	Cs: 12-13 P: 8-10	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Fizikai kémia III. »FIK127-11« Biológia és fizika szakpármak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	H: 10-12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Fizikai kémia III. »FIK127-12« Matematika szakpármak és egyszakosoknak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	Sze: 8-10	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Fizikai kémia III. »FIK127-13« Egyszakosoknak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	Cs: 10-12	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai kémia III. »FIK127-14« Egyszakosoknak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	K: 15-17	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Radiokémia »RAK109-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus	K: 8-10	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Szerves kémia I. »SEK108-01« kémia egyszakosoknak	Előadás	4	Kollokvium	A	Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár	H: 14-16 Sze: 10-12	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Szerves kémia I. »SEK108-02« biol.-kém. és mat.-kém. szakosoknak	Előadás	4	Kollokvium	B	Dr. Wölfling János egy. docens	K: 10-12 P: 12-14	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Üvegtechnikai gyakorlat »ALK124-1 « Felvehető még az 5-6. félévben, (tömbösítve), B kurzus	Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Schöbel György adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
Bioszervetlen kémia »SAK215-0 «	Előadás	1	Aláírás			Dr. Nagy László docens	H: 16-17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
B kurzus, szervetlen kémia szig. része								
Kémiai informatika »SAK236-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Horváth István docens	*K: 17-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Felvehető az 5. félévig								
Kémiai informatika »SAK237-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		A	Dr. Horváth István docens	K: 18-19	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
felvehető az 5. félévig								
Kémiai informatika »SAK237-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		B	Dr. Horváth István docens	K: 19-20	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
felvehető az 5. félévig								
Szervetlen kémia szigorlat »SAK216-5 «	Vizsga		Szigorlat			Dr. Galbács Zoltán docens Dr. Nagy László docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
letehető a 8. félév végéig								
Kémia tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Évközi szakmai gyakorlat (1 hét kémiai üzemlátogatás) »ALK126-4 «	Tan.fogl.egyéb	40	Aláírás			Dr. Halász János docens		
III. vegyész és III. biol.-kém. szakosoknak.								
Évközi szakmai gyakorlat (1 hét kémiai üzemlátogatás) »SEK130-4 «	Tan.fogl.egyéb	40	Aláírás			Dr. Bucsi Imre adjunktus Galbács Gábor tanársegéd		
Kém.-fiz., mat.-kém. és kémia egyzakosoknak.								
Kémiai technológia »ALK125-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy			Dr. Halász János docens Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs	P: 8-12	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
biol.-kém. 1. csoportnak								
Kémiai technológia »ALK125-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy			Dr. Halász János docens Kónya Zoltán PhD ösztöndíjas	Sze: 13-17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
biol.-kém. 2. csoportnak								
Kémiai technológia »ALK125-13«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy			Dr. Hannus István docens Dr. Schöbel György adjunktus Varga Judit PhD ösztöndíjas	K: 14-18	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
mat.-kém., kém.fiz. szakosoknak								
Kémiai technológia »ALK125-14«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		A	Dr. Hannus István docens Dr. Schöbel György adjunktus Fudala Ágnes PhD ösztöndíjas	H: 9-13	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
kémia								
Kémiai technológia »ALK125-15«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		B	Dr. Hernádi Klára tud.főmunkatárs Dr. Schöbel György adjunktus Béres Attila PhD ösztöndíjas	H: 14-18	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
kémia								

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
	Kémiai technológia II. »ALK110-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hannus István docens	Cs: 10-13	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Kolloidika »KOK109-01« B előadás törölve, A jel kiütését a gép nem veszi	Előadás	2	Kollokvium	A	Csákiné Dr. Tombác Ételka docens	Sze: 8-10	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Szerves kémia gyakorlat »SEK109-11« kémia egyszakosok	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	A	Dr. Szendi Zsuzsanna tud. munkatárs Dr. Zsigmond Ágnes egy. docens Beregszászi Tímea PhD ösztöndíjas	K: 14-19	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia gyakorlat »SEK109-12« biol.-kém., mat.-kém. és kém.-fiz. szakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	B	Dr. Bucsi Imre adjunktus Dr. Czombos József adjunktus Domokos László demonstrátor	H: 14-19	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia szigorlat »SEK110-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bucsi Imre adjunktus Dr. Wöfling János egy. docens		
	Üvegtechnikai gyakorlat »ALK124-1 « Felvehető még az 5-6. félévben, (tömbösítve), B kurzus	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető		

Kötelezően választható foglalkozások

	Elméleti szerves kémia 1. »SEK210-0 « felvehető páros félévekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula tszv.e.tanár	Cs: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Fizikai kémia szigorlat »FIK225-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamás egy.docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Szakkönyvtári ismeretek »FIK227-1 « tömbösített formában a Fizikai Kémiai Könyvtárban	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár		
	Szervetlen kémia szigorlat »SAK216-5 « letehető a 8.félév végéig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Galbács Zoltán docens Dr. Nagy László docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

	Projektmunka alkalmazott kémiából »KEM150-1 « később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából »KEM155-1 « később megbízandó oktató, felvehető a 8. félévig	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka anyagszerkezethől és elméleti kémiából »KEM164-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka elektrokémiából »KEM165-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Projektmunka kolloidikából (3-4) »KEM166-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízándó oktatók.							
	Projektmunka környezeti kolloidikából (3-4) »KEM167-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízándó oktatók.							
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »KEM151-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízándó oktatók.							
	Projektmunka reakciókinetikából »KEM168-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiaiából »KEM156-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szerveetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Később megbízándó oktatók, elvégzendő a 6.-8. félévben							
Kémia tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Biokémia »BIK130-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens	P: 10-12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Kémia tanítása »FIK144-11 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Kószó Katalin tanársegéd	H: 14-15	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Biológia szakpármak és egyszakosoknak							
	Kémia tanítása »FIK144-12 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adamkovich István adjunktus	Sze: 8-9	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak							
	Kémia tanítása »FIK144-13 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Adamkovich István adjunktus	Cs: 10-11	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Matematika és fizika szakpármak							
	Kémia tanítása »FIK130-11 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Adamkovich István adjunktus	H: 10-14	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Matematika és fizika szakpármak							
	Kémia tanítása »FIK130-12 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Adamkovich István adjunktus	Sze: 9-13	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak							
	Kémia tanítása »FIK130-13 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Kószó Katalin tanársegéd	K: 10-14	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Biológia szakpármak							
	Kémia tanítása »FIK130-14 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	4	Kószó Katalin tanársegéd	Sze: 13-17	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak							
	Kémia tanítása »FIK130-15 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	5	Kószó Katalin tanársegéd	Cs: 10-14	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
	Egyszakosoknak							
	Szerves kémia szigorlat »SEK131-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bucsi Inre adjunktus Dr. Wöfling János egy. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Schneider Gyula tszv. e. tanár	Cs: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Vizsga		Szigorlat			Dr. Körtvéyesi Tamás egy. docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Szeminárium	1	Alíírás			Juhász Péterné könyvtáros Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy			Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy					
	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy					

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
Kémia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	Szaktudományi szeminárium (KEM108-1) »FIK226-1 « Szeminárium Azoknak, akik ebben a félévben kémiát tanítanak.		1	Háromfok. minős.		Dr. Adamkovich István adjunktus	*H: 17-19	Fizikai Kémiai szaktudományi labor (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Alkalmazott kémiai szakdolgozati laboratórium »KEM152-1 « Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Halász János docens		
	Szakdolgozati laboratórium »FOL128-11« Gyakorlat 1 fő		5	Aláírás		Dr. Hetényi Magdolna tszv. h. docens		
	Szakdolgozati laboratórium »FOL128-12« Gyakorlat 1 fő		5	Aláírás		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy. tanár		
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-14« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus		
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-15« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Pálínkó István egy. docens		
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-11« Laboratórium 3 fő		5	Aláírás		Dr. Galbács Zoltán docens		
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-12« Laboratórium 2 fő		5	Aláírás		Dr. Nagy László docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-13« Laboratórium 1 fő		5	Aláírás		Dr. Dombi András docens		
	Szakdolgozati laboratórium (5) »KEM153-16« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Berger Ferenc adjunktus		
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-17« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Boga Endre docens Dr. Adamkovich István adjunktus Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit docens Kószó Katalin tanársegéd		
	Szakdolgozati laboratórium (5) »KEM153-18« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Balázs János adjunktus		
	Szakdolgozati laboratórium »KEM153-19« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Lukács Zoltán tanársegéd Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens		
	Szakdolgozati laboratórium (5) »KEM153-1A« Laboratórium		5	Aláírás		Dr. Dékány Imre tszv. egy. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?: közhírt)	Terem (épület)
»KEM153-1B«	Szakdolgozati laboratórium (5)	Laboratórium	5	Alíírás		Csákiné Dr. Tombác Etelka docens		
»KEM153-1C«	Szakdolgozati laboratórium (5)	Laboratórium	5	Alíírás		Csákiné Dr. Tombác Etelka docens		
»KEM154-1« 4 fő	Szakdolgozati szeminárium	Gyakorlat	5	Alíírás		Dr. Horváth István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)

Matematika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MAT1AA-0«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kincses János tszv.h. docens	Sze: 12-14	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT1AB-11«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A		Dr. Gévay Gábor adjunktus	H: 13-14	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1AB-12«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B		Dr. Gévay Gábor adjunktus	H: 15-16	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT1AB-13«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C		Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 15-16	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1AB-14«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D		Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 17-18	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1AB-15«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E		Kovács István PhD. ösztöndíjas	H: 8-9	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1AB-16«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F		Kovács István PhD. ösztöndíjas	H: 12-13	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT1AB-17«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 14-15	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1AB-18«	Bevezetés a geometriába II. (M233) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H		Barát János demonstrátor	H: 17-18	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1AC-0«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Előadás	2	Kollokvium			Dr. Németh József docens	H: 10-12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT1AD-11«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A		Dr. Németh József docens	H: 8-9	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1AD-12«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B		Dr. Németh József docens	K: 8-9	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1AD-13«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C		Németh Zoltán tanársegéd	K: 10-11	Bolyai János terem (BO)
»MAT1AD-14«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D		Németh Zoltán tanársegéd	P: 8-9	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1AD-15«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E		Duna János óraadó hallgató	H: 17-18	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1AD-16«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F		Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 8-9	Bolyai János terem (BO)
»MAT1AD-17«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G		Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 10-11	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT1AD-18«	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H		Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 15-16	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MAT1AE-11«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	K: 15-17	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1AE-12«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	Sze: 10-12	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1AE-13«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Durszt Endre docens	K: 13-15	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1AE-14«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Durszt Endre docens	Sze: 15-17	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1AE-15«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Pollák György c. docens	Sze: 8-10	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1AE-16«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Pollák György c. docens	Sze: 16-18	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT1AE-17«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Terjéki József docens	Sze: 10-12	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1AE-18«	Elemi matematika (M230)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Terjéki József docens	Sze: 15-17	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1AF-0 «	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Előadás		2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 10-12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT1AG-11«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 8-9	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT1AG-12«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	H: 13-14	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT1AG-13«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Sze: 8-9	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1AG-14«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Cs: 8-9	Irinyi 217 tanterem (IR)
»MAT1AG-15«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	P: 8-9	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT1AG-16«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Cs: 10-11	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT1AG-17«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	H: 15-16	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1AG-18«	Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) Gyakorlat	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	Sze: 8-9	Irinyi 223 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF213-01«	Bevezetés az informatikába Előadás		2	Kollokvium	A	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF213-02«	Bevezetés az informatikába Előadás		2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy. tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF214-11«	Bevezetés az informatikába Gyakorlat ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
»INF214-12«	Bevezetés az informatikába Gyakorlat ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF214-13« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-14« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-15« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-16« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-17« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-18« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-19« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1A« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1B« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1C« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1D« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1E« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1F« ekvivalens gy. felvehető még a képz. teremben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Matematikai praktikum (M201) »MAT233-1 « Az 1. félévben "NEM FELELT MEG" esetén	Gyakorlat	1	Háromfok. minős.		Kosztolányi József tanársegéd	Cs: 17-18	Fejér Lipót terem (BO)

Matematika tanár szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Absztrakt algebra I. (M431) »MAT1AH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László tanszv. docens	Cs: 8-10	Bolyai János terem (BO)
---	---------	---	------------	--	--------------------------------------	-------------	----------------------------

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»MATIAI-11«	Absztrakt algebra I. (M431)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	Sze: 8-9	Irinyi, 218 tanterem (IR)
»MATIAI-12«	Absztrakt algebra I. (M431)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	Sze: 15-16	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MATIAI-13«	Absztrakt algebra I. (M431)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Takách Géza PhD ösztöndíjas	K: 15-16	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MATIAI-14«	Absztrakt algebra I. (M431)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Takách Géza PhD ösztöndíjas	Sze: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MATIAI-15«	Absztrakt algebra I. (M431)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	K: 8-9	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MATIAI-16«	Absztrakt algebra I. (M431)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	K: 10-11	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MATIAJ-11«	Elemi matematika (M430)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	K: 12-14	Vályi Gyula terem (BO)
»MATIAJ-12«	Elemi matematika (M430)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	Sze: 12-14	Grünwald Géza terem (BO)
»MATIAJ-17«	Elemi matematika (M430)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri Józsefné Paár Piroska ny. adjunktus	Cs: 10-12	Grünwald Géza terem (BO)
»MATIAJ-14«	Elemi matematika (M430)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Németh Zoltán tanársegéd	Cs: 10-12	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MATIAJ-15«	Elemi matematika (M430)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Kozma József adjunktus	K: 8-10	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MATIAJ-16«	Elemi matematika (M430)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dr. Kozma József adjunktus	K: 10-12	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MATIAK-0«	Komplex függvénytan (M432)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. főgazz.	H: 10-13	Bolyai János terem (BO)
»MATIAL-11«	Komplex függvénytan (M432)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Németh József docens	P: 8-9	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MATIAL-12«	Komplex függvénytan (M432)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Bagota Mónika PhD ösztöndíjas	Sze: 13-14	Vályi Gyula terem (BO)
»MATIAL-13«	Komplex függvénytan (M432)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Bagota Mónika PhD ösztöndíjas	Sze: 15-16	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MATIAL-14«	Komplex függvénytan (M432)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Durszt Endre docens	H: 15-16	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIAL-15«	Komplex függvénytan (M432)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Durszt Endre docens	Cs: 10-11	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIAL-16«	Komplex függvénytan (M432)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Németh Zoltán tanársegéd	K: 8-9	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MATIAM-0«	Konstruktív és komputergeometria (M433)	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád tanársegéd	H: 8-10	Bolyai János terem (BO)
Matematika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MATIAN-11«	Elemi matematika (M630)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny. adjunktus	K: 10-12	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
Elemi matematika (M630) »MAT1AN-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny. adjunktus	Sze: 10-12	Fejér Lipót terem (BO)
Elemi matematika (M630) »MAT1AN-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Retkes Zoltán tud.s.munkatárs	K: 10-12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Elemi matematika (M630) »MAT1AN-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Retkes Zoltán tud.s.munkatárs	K: 14-16	Irinyi 215 tanterem (IR)
Elemi matematika (M630) »MAT1AN-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Retkes Zoltán tud.s.munkatárs	Sze: 10-12	Vályi Gyula terem (BO)
Elemi matematika (M630) »MAT1AN-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Retkes Zoltán tud.s.munkatárs	Sze: 14-16	Farkas Gyula terem (BO)
Halmazelmélet és matematikai logika (M631) »MAT1AO-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus	K: 12-13 P: 10-12	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
A funkcionálanalízis elemei I. (MAN 01) »MAT234-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár		
A számfogalom alakulása az ókortól Hilbert hetedik problémája megoldásáig »MAT293-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens	Sze: 17-19	Haar Alfréd terem (BO)
Algoritmikus geometria (MGE 10) »MAT235-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	H: 8-10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Analízis feladatmegoldó szeminárium (MAN 05) »MAT236-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens	Sze: 17-19	Vályi Gyula terem (BO)
Axiomatikus geometria »MAT237-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József adjunktus	P: 8-10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Csoportelmélet (MAL 01) »MAT239-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 10-12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a középiskolában I. (MAN 03) »MAT240-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	H: 8-10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Differenciálható sokaságok (MGE 01) »MAT241-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kozma József adjunktus		
Fejezetek a valós függvénytauból (MAN 07) »MAT242-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár	Cs: 12-14	Farkas Gyula terem (BO)
Félcsoportelmélet (MAL12) »MAT294-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	P: 8-10	Fejér Lipót terem (BO)
Fourier sorok III. (MAN10) »MAT295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. főgazg.	H: 8-10	Vályi Gyula terem (BO)
Halmazelmélet (M264) »MAT245-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus	K: 8-10	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Halmazelmélet (M264) »MAT246-1 « Geometria blokk		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László Imre adjunktus	K: 10-11	Irinyi 213 tanterem (IR)
Integrálgeometria (MGE 07) »MAT247-0 « geometria blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
Kombinatorika I. (M265) »MAT248-0 « Geometria blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	P: 8-10	Riesz Frigyes terem (BO)
Kombinatorika I. (M265) »MAT249-1 « Geometria blokk		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 10-11	Irinyi 222 tanterem (IR)
Kombinatorikus és konvex geometria (MG06) »MAT297-0 « Geometria blokk a matematika szakon.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens	Sze: 12-14	Fejér Lipót terem (BO)
Matematikai játékok »MAT251-0 « Algebra blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 12-14	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematikai statisztika (M611) »MAT252-0 « blokkon kívüli tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 10-12	Bolyai János terem (BO)
Matematikai statisztika (M611) »MAT253-1 « blokkon kívüli tárgy		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
Mértékelmélet (MAN 13) »MAT254-0 « analízis blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre docens	P: 8-10	Irinyi 220 tanterem (IR)
Stochasztikus folyamatok I. (M813) »MAT255-0 « előfeltétel M713, blokkon kívüli tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Cs: 10-12	Haar Alfréd terem (BO)
Stochasztikus folyamatok I. (M813) »MAT256-1 « előfeltétel M713, blokkon kívüli tárgy		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 12-13	Haar Alfréd terem (BO)
Számelmélet (MAL 04) »MAT257-0 « Algebra blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens	H: 8-10	Fejér Lipót terem (BO)
Szélsőérték problémák (MAN16) »MAT296-0 « Analízis blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	Cs: 17-19	Vályi Gyula terem (BO)
Testelmélet és Galois-elmélet (MAL 03) »MAT258-0 « Előfeltétel MAL 01, algebra blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Transzformációcsoportok (MGE 09) »MAT259-0 « geometria blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens	Sze: 17-19	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségszámítás és matematikai stat. (M663) »MAT261-0 « előfeltétel M564, blokkon kívüli tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 10-12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás és matematikai stat. (M663) »MAT262-1 « előfeltétel M564, blokkon kívüli tárgy		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 12-13	Irinyi 214 tanterem (IR)
Véges geometriák (MGE 08) »MAT263-0 « geometria blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	Cs: 17-19	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A matematika tanítása II. (M831) »MATICA-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József tanársegéd	H: 12-13	Grünwald Géza terem (BO)	
A matematika tanítása II. (M831) »MATICA-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József tanársegéd	H: 13-14	Grünwald Géza terem (BO)	
A matematika tanítása II. (M831) »MATICA-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József tanársegéd	K: 9-10	Grünwald Géza terem (BO)	
A matematika tanítása II. (M831) »MATICA-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kosztolányi József tanársegéd	K: 12-13	Grünwald Géza terem (BO)	
Elemi matematika (M830) »MATICB-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József tanársegéd	H: 10-12	Grünwald Géza terem (BO)	
Elemi matematika (M830) »MATICB-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Szabó László Imre adjunktus	H: 11-13	Irinyi 223 tanterem (IR)	
Elemi matematika (M830) »MATICB-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Mike János középisk. tanár	H: 15-17	Irinyi 218 tanterem (IR)	
Elemi matematika (M830) »MATICB-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Vincze István középisk. tanár	Sze: 16-18	Farkas Gyula terem (BO)	
Matematika tanítása (M831) »MATICC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József tanársegéd	K: 10-12	Fejér Lipót terem (BO)	
Kötelezően választható foglalkozások								
A funkcionálanalízis elemei I. (MAN 01) »MAT234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy. tanár			
A számfogalom alakulása az ókortól Hilbert hetedik problémájáig »MAT293-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens	Sze: 17-19	Haar Alfréd terem (BO)	
Algoritmikus geometria (MGE 10) »MAT235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	H: 8-10	Irinyi udvari tanterem (IR)	
Analízis feladatmegoldó szeminárium (MAN 05) »MAT236-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József docens	Sze: 17-19	Vályi Gyula terem (BO)	
Axiomatikus geometria »MAT237-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József adjunktus	P: 8-10	Irinyi udvari tanterem (IR)	
Csoportelmélet (MAL 01) »MAT239-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 10-12	Irinyi 213 tanterem (IR)	
Csoportelmélet (MAL 01) »MAT264-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 12-13	Irinyi 213 tanterem (IR)	
Differenciálegyenletek a középiskolában I. (MAN 03) »MAT240-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	H: 8-10	Irinyi 219 tanterem (IR)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Differenciálható sokaságok (MGE 01)		3	Kollokvium		Dr. Kozma József adjunktus		
»MAT241-0 «	geometria blokk	Előadás						
	Fejezetek a valós függvénytanból (MAN 07)		2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár	Cs: 12-14	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT242-0 «	analízis blokk	Előadás						
	Félcsoportelmélet (MAL12)		2	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	P: 8-10	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT294-0 «	Algebra blokk	Előadás						
	Fourier sorok III. (MAN10)		2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. főigazg.	H: 8-10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT295-0 «	Analízis blokk	Előadás						
	Halmazelmélet (M264)		2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus	K: 8-10	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT245-0 «	Geometria blokk	Előadás						
	Halmazelmélet (M264)		1	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László Imre adjunktus	K: 10-11	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT246-1 «	Geometria blokk	Gyakorlat						
	Integrálgéometria (MGE 07)		2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
»MAT247-0 «	geometria blokk	Előadás						
	Kombinatorika I. (M265)		2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	P: 8-10	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT248-0 «	Geometria blokk	Előadás						
	Kombinatorika I. (M265)		1	Gyakorlati jegy		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 10-11	Irinyi 222 tanterem (IR)
»MAT249-1 «	Geometria blokk	Gyakorlat						
	Kombinatorikus és konvex geometria (MG06)		2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens	Sze: 12-14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT297-0 «	Geometria blokk a matematika szakon.	Előadás						
	Matematikai játékok		2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 12-14	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT251-0 «	Algebra blokk	Előadás						
	Matematikai statisztika (M611)		2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 10-12	Bolyai János terem (BO)
»MAT252-0 «	blokkon kívüli tárgy	Előadás						
	Matematikai statisztika (M611)		1	Gyakorlati jegy		Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT253-1 «	blokkon kívüli tárgy	Gyakorlat						
	Mértékelmélet (MAN 13)		2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre docens	P: 8-10	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT254-0 «	analízis blokk	Előadás						
	Stochasztikus folyamatok I. (M813)		2	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Cs: 10-12	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT255-0 «	előfeltétel M713, blokkon kívüli tárgy	Előadás						
	Stochasztikus folyamatok I. (M813)		1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 12-13	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT256-1 «	előfeltétel M713, blokkon kívüli tárgy	Gyakorlat						
	Számelmélet (MAL 04)		2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens	H: 8-10	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT257-0 «	Algebra blokk	Előadás						
	Szélsőérték problémák (MAN16)		2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	Cs: 17-19	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT296-0 «	Analízis blokk	Előadás						
	Testelmélet és Galois-elmélet (MAL 03)		2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT258-0 «	Előfeltétel MAL 01, algebra blokk	Előadás						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kedd este	Terem (épület)
»MAT259-0 « geometria blokk	Transzformációcsoportok (MGE 09) Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens	Sze: 17-19	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT261-0 « előfeltétel M564, blokkon kívüli tárgy	Valószínűségyszámítás és matematikai stat. (M663) Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 10-12	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT262-1 « előfeltétel M564, blokkon kívüli tárgy	Valószínűségyszámítás és matematikai stat. (M663) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 12-13	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT263-0 « geometria blokk	Véges geometriák (MGE 08) Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	Cs: 17-19	Grünwald Géza terem (BO)

Matematika tanár szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

»MAT264-1 « Algebra blokk	Csoportmunka (MAL 01) Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 12-13	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT265-1 « azoknak, akik matematikát tanítanak	Matematika szaknődszertani szeminárium Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József tanársegéd	*H: 15-17	Grünwald Géza terem (BO)

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

»MATIAZ-11« 2 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens		
»MATIAZ-12« 2 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Durszt Endre docens		
»MATIAZ-13« 2 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
»MATIAZ-15« 1 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Klukovits Lajos docens		
»MATIAZ-16« 1 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
»MATIAZ-17« 18 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Kosztolányi József tanársegéd		
»MATIAZ-18« 7 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Kozma József adjunktus		
»MATIAZ-19« 2 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Krisztin Tibor docens		
»MATIAZ-1N« 2 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
»MATIAZ-1B« 4 fő	Szeminárium	3	Aláírás		Dr. Megyesi László tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1E« 6 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Dr. Németh József docens			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1F« 5 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Németh Zoltán tanársegéd			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1G« 1 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Dr. Szabó László docens			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1H« 1 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Dr. Szabó László Imre adjunktus			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1I« 1 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Szemők Árpád tanársegéd			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1J« 1 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1K« 1 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1L« 2 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Dr. Varga Antal adjunktus			
Szakközponti szeminárium »MAT1AZ-1M« 1 fő	Szeminárium	3	Alíírás		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens			

Számítástechnika tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Diszkrét matematika II. (M211) »MAT19I-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 10-13	Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Maróti Miklós demonstrátor	Sze: 16-18	Fejér Lipót terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dormán Miklós demonstrátor	K: 16-18	Fejér Lipót terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Klukovits Lajos docens	H: 10-12	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 8-10	Irinyi 223 tanterem (IR)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 8-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Kalkulus II. (M213) »MAT19J-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus	Sze: 12-14	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus II. »MAT1BW-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 16-18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus II. »MAT1BW-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalom	Terem (épület)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 10-11	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	H: 8-9	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	Cs: 8-9	Irinyi 218 tanterem (IR)

TTK összes tanári szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Bevezetés a pszichológiába »PSI125-01«	Előadás	2	Alíírás	1	Jakab Zoltán meghívott ea. Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 10-12	Irinyi 217 tanterem (IR)
Bevezetés a pszichológiába »PSI125-02«	Előadás	2	Alíírás	2	Jakab Zoltán meghívott ea. Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 12-14	Irinyi 217 tanterem (IR)
Bevezetés a pszichológiába »PSI125-03«	Előadás	2	Alíírás	3	Jakab Zoltán meghívott ea.	Cs: 14-16	Bolyai János terem (BO)
Bevezetés a pszichológiába »PSI125-04«	Előadás	2	Alíírás	4	Dr. Kónya Anikó meghívott ea.	Sze: 10-12	Irinyi 217 tanterem (IR)

TTK összes tanári szak 2. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Neveléstörténet »NEV2AU-0 «	Előadás	1	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály docens	H: 13-14	Bolyai János terem (BO)
--------------------------------	---------	---	------------	---	-------------------------------------	-------------	----------------------------

TTK összes tanári szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Nevelésmélt »NEV117-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Komlóssy Ákos adjunktus	K: 8-10	Bolyai János terem (BO)
----------------------------	---------	---	---------	--	--------------------------------	------------	----------------------------

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Oktatáselemélet		1	Aláírás		Dr. Vidákovich Tibor	H:	TTK előadó
»NEV118-0 «	Előadás					docens	13-14	(AD)
	Pedagógiai szigorlat		1	Szigorlat				
»NEV125-5 «	Vizsga							
Kötelezően választható foglalkozások								
	A közoktatási rendszer és a tantervi szabályozás		1	Aláírás	A		K:	XI.tanterem (pszichológia)
»NEV2AV-1 «	Szeminárium						18-19	(PE)
	A tanítás módszerei		1	Aláírás	C		K:	Irinyi 222 tanterem
»NEV2AW-11«	Szeminárium						12-13	(IR)
	A tanítás módszerei		1	Aláírás	D		K:	Irinyi 222 tanterem
»NEV2AW-12«	Szeminárium						13-14	(IR)
	Az értékelés és az osztályozás		1	Aláírás	E		K:	Irinyi 222 tanterem
»NEV2AX-11«	Szeminárium						16-17	(IR)
	Az értékelés és az osztályozás		1	Aláírás	F		K:	Irinyi 222 tanterem
»NEV2AX-12«	Szeminárium						17-18	(IR)
	Az iskola és a társadalom kapcsolata		1	Aláírás	A	Dr. Kékes Szabó Mihály	H:	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia)
»NEV2AY-1 «	Szeminárium					docens	14-15	(PE)
	Az ismeretek közvetítése. A képességek fejlesztése		1	Aláírás	A		H:	Irinyi 222 tanterem
»NEV2AZ-11«	Szeminárium						12-13	(IR)
	Az ismeretek közvetítése. A képességek fejlesztése		1	Aláírás	B		H:	Irinyi 222 tanterem
»NEV2AZ-12«	Szeminárium						13-14	(IR)
	Az oktatási-nevelési folyamat szervezése		1	Aláírás	A	Lesznyák Márta	H:	XII.tanterem (pszichológia)
»NEV2B0-11«	Szeminárium					tanársegéd	8- 9	(PE)
	Az oktatási-nevelési folyamat szervezése		1	Aláírás	B		H:	XI.tanterem (pszichológia)
»NEV2B0-12«	Szeminárium						9-10	(PE)
	Mikrotanítási gyakorlatok		1	Aláírás	A	Pintér Klára		
»NEV2B1-11«	Szeminárium					PhD ösztöndíjas		
	Mikrotanítási gyakorlatok		1	Aláírás	B	Pintér Klára		
»NEV2B1-12«	Szeminárium					PhD ösztöndíjas		
	Mikrotanítási gyakorlatok		1	Aláírás	C	Pintér Klára		
»NEV2B1-13«	Szeminárium					PhD ösztöndíjas		
	Mikrotanítási gyakorlatok		1	Aláírás	D	Pintér Klára		
»NEV2B1-14«	Szeminárium					PhD ösztöndíjas		
	Multikulturális nevelés		1	Aláírás	A	Lesznyák Márta	H:	XII.tanterem (pszichológia)
»NEV2B2-1 «	Szeminárium					tanársegéd	9-10	(PE)
	Nyelvfejlődés		1	Aláírás	C		K:	XI.tanterem (pszichológia)
»NEV2B3-11«	Szeminárium						17-18	(PE)
	Nyelvfejlődés		1	Aláírás	D		H:	XI.tanterem (pszichológia)
»NEV2B3-12«	Szeminárium						8- 9	(PE)
	Oktatástechnológia gyakorlatok		2	Aláírás	1	Mihalik Dezső		
»OTE203-11«	Gyakorlat					technikus tanár		
Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem								
	Oktatástechnológia gyakorlatok		2	Aláírás	2	Mihalik Dezső		
»OTE203-12«	Gyakorlat					technikus tanár		
Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem								

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-13«	Gyakorlat	2	Aláírás	3	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-14«	Gyakorlat	2	Aláírás	4	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-15«	Gyakorlat	2	Aláírás	5	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-16«	Gyakorlat	2	Aláírás	6	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-17«	Gyakorlat	2	Aláírás	7	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-18«	Gyakorlat	2	Aláírás	8	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Tanárok és diákok »NEV274-11«	Szeminárium	1	Aláírás	A	Dr. Komlóssy Ákos adjunktus	Sze: 8-9	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
	Tanárok és diákok »NEV274-12«	Szeminárium	1	Aláírás	B	Dr. Komlóssy Ákos adjunktus	Sze: 9-10	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
	Tanárok és diákok »NEV274-13«	Szeminárium	1	Aláírás	C	Dr. Komlóssy Ákos adjunktus	Sze: 10-11	XII.tanterem (pszichológia) (PE)
	Tanárok és diákok »NEV274-14«	Szeminárium	1	Aláírás	D	Dr. Komlóssy Ákos adjunktus	Sze: 11-12	XII.tanterem (pszichológia) (PE)

TTK összes tanári szak 4. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-11«	Gyakorlat	2	Aláírás	1	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-12«	Gyakorlat	2	Aláírás	2	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-13«	Gyakorlat	2	Aláírás	3	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-14«	Gyakorlat	2	Aláírás	4	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-15«	Gyakorlat	2	Aláírás	5	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-16«	Gyakorlat	2	Aláírás	6	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Készlet	Terem (épület)
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-17«	Gyakorlat	2	Aláírás	7	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-18«	Gyakorlat	2	Aláírás	8	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
TTK összes tanári szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK102-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár isk. szakv. tanár		
	Pedagógiai pszichológia »PSI126-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Gyífkó Mária (dr. Juhászné) adjunktus	*Cs: 17-19	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
	Jelentkezés: 1. héten mat-fiz, 2. héten bio-kém, bio-ang. szakosoknak							
	Pedagógiai pszichológia »PSI126-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Duró Lajos docens	*H: 16-18	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
	Jelentkezés: 1. héten mat-föld, föld-tört, 2. hét kém-fiz, mat-kém. szakosok							
Kötelezően választható foglalkozások								
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-11«	Gyakorlat	2	Aláírás	1	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-12«	Gyakorlat	2	Aláírás	2	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-13«	Gyakorlat	2	Aláírás	3	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-14«	Gyakorlat	2	Aláírás	4	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-15«	Gyakorlat	2	Aláírás	5	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-16«	Gyakorlat	2	Aláírás	6	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-17«	Gyakorlat	2	Aláírás	7	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Oktatástechnológia gyakorlatok »OTE203-18«	Gyakorlat	2	Aláírás	8	Mihalik Dezső technikus tanár		
	Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem							
	Szakközponti szeminárium »NEV2B5-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Vidákovich Tibor docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalm	Terem (épület)
Biológus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analitikai kémia »SAK144-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Péter Antal docens	H: 8-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Analitikai kémia »SAK145-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Péter Antal docens	P: 12-15	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Analitikai kémia »SAK145-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	B	Török Gabriella PhD ösztöndíjas Galbács Gábor tanársegéd	P: 12-15	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Biokémia 2. »BIK124-0 «	Előadás	2	Aláírás		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna megbízott tszv.	Cs: 10-12	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Genetika »GEN122-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Csiba Judit PhD. ösztöndíjas Komouyi Orbán PhD. ösztöndíjas	P: 10-12	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
	Genetika »GEN122-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Keresztes Gábor PhD ösztöndíjas Katona Róbert PhD ösztöndíjas	K: 13-15	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
	Genetika »GEN122-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Gereucsér Ákos PhD ösztöndíjas Miskolci Pál PhD ösztöndíjas	K: 13-15	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
	Genetika »GEN123-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	Genetika 2. »GEN127-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	Cs: 8-10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
	Növénybiológia II. »NOV137-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens	K: 8-10	TTK előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV131-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens	K: 13-15	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV131-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Kálmán Katalin tud.ügyintéző	Sze: 10-12	Növénytani előadó (AD)
	Növénybiológia II. »NOV131-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika tanársegéd	H: 14-16	Növénytani előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
	Növénybiológia terepgyakorlat »NOV132-4 « Nyári egy hetes gyakorlat	Tan. fogl. egyéb		Gyakorlati jegy	C	Nagy Erika tanársegéd		
	Sejtbiológia 2. »ALL112-0 «	Előadás	2	Szigorlat		Dr. Gulya Károly tanszv. e. tanár	K: 10-12	TTK előadó (AD)
	Sejtbiológia 2. »ALL111-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Pálfi Árpád tanársegéd	Sze: 10-12	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Sejtbiológia 2. »ALL111-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Boros András tanársegéd	Sze: 8-10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Sejtbiológia 2. »ALL111-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Vizi Sándor tud. s. munkatárs	K: 17-19	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Szerves kémia gyakorlat »SEK127-11« A és C/2 csoportnak.	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Bucsi Imre adjunktus Molnár Mária PhD ösztöndíjas Dr. Pálinkó István egy. docens	Sze: 12 ³⁰ -15 ³⁰	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia gyakorlat »SEK127-12« B és C/2 csoportnak.	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	B	Fási András PhD ösztöndíjas Dr. Pálinkó István egy. docens Dr. Wölfling János egy. docens	Sze: 16-19	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia II. »SEK128-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter docens	H: 12-14	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Kötelezően választható foglalkozások

	Bevezetés az informatikába »INF213-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF213-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy. tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF214-11« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-12« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-13« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-14« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-15« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-16« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-17« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng. félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF214-18«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-19«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1A«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1B«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1C«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1D«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1E«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1F«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)

Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Állatrendszertan 2. »OKO126-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György tsz.v.h. adjunkt. Dr. Horung Erzsébet adjunktus	Cs: 10-12	TTK előadó (AD)
	Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO133-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Horung Erzsébet adjunktus	H: 10-12	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO133-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Krausz Krisztina PhD ösztöndíjas	H: 12-14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Bevezetés a biofizikába »3IF115-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tsz.v.h. docens Dr. Laczkó Gábor adjunktus	H: 8-10	Biofizikai tanterem (AD)
	Biokémia 2. »BIK115-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós tud. munkatárs	K: 10-12	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Biokémia gyakorlat »BIK116-11«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd Kiss István PhD ösztöndíjas	Cs: 13-17	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
	Biokémia gyakorlat »BIK116-12«	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szegletes Tivadar tanársegéd Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona adjunktus	P: 8-12	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Növényrendszertan »NOV141-11«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szöllősi István szakoktató	H: 10-12	Növénytani előadó (AD)
Növényrendszertan »NOV141-12«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Erika tanársegéd	H: 12-14	Növénytani előadó (AD)
Növényrendszertan 2. »NOV138-0 «		Előadás	2	Záróvizsg.(tant)		Dr. Bagi István adjunktus	Sze: 8-10	TTK előadó (AD)
Növényrendszertan terepgyakorlat »NOV140-4 «		Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy	B	Dr. Bagi István adjunktus		
Terepgyakorlat állatrendszertan (nyári, 1 hét) »OKO140-4 «		Tan.fogl.egyéb	48	Gyakorlati jegy		Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt. Kovács Éva PhD ösztöndíjas Dombos Miklós PhD ösztöndíjas Krausz Krisztina PhD ösztöndíjas		
Kötelezően választható foglalkozások								
Biometria (MB) »MAT291-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus	K: 15-17	Iryni 223 tanterem (IR)
Biometria (MB) »MAT292-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László adjunktus	K: 17-19	Iryni 223 tanterem (IR)
Biotechnológia a növényvédelemben »BIT231-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Ilvay Zoltán meghívott ea. Dr. Dormanns-é Dr. Simon Erzsébet meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Fizikai kémia »FIK224-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Andor József docens	Sze: 10-12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kolloidika »KOK203-0 «		Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.	Cs: 9-10	Iryni udvari tanterem (IR)
Tumorbiológia »BIT233-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biofizika gyakorlat »BIF110-11«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Laczkó Gábor adjunktus Dr. Nagy László adjunktus Kálmán László tanársegéd	P: 8-12	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biofizika gyakorlat »BIF110-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Tandori Júlia tanársegéd Laczkóné Turzó Kinga Mónika tanársegéd	Cs: 8-12	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)	
Biofizika I. 2. »BIF116-0 «	Előadás	2	Záróvizsg(tant)		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár Dr. Laczkó Gábor adjunktus	K: 8-10	Biofizikai tanterem (AD)	
Genetika »GEN131-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Bajusz Izabella PhD ösztöndíjas	Sze: 14-18	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)	
Genetika »GEN131-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Pál Margit PhD.ösztöndíjas	Sze: 14-18	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)	
Genetika 2. »GEN132-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróty Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	Sze: 11-13	Biológiai kis előadóterem (BI)	
Mikrobiológia »MIB119-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus			
Mikrobiológia 2. »MIB114-0 «	Előadás	3	Alíírás		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár	Sze: 8-11	Biológiai nagy előadóterem (BI)	
Mikrobiológia gyakorlat »MIB120-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Tóth Beáta Phd ösztöndíjas	H: 13-17	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI)	
Mikrobiológia gyakorlat »MIB120-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Manczinger László adjunktus Rinyu Edit PhD ösztöndíjas	K: 13-17	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI)	
Növényélettan »NOE112-11« Mol. biol. 1. csoport részére	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irua adjunktus	K: 13-16	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)	
Növényélettan »NOE112-12« Mol. biol. 2. csoport részére	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Mainé Dr. Csiszár Jolán adjunktus	H: 13-16	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)	
Növényélettan 2. »NOE113-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Erdei László tszv. egy.tanár	H: 10-12	TTK előadó (AD)	
Növényélettan szigorlat »NOE116-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Erdei László tszv. egy.tanár Dr. Nagy Miklósné Dr. Nagy Mária tszv.h. docens			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
Összehasonlító Élettan »OHE125-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Sente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens		
Összehasonlító Élettan II. »OHE126-0 «		Előadás	2	Alíírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Sente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens	K: 10-12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Összehasonlító Élettan II. »OHE127-11 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Sente Magdolna docens	Cs: 10-13	Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)
Összehasonlító Élettan II. »OHE127-12 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Sente Magdolna docens	P: 8-11	Összehasonl. Élettani hallg. labor (401) (BI)

Kötelezően választható foglalkozások

Biotechnológia a növényvédelemben »BIT231-0 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Ilovai Zoltán meghívott ea. Dr. Dormanns-né Dr. Simon Erzsébet meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Kolloidika »KOK203-0 « előfeltétel: fizikai kémia	Előadás	1	Háromfok. minős.			Dr. Patzkó Ágnes tszv. h. adjunkt.	Cs: 9-10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Tumorbiológia »BIT233-0 «	Előadás	2	Alíírás			Dr. Tóth Sándor adjunktus		

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

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Alkalmazott mikrobiológia »MIB113-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kevei Ferenc tszv. h. docens	Sze: 8-10	Biológiai kis előadóterem (BI)
Biotechnológia »BIT106-11 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy		1	Dr. Benéné Dr. Tábith Klára adjunktus Dr. Tóth Sándor adjunktus Rozs Magdolna PhD ösztöndíjas	K: 10-13	Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ)
Biotechnológia »BIT106-12 «	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy		2	Dr. Benéné Dr. Tábith Klára adjunktus Dr. Tóth Sándor adjunktus Rozs Magdolna PhD ösztöndíjas	Sze: 10-13	Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»BIT106-13«	Biotechnológia	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Benéné Dr. Tábitth Klára adjunktus Dr. Tóth Sándor adjunktus Rozs Magdolna PhD ösztöndíjas	Sze: 14-17	Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ)
»BIT108-5 «	Biotechnológia	Vizsga		Szigorlat		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT109-0 «	Biotechnológia 2.	Előadás	1	Aláírás		Dr. Mécs Imre tanszv. docens	Sze: 13-14	Bay Zoltán Intézet (Derkovits 2.sz.) (NJ)
»EMB104-0 «	Humánbiológia	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár	K: 14-17	Embertani tanszéki tanterem. (AD)
»OHE128-0 «	Molekuláris fiziológia II. (MBB416)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Nemcsók János egyetemi tanár Dr. Sente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens-	K: 8-10	Biológiai kis előadóterem (BI)
»BIO175-4 «	Nyári szakmai gyakorlat (2 hét)	Tan.fogl.egyéb		Aláírás				A diplomadolgozatot irányító tanszék előírása szerint.
Kötelezően választható foglalkozások								
»BIF208-0 «	A fehérjék biofizikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
»BIF209-0 «	A fotoszintézis biofizikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
»OHE201-0 «	A neuronális plaszticitás legújabb eredményei	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József tszv.h. docens		Élettani tantárgyblokk.
»OHE202-1 «	A neuronális plaszticitás legújabb eredményei	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Toldi József tszv.h. docens		Élettani blokk tárgy.
»NOE204-0 «	A növények fotomorfoenezise	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ádám Éva tud. munkatárs		
»BIT216-0 «	Állati sejt és szövettanyésztés	Előadás	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Tábitth Klára adjunktus		
»BIT217-1 «	Állati sejt és szövettanyésztés	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Tábitth Klára adjunktus		
»BIT218-0 «	Bakteriális törzsnemesítés	Előadás	2	Háromfok.minős.	1	Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		
»BIT219-1 «	Bakteriális törzsnemesítés	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»NOV226-0 «	Biopolimer organizáció és szimmetria	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV227-1 «	Biopolimer organizáció és szimmetria	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»BIT231-0 «	Biotechnológia a növényvédelemben	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Ilovai Zoltán meghívott ea. Dr. Dormanns-né Dr. Simon Erzsébet meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT214-0 «	Cytokinek, lymphokinek	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Kovács Krisztina PhD ösztöndíjas		
»NOV228-0 «	Elméleti és alkalmazott palyuologia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV229-1 «	Elméleti és alkalmazott palyuologia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV233-0 «	Élővilág evolúciója	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós docens	Cs: 10-11	Növénytani előadó (AD)
»NOV225-0 «	Evolúcióelmélet és természetfilozófia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»BIT220-0 «	Fermentációs eljárások	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
»BIT221-1 «	Fermentációs eljárások	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT234-0 «	Fermentációs műveletek tervezése	Előadás	2	Aláírás		Hajós József meghívott ea.		
»NOE205-0 «	Fotoszintézis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs		
»OHE203-0 «	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
»OHE204-1 «	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
»NOV231-0 «	Gyógyövények anatómiája és taxonómiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens		
»ALL209-0 «	Hisztokémiai és citokémiai módszerek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halasy Katalin docens		
»ALL210-1 «	Hisztokémiai és citokémiai módszerek	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Halasy Katalin docens		
»OHE245-0 «	Jelölési módszerek a neurobiológiában II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Jelölési módszerek a neurobiológiában II. »OHE246-1 «	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
	Élettani blokk tárgy.							
	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II. »OHE247-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szente Magdolna docens		
	Élettani blokk tárgy.							
	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II. »OHE248-1 «	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Szente Magdolna docens		
	Élettani blokk tárgy.							
	Klasszikus drosophila genetika »GEN205-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	Molekuláris biofizika »BIF204-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tsz.v. egy. tanár Dr. Bálint Erzsébet * egyetemi docens		
	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia »OHE207-0 «	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		
	Élettani tantárgyblokk.							
	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia »OHE208-1 «	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tsz.v. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tsz.v. h. docens		
	Élettani tantárgyblokk.							
	Neuronális szignál transzdukción »ALL211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanszv. e. tanár		
	Élettani tantárgyblokk.							
	Növény molekuláris fejlődésbiológia »NOE212-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dudits Dénes igazgató		
	Növényi kórleletan »NOE207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó		
	Orvosi virológia »MIB206-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pusztai Rózsa egyetemi docens		
	Biológusoknak blokk tárgy.							
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE249-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Élettani blokk tárgy.							
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE250-1 «	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Élettani blokk tárgy.							
	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés »GEN206-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
	Roszzindulatú daganatok keletkezése, terjedése és terápiája »MIB207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pályi István c. egy. tanár		
	Biológusoknak blokk tárgy.							
	Sejt és szöveteredetű peptidhormonok »BIT215-0 «	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Táibith Klára adjunktus		
	Biotechnológiai blokk tárgy.							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantérv azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája »GEN207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
	Szűrési- és elválasztástechnika »BIT222-0 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára adjunktus		
	Szűrési- és elválasztástechnika »BIT232-1 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára adjunktus		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE251-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE252-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Tumorbiológia »BIT233-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Vírusdiagnosztika »BIT224-0 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Vírusdiagnosztika »BIT225-1 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Krisztina PhD ösztöndíjas		

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Diplomamunka »BIO182-11 «	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László tszv. egy. tanár	K: 14-17 P: 14-17	SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ) SZBK Biofizikai Intézet laborja (NJ)
Diplomamunka »BIO182-12 « 4 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
Diplomamunka »BIO182-14 « 1 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus		
Diplomamunka »BIO182-13 « 3 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Fehér Ottó egyetemi tanár		
Diplomamunka »BIO182-15 «	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Diplomamunka »BIO182-17 « 2 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus Pfeiffer Ilona PhD ösztöndíjas		
Diplomamunka »BIO182-16 « 3 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Sente Magdolna docens		
Diplomamunka »BIO182-18 «	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábiith Klára adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »BIO182-1A« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
Diplomamunka »BIO182-19« 2 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
Diplomamunka »BIO182-1B«		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Diplomamunka »BIO182-1C« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár		
Diplomamunka »BIO182-1D« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
Biológus (mol.biol.és biotechnol.ágazat) szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
A neuronális plaszticitás legújabb eredményei »OHE201-0« Élettani tantárgyblokk.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
A neuronális plaszticitás legújabb eredményei »OHE202-1« Élettani blokk. tárgy.		Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
A növények fotomorfoenezise »NOE204-0«		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ádám Éva tud. munkatárs		
Állati sejt és szövettanyésztés »BIT216-0« Biotechnológia blokk. tárgy.		Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Tábit Klára adjunktus		
Állati sejt és szövettanyésztés »BIT217-1« Biotechnológia blokk. tárgy.		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Tábit Klára adjunktus		
Bakteriális törzsnemesítés »BIT218-0« Biotechnológia blokk. tárgy.		Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		
Bakteriális törzsnemesítés »BIT219-1« Biotechnológia blokk. tárgy.		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Hargitai Attila PhD ösztöndíjas		
Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV226-0«		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV227-1«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Biotechnológia a növényvédelemben »BIT231-0« Biotechnológiai blokk. tárgy.		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Ilovai Zoltán meghívott ea. Dr. Dormanns-né Dr. Simon Erzsébet meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttára	Terem (épület)
»NOV228-0 «	Elméleti és alkalmazott palynologia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV229-1 «	Elméleti és alkalmazott palynologia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»BIK215-0 «	Elválasztástechnika II.	Előadás	2	Kollokvium		Tóth Lajos tud. s. munkatárs		
»NOV225-0 «	Evolúciómélet és természetfilozófia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»BIT220-0 «	Fermentációs eljárások	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Benéné Dr. Tábith Klára adjunktus		
»BIT221-1 «	Fermentációs eljárások	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT234-0 «	Fermentációs műveletek tervezése	Előadás	2	Alíírás		Hajós József meghívott ea.		
»NOE205-0 «	Fotoszintézis	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Demeter Sándor tud. főmunkatárs Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs		
»OHE203-0 «	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
»OHE204-1 «	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
»NOV231-0 «	Gyógyóvények anatómiája és taxonómiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens		
»OHE245-0 «	Jelölési módszerek a neurobiológiában II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
»OHE246-1 «	Jelölési módszerek a neurobiológiában II.	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
»OHE247-0 «	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szente Magdolna docens		
»OHE248-1 «	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II.	Laboratórium	1	Alíírás		Dr. Szente Magdolna docens		
»GEN205-0 «	Klasszikus drosophila geuetika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
»OHE207-0 «	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia »OHE208-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szenté Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens		
	Neuronális szignál transzdukció »ALL211-0 « ajánlott szakmai spec. koll.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanszv. e. tanár		
	Növény molekuláris fejlődésbiológia »NOE212-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dudits Dénes igazgató		
	Növényi kórfelettan »NOE207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mesterházy Ákos tud. tanácsadó		
	Orvosi virológia »MIB206-0 « Biológusoknak blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pusztai Rózsa egyetemi docens		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE249-0 « Élettani blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE250-1 « Élettani blokk tárgy.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés »GEN206-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
	Rosszindulati daganatok keletkezése, terjedése és terápiája »MIB207-0 « Biológusoknak blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pályi István c. egy. tanár		
	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája »GEN207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT222-0 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus Dr. Benéné Dr. Tábiath Klára adjunktus		
	Szűrés- és elválasztástechnika »BIT232-1 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus Dr. Benéné Dr. Tábiath Klára adjunktus		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE251-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE252-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Tumorbiológia »BIT233-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Vírusdiagnosztika »BIT224-0 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Előadás	2	Háromfok. minős.	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Vírusdiagnosztika »BIT225-1 « Biotechnológiai blokk tárgy.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Krisztina PhD ösztöndíjas		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírt	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »FIZ126-1 « 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens		
	Diplomamunka »BIO183-13«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár		
	Diplomamunka »BIO183-11« 3 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia tszv.h. docens		
	Diplomamunka »BIO183-12« 1 fő (7 főnek belső konzulens)	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
	Diplomamunka »BIO183-14« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Diplomamunka »BIO183-15« 5 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kálmán Miklós tud. munkatárs		
	Diplomamunka »BIO183-16« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus		
	Diplomamunka »BIO183-17«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Diplomamunka »BIO183-18« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna megbízott tszv. Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens		
	Diplomamunka »BIO183-19« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Manczinger László adjunktus		
	Diplomamunka »BIO183-1A«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Benéné Dr. Tábit Klára adjunktus		
	Diplomamunka »BIO183-1B«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
Biológus (ökológia ágazat) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatrendszertan (B201) »OKO127-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Györfly György tszv.h. adjunkt. Dr. Hornung Erzsébet adjunktus		
	Állatrendszertan 2. (B201) »OKO128-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Györfly György tszv.h. adjunkt. Dr. Hornung Erzsébet adjunktus	Cs: 10-12	TTK előadó (AD)
	Állatrendszertan gyakorlat 2. (B201) »OKO129-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Györfly György tszv.h. adjunkt.	H: 16-19	Állattani tanszéki tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»BIF115-0 «	Bevezetés a biofizikába	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Laczkó Gábor adjunktus	H: 8-10	Biofizikai tanterem (AD)
»BIK128-0 «	Biokémia 2.	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna megbízott tszv.	K: 12-14	Biológiai kis előadóterem (BI)
»BIK129-1 «	Biokémia gyakorlat	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Szegetes Tivadar tanársegéd Fereneczy Judit PhD ösztöndíjas	H: 10-14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
»NOV139-1 «	Növényrendszertan	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bagi István adjunktus	Sze: 12-14	Növénytani előadó (AD)
»NOV138-0 «	Növényrendszertan 2.	Előadás	2	Záróvizsg.(tant)		Dr. Bagi István adjunktus	Sze: 8-10	TTK előadó (AD)
»NOV140-4 «	Növényrendszertan terepgyakorlat	Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy	B	Dr. Bagi István adjunktus		
»OKO140-4 «	Terepgyakorlat állatrendszertan (nyári, 1 hét)	Tan.fogl.egyéb	48	Gyakorlati jegy		Dr. Györffy György tszv.h.adjunkt. Kovács Éva PhD ösztöndíjas Dombos Miklós PhD ösztöndíjas Krausz Krisztina PhD ösztöndíjas		
Kötelezően választható foglalkozások								
»MAT291-0 «	Biometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus	K: 15-17	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT292-1 «	Biometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László adjunktus	K: 17-19	Irinyi 223 tanterem (IR)
»FIK224-0 «	Fizikai kémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Andor József docens	Sze: 10-12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»KOK203-0 «	Kolloidika	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.	Cs: 9-10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Biológus (ökológia ágazat) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»OKO130-5 «	Általános szünbiológia (ÖKO313)	Vizsga		Szigorlat		Dr. Gallé László tanszv. docens		
»OKO131-0 «	Általános szünbiológia 2. (ÖKO313)	Előadás	3	Alfírás		Dr. Gallé László tanszv. docens	Cs: 8-11	Állattani tanszéki tanterem (AD)
»OKO132-1 «	Általános szünbiológia 2. (ÖKO313)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Horváth András tanársegéd	Cs: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus					
Biofizika gyakorlat »BIF107-1 «	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy		Dr. Laczkó Gábor adjunktus Dr. Nagy László adjunktus Kálmán László tanársegéd	K: 13-17	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
Biofizika I. 2. »BIF116-0 «	Előadás	2 Záróvizsg(tant)		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár Dr. Laczkó Gábor adjunktus	K: 8-10	Biofizikai tanterem (AD)
Mikrobiológia »MIB119-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
Mikrobiológia 2. »MIB114-0 «	Előadás	3 Aláírás		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár	Sze: 8-11	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia gyakorlat »MIB118-1 «	Laboratórium	4 Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Papp Tamás PhD ösztöndíjas	Sze: 13-17	Mikrobiol.tanszéki hallg.labor(301.sz.) (BI)
Növényélettan »NOE111-11«	Laboratórium	3 Gyakorlati jegy	1	Dr. Pécsváradi Attila adjunktus	P: 11-14	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényélettan 2. »NOE113-0 «	Előadás	2 Aláírás		Dr. Erdei László tszv. egy.tanár	H: 10-12	TTK előadó (AD)
Növényélettan szigorlat »NOE116-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Erdei László tszv. egy.tanár Dr. Nagy Miklósné Dr. Nagy Mária tszv.h. docens		
Összehasonlító élettan »OHE125-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Összehasonlító élettan II. »OHE126-0 «	Előadás	2 Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens	K: 10-12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Összehasonlító élettan II. »OHE124-1 «	Gyakorlat	3 Gyakorlati jegy		Varga Csaba PhD ösztöndíjas	H: 13-16	Összehasonl.Élettani hallg.labor (401) (BI)
Terepgyakorlat ökológia (nyári, 1 hét) »OKO141-4 «	Tan.fogl.egyéb	48 Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László tanszv. docens Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Horváth Győző PhD ösztöndíjas		
Kötelezően választható foglalkozások						
A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV232-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
Hidrobiológia »OKO214-1 «	Laboratórium	0.2 Aláírás				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
Kolloidika »KOK203-0 « előfeltétel: fizikai kémia	Előadás	1	Háromfok.minős.			Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.	Cs: 9-10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Talajrendszertan »NOV230-0 « Feltétel:ált.talajtani előismeretek,kollokv.vagy aláírás.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bagi István adjunktus		
Természeti értékek Magyarországon 2. »OKO215-0 « nem ökológusoknak más értékelés is lehet	Előadás	2	Kollokvium			Horváth András tanársegéd	K: 16-18	TTK előadó (AD)

Biológus (ökológia ágazat) szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Általános biogeográfia »OKO142-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Hornung Erzsébet adjunktus	Sze: 12-14	TTK előadó (AD)
Genetika »GEN129-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy			Dr. Mink Mátyás tud.munkatárs Dr. Szidonya János egyetemi docens Komonyi Orbán PhD.ösztdíjas	H: 14-18	Genetikai tanszéki hallgatói labor(V.em) (BI)
Genetika »GEN130-5 «	Vizsga		Szigorlat			Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens		
Genetika 2. »GEN128-0 «	Előadás	2	Aláírás			Dr. Maróy Péter tanszv. docens Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.főmunk.	K: 8-10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Humánbiológia »EMB103-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár	Sze: 14-17	Embertani tanszéki tanterem (AD)
Nyári szakmai gyakorlat (2 hét) »BIO175-4 « A diplomadolgozatot irányító tanszék előírása szerint.	Tan.fogl.egyéb		Aláírás					
Téreggyakorlat ökológia (évközi, 1 hét) »OKO143-4 «	Tan.fogl.egyéb	48	Aláírás			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Szabados Klára PhD ösztöndíjas		

Kötelezően választható foglalkozások

A fehérjék biofizikája »BIF208-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ornos Pál tud.tanácsadó		
A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV232-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bagi István adjunktus		
A fotoszintézis biofizikája »BIF209-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Nagy László adjunktus		
A neuronális plaszticitás legújabb eredményei »OHE201-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Toldi József tszv.h. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?): kötetlen	Terem (épület)
	A neuronális plaszticitás legújabb eredményei »OHE202-1 « Élettani blokkárny.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
	Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV226-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV227-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti és alkalmazott palynologia »NOV228-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Elméleti és alkalmazott palynologia »NOV229-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Evolúciómélet és természetfilozófia »NOV225-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája »OHE203-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája »OHE204-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
	Gyógyóvények anatómiája és taxonómiája »NOV231-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens		
	Hidrobiológia »OKO214-1 «	Laboratórium	0,2	Aláírás				
	Jelölési módszerek a neurobiológiában II. »OHE245-0 « Élettani blokkárny.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
	Jelölési módszerek a neurobiológiában II. »OHE246-1 « Élettani blokkárny.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II. »OHE247-0 « Élettani blokkárny.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szente Magdolna docens		
	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II. »OHE248-1 « Élettani blokkárny.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Szente Magdolna docens		
	Klasszikus drosophila genetika »GEN205-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia »OHE207-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		
	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia »OHE208-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szente Magdolna docens Dr. Toldi József tszv.h. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Növényökológia »OKO206-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kőrömczi László adjunktus	Sze: 9-12	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Orvosi virológia »MIB206-0 « Biológusoknak blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pusztai Rózsa egyetemi docens		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE249-0 « Élettani blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE250-1 « Élettani blokk tárgy.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés »GEN206-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
	Rosszindulatú daganatok keletkezése, terjedése és terápiája »MIB207-0 « Biológusoknak blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pályi István c. egy. tanár		
	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája »GEN207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
	Talajrendszertan »NOV230-0 « Feltétel: ált. talajtani előismeretek, kollokv. vagy aláírás.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE251-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE252-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Természeti értékek Magyarországon 2. »OKO215-0 « nem ökológusoknak más értékelés is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András tanársegéd	K: 16-18	FFK előadó (AD)
	Természetvédelem gyakorlata »OKO209-0 « 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétvégén)	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Természetvédelmi biológia 2. »OKO208-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
Egyéni jellegű tanuhányai foglalkozások								
	Diplomamunka »BIO179-11«	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Zsoldos Ferenc egyetemi tanár	K: 14-17 P: 14-17	Növényélettani tanszéki laboratórium (AD) Növényélettani tanszéki laboratórium (AD)
	Diplomamunka »BIO179-12« 1 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Manczinger László adjunktus		
	Diplomamunka »BIO179-13« 2 fő	Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László tanszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Diplomamunka »BIO179-14« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens Dr. Szénási Zsuzsa adjunktus		
Diplomamunka »BIO179-15« 2 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
Diplomamunka »BIO179-16« 2 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Bagi István adjunktus		
Diplomamunka »BIO179-17« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Körmöczy László adjunktus		
Diplomamunka »BIO179-19«		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Mihalik Erzsébet mb.tszv. docens		
Diplomamunka »BIO179-18« 1 fős		Laboratórium	6	Gyakorlati jegy		Dr. Györffy György tszv.h. adjunkt.		
Szakmai gyakorlat (nyári, 2 hét) »BIO180-11« 2 fős		Laboratórium	96	Alíírás		Dr. Gallé László tanszv. docens		
Szakmai gyakorlat (nyári, 2 hét) »BIO180-12« 2 fős		Laboratórium	96	Alíírás		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
Szakmai gyakorlat (nyári, 2 hét) »BIO180-13« 1 fős		Laboratórium	96	Alíírás		Dr. Györffy György tszv.h. adjunkt.		

Biológus (ökológia ágazat) szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

A fitocönológia klasszikus iskolái »NOV232-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bagi István adjunktus		
A neuronális plaszticitás legújabb eredményei »OHE201-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Toldi József tszv.h. docens		
A neuronális plaszticitás legújabb eredményei »OHE202-1 «	Laboratórium	1	Alíírás			Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV226-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV227-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elméleti és alkalmazott palynologia »NOV228-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elméleti és alkalmazott palynologia »NOV229-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
Elvlasztástechnika II. »BIK215-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Tóth Lajos tud.s.munkatárs		
Evolúcióelmélet és természetfilozófia »NOV225-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttartó	Terem (épület)
	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája »OHE203-0 « Élettani tantárgyblokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
	Gerinctelen állatok neurofiziológiája és neurofarmakológiája »OHE204-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
	Gyógyövények anatómiája és taxonómiája »NOV231-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens		
	Hidrobiológia »OKO214-1 «	Laboratórium	0.2	Aláírás				
	Jelölési módszerek a neurobiológiában II. »OHE245-0 « Élettani blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
	Jelölési módszerek a neurobiológiában II. »OHE246-1 « Élettani blokk tárgy.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Rojik Imre tud. főmunkatárs		
	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II. »OHE247-0 « Élettani blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szepte Magdolna docens		
	Kísérletes epilepszia kutatás legújabb eredményei II. »OHE248-1 « Élettani blokk tárgy.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Szepte Magdolna docens		
	Klasszikus drosophila genetika »GEN205-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
	Neurofiziológia, toxikológia és farmakológia »OHE207-0 « Élettani tantárgyblokk.	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 farmakológia »OHE208-1 « Élettani tantárgyblokk.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. Szepte Magdolna docens Dr. Toldi József tszv. h. docens		
	Növénycönológia »OKO206-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Körmöczi László adjunktus	Sze: 9-12	Irínyi 214 tanterem (IR)
	Orvosi virológia »MIB206-0 « Biológusoknak blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pusztai Rózsa egyetemi docens		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE249-0 « Élettani blokk tárgy.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Peptidkutatás legújabb eredményei »OHE250-1 « Élettani blokk tárgy.	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés »GEN206-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhívatás	Terem (épület)
	Rosszindulatú daganatok keletkezése, terjedése és terápiája »MIB207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pályi István c. egy. tanár		
	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája »GEN207-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
	Talajrendszertan »NOV230-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE251-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Tanulás és emlékezés elemi folyamatai az agykéregben II. »OHE252-1 «	Laboratórium	1	Aláírás		Dr. Baranyi Attila tszv. egy. tanár		
	Természeti értékek Magyarországon 2. »OKO215-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András tanársegéd	K: 16-18	TTK előadó (AD)
	Természetvédelem gyakorlata »OKO209-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	Természetvédelmi biológia 2. »OKO208-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Diplomamunka »BIO181-11- 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus Nagy Ágnes tud. s. munkatárs		
Diplomamunka »BIO181-12« 3 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Bagi István adjunktus		
Diplomamunka »BIO181-13« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Manczinger László adjunktus		
Diplomamunka »BIO181-14« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens		
Diplomamunka »BIO181-15« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
Diplomamunka »BIO181-16« 2 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Györffy György tszv. h. adjunkt.		

Fizikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Algebra és geometria 2. (M103) »MAT195-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Kérchy László egyetemi tanár	P: 9-12	Grünwald Géza terem (BO)
---	---------	---	------------	--	--	-------------------------------------	------------	-----------------------------

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Algebra és geometria 2. (M103) »MAT196-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egyetemi tanár	Sze: 12-14	Farkas Gyula terem (BO)
Hőtan (KIF0102) »KIF151-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vajtai Róbert adjunktus	Sze: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Hőtan (KIF0302) »KIF120-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Beleznai Csaba PhD ösztöndíjas	K: 14-15	Irinyi 213 tanterem (IR)
Kalkulus II. (M213) »MAT199-0 « Ha nem matematika tanár szakos is.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Antal adjunktus	K: 8-10	Fejér Lipót terem (BO)
Kalkulus II. (M213) »MAT197-1 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Varga Antal adjunktus	H: 9-12	Irinyi 212 tanterem (IR)
Matematikai módszerek a fizikában (ELF0310) »ELF118-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Ferenc adjunktus	Cs: 9-10	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematikai módszerek a fizikában 1. (ELF0108) »ELF119-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	H: 12-14	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Kötelezően választható foglalkozások								
Bevezetés az informatikába »INF213-01«		Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés az informatikába »INF213-02«		Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés az informatikába »INF214-11« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-12« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-13« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-14« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-15« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-16« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-17« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-18« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
Bevezetés az informatikába »INF214-19« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF214-1A«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)
»INF214-1B«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
»INF214-1C«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
»INF214-1D«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	APC gépterem (SZ)
»INF214-1E«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
»INF214-1F«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)
»OPT207-0 «	Hullámtan és optika (OPT0102)	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hebling János docens	K: 10-12 Cs: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
»OPT208-1 «	Hullámtan és optika (OPT0302)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán tanársegéd	K: 15-17	Irinyi 213 tanterem (IR)
Fizikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT19A-0 «	Analízis (M812)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Sze: 8-10 Cs: 8-9	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
»MAT198-1 «	Analízis (M812)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 9-10	Haar Alfréd terem (BO)
»KIF121-0 «	Atomfizika (KIF0104)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szatmári Sándor tszv. egy. tanár	P: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»KIF122-0 «	Atommagfizika (KIF0106)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós adjunktus	P: 8-10	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»ELF120-0 «	Elektrodinamika és speciális relativitáselmélet 1. (ELF0112)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna adjunktus	H: 14-15 Sze: 12-14	Elméleti Fizikai tanterem (BO) Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF121-1 «	Elektrodinamika és speciális relativitáselmélet (ELF0314)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szabó Ferenc PhD ösztöndíjas	K: 8-10	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF122-0 «	Elméleti mechanika 2. (ELF0110)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens	H: 8-10	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
»ELF123-1 «	Elméleti mechanika 2. (ELF0312)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gyémánt Iván tszv. e.docens	H: 10-11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Labor 2 (OPT0410) »OPT111-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Sóti Róbert TMB ösztöndíjas Csete Mária PhD ösztöndíjas	K: 13-17	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Vákuumfizika »KIF149-0 « tömbösítve		Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Bohátka Sándor tud.főmunkatárs	K: 10-13	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Vákuumfizika »KIF150-1 « tömbösítve		Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Bohátka Sándor tud.főmunkatárs		
Kötelezően választható foglalkozások								
Hullámtan és optika (OPT0102) »OPT207-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hebling János docens	K: 10-12 Cs: 10-12	Budó Ágoston előadóterem (FI) Budó Ágoston előadóterem (FI)
Hullámtan és optika (OPT0302) »OPT208-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán tanársegéd	K: 15-17	Irynyi 213 tanterem (IR)
Fizikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elektronika 2. (KIF0108) »KIF123-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós adjunktus	K: 14-16	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Kvantummechanika 2. (ELF0114) »ELF124-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Benedict Mihály docens	H: 11-14	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Labor 4 (KIF0402) »KIF124-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel adjunktus	Cs: 8-12	Kis. Fizikai földszinti labor (18.sz) (FI)
Rendszerelmélet 1. (OPT0106) »OPT112-0 «		Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Pávó Imre tud.főmunkatárs	Sze: 8-10	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Spektroszkópia 1. (OPT0108) »OPT113-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár	Sze: 10-13	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Spektroszkópia 1. (OPT0314) »OPT114-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán tanársegéd	K: 8-10	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Statisztikus fizika (ELF0116) »ELF125-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Iglói Ferenc c. docens	Sze: 14-18	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Statisztikus fizika (ELF0316) »ELF126-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Lajkó Péter PhD ösztöndíjas	H: 15-17	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Szakmai gyakorlat (nyári) »OPT124-4 «		Tan.fogl.egyéb	98	Alíírás		Horváth Zoltán tanársegéd Kovács Attila tanársegéd		
Vákuumfizika »KIF149-0 « tömbösítve		Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Bohátka Sándor tud.főmunkatárs	K: 10-13	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Vákuumfizika »KIF150-1 « tömbösítve		Gyakorlat	1	Alíírás		Dr. Bohátka Sándor tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Fizikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Asztrofizika (KIF0116) »KIF125-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szatmáry Károly tud. munkatárs	Sze: 16-18	Budó Ágoston előadóterem (FI)
Labor 6 (OPT0416) »OPT116-11« tömbösítve: 10 x 7 óra	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1		Dr. Klebniczki József adjunktus Kovács Attila tanársegéd	K: 10-15	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Lézerfizika (OPT0110) »OPT117-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Rácz Béla egyetemi tanár	K: 8-10	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
Spektroszkópia 2. (OPT0107) »OPT125-0 « A 7. félévről áthozva	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Klebniczki József adjunktus	Cs: 11-13	Fröhlich Pál tanulószoba (FI)
Sugárzáselmélet (ELF0118) »ELF127-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Gilde Ferenc ny. docens	Cs: 8-11	Elméleti Fizikai tanterem (BO)
Szakmai gyakorlat (nyári) »OPT124-4 « A nyári szünet alatt teljesítendő (3 hét).	Tan.fogl.egyéb	98	Aláírás			Horváth Zoltán tanársegéd Kovács Attila tanársegéd		
Szilárdtestfizika (KIF0118) »KIF126-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Nánai László docens	Sze: 14-16	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
Magfizika-labor (OPT0420) »OPT209-1 « BME oktatók, előfeltétel a Reaktorfizika c. spec.koll.felv.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Kovács Attila tanársegéd		
Speciális laboratórium »BIF205-1 « tömbösítve	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Bálint Erzsébet * egyetemi docens Laczkóné Turzó Kinga Mónika tanársegéd		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »FIZ127-11« 1 fő	Laboratórium	2	Aláírás			Dr. Nagy László adjunktus		
Diplomamunka »FIZ127-12« 1 fő	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Laczkó Gábor adjunktus		
Diplomamunka »FIZ127-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
Diplomamunka »FIZ127-14«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Heszler Péter tud. munkatárs		
Diplomamunka »FIZ127-15«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Hebling János docens		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »FIZ127-16«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Osvay Károly tanársegéd		
Diplomamunka »FIZ127-17«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Diplomamunka »FIZ127-18«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bozóki Zoltán tud.munkatárs		
Diplomamunka »FIZ127-19«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Hopp Béla tud.s.munkatárs		
Diplomamunka »FIZ127-1A«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »FIZ127-1B«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szörényi Tamás tud.főmunkatárs Geretovszky Zsolt tud.s.munkatárs		
Diplomamunka »FIZ127-1C«	Laboratórium	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Horváth Zoltán tanársegéd		
Diplomamunka »FIZ128-41«	Tan.fogl.egyéb	Tan.fogl.egyéb	2	Aláírás		Gál János tud.s.munkatárs		
Diplomamunka »FIZ128-42« 2 hallgató	Tan.fogl.egyéb	Tan.fogl.egyéb	2	Aláírás		Dr. Kiss László Béla adjunktus		
Diplomamunka »FIZ128-43«	Tan.fogl.egyéb	Tan.fogl.egyéb	2	Aláírás		Dr. Nánai László docens		
Diplomamunka »FIZ128-44«	Tan.fogl.egyéb	Tan.fogl.egyéb	2	Aláírás		Dr. Szatmári Sándor tszv. egy.tanár		
Fizikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fizika szeminárium (OPT0502) »OPT118-1«	Szeminárium	Szeminárium	1	Aláírás		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár	K: 13-14	Fröhlich Pál tanulószoba (Kis.Fiz.) (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka (ELF0804) »FIZ129-11« 1 fő	Szeminárium	Szeminárium	20	Aláírás		Dr. Benedict Mihály docens		
Diplomamunka (ELF0802) »FIZ129-12« 1 fő	Szeminárium	Szeminárium	20	Aláírás		Dr. Bartha Ferenc adjunktus		
Diplomamunka (ELF0806) »FIZ129-13« 1 fő	Szeminárium	Szeminárium	20	Aláírás		Dr. Igloi Ferenc c. docens		
Diplomamunka »FIZ130-11« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Ringler András egyetemi docens Tandori Júlia tanársegéd		
Diplomamunka »KEM149-1«	Laboratórium	Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Solymosi Frigyes tszv. egy.tanár Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »FIZ130-12«		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy.		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »FIZ130-13« 2 fő		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Diplomamunka »FIZ130-14«		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Zsolt tszv. egy.tanár		
Diplomamunka »FIZ130-15«		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Hopp Béla tud.s.munkatárs		
Diplomamunka »FIZ131-41«		Tan.fogl.egyéb	20	Alíírás		Dr. Szatmári Sándor tszv.egy.tanár		
Diplomamunka »FIZ131-42« 2 hallgató		Tan.fogl.egyéb	20	Alíírás		Dr. Nánai László docens		
Diplomamunka »FIZ131-43« 3 hallgató		Tan.fogl.egyéb	20	Alíírás		Dr. Szatmáry Károly tud. munkatárs		
Geográfus szak -1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Belső erők természeti földrajza »TEF157-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Sze: 15-16	TTK előadó (AD)
Dinamikus természeti földrajz »TEF160-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Szatmári József PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	Prinz Gyula tanterem (AD)
Fizikai klimatológia, Föld és hazánk éghajlata »FGH133-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár	H: 8-10	TTK előadó (AD)
Föld és az élet fejlődése »FOT139-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus	K: 8-10	Mihályt István terem (AD)
Föld és az élet fejlődése »FOT140-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szónoky Miklós adjunktus Hum László PhD ösztöndíjas Szöllősy László PhD ösztöndíjas	Sze: 12-14	Mihályt István terem (AD)
Népszerűség és településföldrajz »GAF163-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	K: 12-14	TTK előadó (AD)
Népszerűség és településföldrajz »GAF164-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 10-12	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
Nyári terepgyakorlat »FOL125-4 « 1 hetes közös gyakorlat(Ásványt. Éghajlati és Földtani Tsz.)		Tan.fogl.egyéb		Gyakorlati jegy		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Koppány György egyetemi tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus		
Kötelezően választható foglalkozások								
A geográfia közgazdasági alapjai »GAF215-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Káhmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Sze: 10-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
FIR alapjai »TEF218-0 «	Előadás	1 Kollokvium	1	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Balogh Imre tanársegéd	Sze: 14-15	TTK előadó (AD)		
FIR alapjai »TEF214-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Balogh Imre tanársegéd	Cs: 8-10	Irínyi 226 KABINET (3) (IR)		
Statisztika I. »GAF216-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	Sze: 8-9	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)		
Statisztika II. »EGH206-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Dr. Makra László tszv.h. adjunkt.	H: 12-13	Marczell György tanterem (AD)		
Távérzékelés alapjai »TEF215-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd	K: 14-16	Prinz Gyula tanterem (AD)		
Térképészet »EGH205-0 «	Előadás	1 Kollokvium		Dr. Unger János adjunktus	H: 16-17	TTK előadó (AD)		
Térképészet »EGH207-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy		Dr. Unger János adjunktus	Cs: 10-12	Marczell György tanterem (AD)		

Geográfus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Általános gazdasági földrajz »GAF165-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens		
Általános természeti földrajz »TEF161-0 «	Előadás	3 Szigorlat		Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Hanna tszv.h. docens Dr. Jakucs László ny. egy. tanár	P: 10-13	TTK előadó (AD)
Általános természeti földrajz 3.-Geomorfológia »TEF162-1 «	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd	Sze: 14-16	Prinz Gyula tanterem (AD)
Az infrastruktúra földrajza »GAF166-0 «	Előadás	1 Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	Sze: 13-14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Az infrastruktúra földrajza »GAF167-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Telek János tud. munkatárs	K: 14-15	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Iparföldrajz »GAF168-0 «	Előadás	1 Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán tszv.h. docens	Sze: 12-13	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Iparföldrajz »GAF169-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy		Telek János tud. munkatárs	H: 13-14	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
Távérzékelés, számítéchnika a földrajzban »TEF163-0 «	Előadás	1 Kollokvium	1	Dr. Mucsi László tanársegéd	K: 12-13	Prinz Gyula tanterem (AD)
Távérzékelés, számítéchnika a földrajzban »TEF164-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd	K: 13-14	Prinz Gyula tanterem (AD)
Terepgyakorlat nyári I. »TEF158-4 «	Tan.fogl.egyéb	56 Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd Gazda László PhD ösztöndíjas		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) köthetése	Terem (épület)
	Terepgyakorlat nyári II. »TEF159-4 « Az I. vagy a II. nyári terepgyakorlat választása kötelező	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	2	Dr. Balogh Imre tanársegéd Fábián Tamás tansz.munkatárs		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »TEF213-41« Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdaságf	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd		
	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »TEF213-42« Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdaságf	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szalay László tud. munkatárs		
	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »TEF213-43« Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdaságf	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	3	Fábián Tamás tansz.munkatárs		
	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »TEF213-44« Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdaságf	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	4	Dr. Kevei Ferencué Dr. Bárány Iлона tszv.h. docens		
	Terepgyakorlat nyári 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »TEF213-45« Választható 4. vagy 6. félév során természeti vagy gazdaságf	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy	5	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár		
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-41« Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	1.			
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-42« Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	2.			
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-43« Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	3.			
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-44« Később kijelölendő oktató	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	4.			
Geográfus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Amerika és a Pacifikus régió társadalom- és gazdaságföldrajza »GAF170-0 « A következő félévben nem hirdetjük meg	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső tszv. egy.tanár Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 8-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttan	Terem (épület)
	Amerika és a Pacifikus régió társadalom- és gazdaságföldrajza »GAF171-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Garamhegyi Ábel tanársegéd	K: 8- 9	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	A következő félévben nem hirdetjük meg Földrajzi szeminárium »TEF165-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár	Sze: 12-14	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Hidrológia »TEF166-0 «	Előadás	1	Kollokvium	1	Dr. Rakonczai János egyetemi docens	Sze: 9-10	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF172-0 «	Előadás	1	Aláírás		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	Sze: 10-11	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF173-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár		
	Magyarország természeti földrajza 2. »TEF169-0 «	Előadás	1	Szigorlat	1	Dr. Mezősi Gábor tszv. egy.tanár	Sze: 11-12	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Talajtan »TEF167-0 «	Előadás	1	Szigorlat	1	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	H: 11-12	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Talajtan »TEF168-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	H: 12-13	Prinz Gyula tanterem (AD)
	Terepgyakorlat nyári(7nap) »GAF162-41«	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	1.	Telek János tud. munkatárs Kovács Csaba PhD ösztöndíjas		
	Terepgyakorlat nyári(7nap) »GAF162-42«	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	2.	Telek János tud. munkatárs Kovács Csaba PhD ösztöndíjas		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása »TEF216-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Mucsi László tanársegéd	Cs: 11-13	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
	Földrajzi szeminárium »GAF217-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Krajkó Gyula egyetemi tanár	Sze: 12-14	Gazd. Földrajzi stat. adatfeldolgozó (AD)
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-41«	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	1.			
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-42«	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	2.			
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-43«	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	3.			
	Terepgyakorlat nyári, 1 hét választott természeti vagy gazdasági földrajzból »GAF214-44«	Tan.fogl.egyéb	70	Gyakorlati jegy	4.			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Természetföldrajzi labor »TEF217-1 « Legközelebb a 8. félévben kerül meghirdetésére.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona tszv.h. docens	K: 9-13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Közgazdasági programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Diszkrét matematika II. (M211) »MAT19I-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 10-13	Bolyai János terem (BO)
	Diszkrét matematika II. (M211) »MAT1BV-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Maróti Miklós demonstrátor	Sze: 16-18	Fejér Lipót terem (BO)
	Diszkrét matematika II. (M211) »MAT1BV-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dormán Miklós demonstrátor	K: 16-18	Fejér Lipót terem (BO)
	Diszkrét matematika II. (M211) »MAT1BV-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Klukovits Lajos docens	H: 10-12	Vályi Gyula terem (BO)
	Diszkrét matematika II. (M211) »MAT1BV-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 8-10	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika II. (M211) »MAT1BV-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 8-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Kalkulus II. (M213) »MAT19J-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre adjunktus	Sze: 12-14	Bolyai János terem (BO)
	Kalkulus II. (M213) »MAT1BW-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 16-18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Kalkulus II. (M213) »MAT1BW-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Kalkulus II. (M213) »MAT1BW-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Cs: 8-10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Kalkulus II. (M213) »MAT1BW-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Imreh Csanád óraadó hallgató	H: 10-12	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Mikroökonómia »KOG168-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czagány László * docens		
	Mikroökonómia »KOG169-1 «	Szeminárium	3	Gyakorlati jegy			K: 16-19	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Operációkutatás I. »INF1BM-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Pluhár András tanársegéd	K: 14-16	Bolyai János terem (BO)
	Operációkutatás I. (I203) »INF158-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Csallner András PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Programozás II. »INF192-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly adjunktus	H: 14-17	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Programozás II. (I201) »INF159-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Tóth István tud.s.munkatárs	Sze: 14-16	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Számítógéptechnika II. »INF193-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.	K: 12-14	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Közgazdasági programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algoritmusok és adatszerkezetek II. »INF1BK-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula adjunktus	Sze: 8-10	Riesz Frigyes terem (BO)
	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404) »INF160-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Phuhár András tanársegéd	K: 8-10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Automaták és formális nyelvek »INF191-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens	Sze: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)
	Automaták és formális nyelvek (I403) »INF161-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenizse Pál tanársegéd	K: 14-15	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Numerikus matematika II. »INF190-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	H: 10-13	Riesz Frigyes terem (BO)
	Numerikus matematika II. (I401) »INF162-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kolb Zoltán tanársegéd	Sze: 13-14	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Operációs rendszerek »INF194-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Árpád docens	K: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)
	Operációs rendszerek (I402) »INF163-1 « IBM (választható)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Scherer Ferenc rendszerprogr.	Cs: 11-12	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Összehasonlító közgazdaságtan »KOG119-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Czagány László docens	P: 8-11	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Programozási nyelvek »INF1BL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd	H: 14-16	Riesz Frigyes terem (BO)
	Programozási nyelvek (I405) »INF164-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán tanársegéd	Sze: 14-15	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Számítógépes szöveggépzítés »INF195-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Palágyi Kálmán tanársegéd	H: 17-19	Riesz Frigyes terem (BO)
	Számítógépes szöveggépzítés (I406) »INF165-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy István demonstrátor	P: 13-14	APC gépterem (SZ)
Közgazdasági programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Hálózatok és osztott számítások »INF1BD-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt.	H: 10-12	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF166-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos tanársegéd	K: 10-12	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Mesterséges intelligencia I. »INF1BJ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Turi László adjunktus	Cs: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)
	Mesterséges intelligencia I. »INF1BA-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kocsor András tud.s. munkatárs	H: 13-14	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Programcsomagok (I603) »INF168-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Csaba Béla PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Számvitel I. »KOG170-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Deák István tanársegéd	K: 13-17	Irinyi 217 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttartás	Terem (épület)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT1BX-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 10-12	Bolyai János terem (BO)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT1BY-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 10-11	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT1BY-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT1BY-13 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	H: 8-9	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT1BY-14 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	Cs: 8-9	Irinyi 218 tanterem (IR)

Közgazdasági programozó matematikus szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Differenciálegyenletes modellek »MAT19F-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztián Tibor docens	K: 14-16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Differenciálegyenletes modellek »MAT19G-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Krisztián Tibor docens	Sze: 14-16	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Információs rendszerek »INF1BE-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	Sze: 10-13	Haar Alfréd terem (BO)
	Információs rendszerek (1805) »INF169-1 « a blokkos tárgy II. féléve	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor tanársegéd	K: 13-14	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Kombinatorikus optimalizálás »INF1BC-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8-11	Vályi Gyula terem (BO)
	Kombinatorikus optimalizálás »INF1BB-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 11-12	Vályi Gyula terem (BO)

Matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Algebra és számelmélet (M261) »MAT19M-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	H: 10-13	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Algebra és számelmélet (M261) »MAT19N-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	P: 10-11	Fejér Lipót terem (BO)
	Bevezetés a geometriába II. (M263) »MAT19O-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gehér László ny. adjunktus	Cs: 10-13	Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
»MAT19P-0 «	Függvények differenciál számítása (M262)	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	H: 8-10 Cs: 8-10	Grünwald Géza terem (BO) Vályi Gyula terem (BO)
»MAT19Q-1 «	Függvények differenciálása (M262)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dályay Zsuzsanna PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 222 tanterem (IR)
»MAT19R-0 «	Halmazelmélet (M264)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár	K: 8-10	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT19S-1 «	Halmazelmélet (M264)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár	K: 10-11	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT19T-0 «	Kombinatorika I. (M265)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens	P: 8-10	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT19U-1 «	Kombinatorika I. (M265)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 10-11	Irinyi 222 tanterem (IR)

Matematikus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»INF1BK-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula adjunktus	Sze: 8-10	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF172-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek II. (1404)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi PhD ösztöndíjas	Sze: 10-12	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT19V-0 «	Csoportelmélet (M461)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 10-12	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT19W-1 «	Csoportelmélet (M461)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 12-13	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT1C4-0 «	Geometriák és modelljeik	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor adjunktusH. (BO)		13-16Fejér Lipót terem
»MAT1C5-1 «	Geometriák és modelljeik	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Ódor Tibor adjunktus	H: 16-17	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT19X-0 «	Komplex függvények és sorok (M462)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	K: 10-12	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT19Y-1 «	Komplex függvények és sorok (M462)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	Cs: 8-9	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT19Z-0 «	Parciális differenciálegyenletek (M464)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	K: 14-16 Sze: 14-15	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1A0-1 «	Parciális differenciálegyenletek (M464)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 15-16	Fejér Lipót terem (BO)

Matematikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MAT1A1-0 «	Mértékelmélet és Fourier sorok (M662)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László tszv. egy.tanár	P: 10-12	Farkas Gyula terem (BO)
-------------	---------------------------------------	---------	---	------------	--	--	----------	----------------------------

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»MAT1A2-1 «	Mértékelmélet és Fourier sorok (M662)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József docens	K: 11-12	Irinyi 215 tanterem (IR)
»INF190-0 «	Numerikus matematika II.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	H: 10-13	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF1BM-0 «	Operációkutatás I.	Előadás	2	Kollokvium		Pluhár András tanársegéd	K: 14-16	Bolyai János terem (BO)
»INF173-1 «	Operációkutatás I. (I203)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Széles Tibor PhD ösztöndíjas	K: 16-17	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT1A3-0 «	Testelmélet és Galois-elmélet (M661)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1A4-0 «	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M663)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 10-12	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT1A5-1 «	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M663)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 12-13	Irinyi 214 tanterem (IR)
Matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF191-0 «	Automaták és formális nyelvek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens	Sze: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF174-1 «	Automaták és formális nyelvek (I403)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Gyenzse Pál tanársegéd	K: 13-14	Irinyi 221 tanterem (IR)
»MAT1C6-0 «	Differenciálható sokaságok (M861)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens	K: 14-16 Sze: 14-15	Irinyi 221 tanterem (IR) Irinyi 218 tanterem (IR)
»INF19B-0 «	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens	H: 14-17	Haar Alfréd terem (BO)
»INF175-1 «	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete (I801)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Bernátsky László tud.s.munkatárs	H: 9-10	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT1C7-0 «	Klasszikus mechanika (M863)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hatvani László egyetemi tanár	H: 10-12	Irinyi 220 tanterem (IR)
»INF1BC-0 «	Kombinatorikus optimalizálás	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8-11	Vályi Gyula terem (BO)
»INF1BF-1 «	Kombinatorikus optimalizálás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 11-12	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT1C8-0 «	Sztochasztikus folyamatok II. (M862)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 8-10	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT1C9-1 «	Sztochasztikus folyamatok II. (M862)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 12-13	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttel	Terem (épület)
Matematikus szak 5. évfolyam								
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »MATIAY-11« 1 fő	Szeminárium	10	Aláírás			Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
Diplomamunka »MATIAY-14« 1 fő	Szeminárium	10	Aláírás			Dr. Kincses János tszv.h. docens		
Diplomamunka »MATIAY-13« 1 fő	Szeminárium	10	Aláírás			Dr. Krisztin Tibor docens		
Diplomamunka »MATIAY-15« 3 fő	Szeminárium	10	Aláírás			Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár		
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika II. (M211) »MAT19I-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 10-13	Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Maróti Miklós demonstrátor	Sze: 16-18	Fejér Lipót terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Dormán Miklós demonstrátor	K: 16-18	Fejér Lipót terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Dr. Klukovits Lajos docens	H: 10-12	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 8-10	Irinyi 223 tanterem (IR)
Diszkrét matematika II. »MAT1BV-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E		Dr. Zádori László adjunktus	P: 8-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Kalkulus II. »MAT19J-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szabó László Imre adjunktus	Sze: 12-14	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus II. »MAT1BW-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 16-18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus II. »MAT1BW-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus II. »MAT1BW-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Cs: 8-10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus II. »MAT1BW-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D		Imreh Csanád óraadó hallgató	H: 10-12	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Operációkutatás I. »INF1BM-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Pluhár András tanársegéd	K: 14-16	Bolyai János terem (BO)
Operációkutatás I. (I203) »INF176-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kolb Zoltán tanársegéd	Sze: 14-16	Irinyi 221 tanterem (IR)
Operációkutatás I. (I203) »INF176-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kuba András demonstrátor	P: 8-10	Irinyi 221 tanterem (IR)
Operációkutatás I. (I203) »INF176-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Kuba András demonstrátor	P: 10-12	Irinyi 222 tanterem (IR)
Programozás II. (I201) »INF192-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly adjunktus	H: 14-17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programozás II. (I201) »INF177-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Gyula PhD ösztöndíjas	Cs: 8-10	Irinyi 221 tanterem (IR)
Programozás II. (I201) »INF177-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kovács Gyula PhD ösztöndíjas	Sze: 8-10	Irinyi 221 tanterem (IR)
Programozás II. (I201) »INF177-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Tóth István tud.s.munkatárs	Cs: 8-10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Számítógéptech. II. (I202) »INF193-0 « mat.-számtech. szakosoknak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.	K: 12-14	Kiss Árpád tanterem (BE)

Programozó matematikus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Algoritmusok és adatszerkezetek II. »INF1BK-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula adjunktus	Sze: 8-10	Riesz Frigyes terem (BO)
Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404) »INF178-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Horváth Gyula adjunktus	Sze: 13-15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404) »INF178-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Jelasity Márk demonstrátor	K: 8-10	Irinyi 221 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek II. (I404) »INF178-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Jelasity Márk demonstrátor	K: 13-15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Automaták és formális nyelvek (I403) »INF191-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens	Sze: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)
Automaták és formális nyelvek (I403) »INF179-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Gyenzise Pál tanársegéd	H: 9-10	Irinyi 221 tanterem (IR)
Automaták és formális nyelvek (I403) »INF179-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Gyenzise Pál tanársegéd	H: 8-9	Irinyi 221 tanterem (IR)
Automaták és formális nyelvek (I403) »INF179-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Gyenzise Pál tanársegéd	K: 15-16	Irinyi 220 tanterem (IR)
Numerikus matematika II. (I401) »INF190-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Virágh János adjunktus	H: 10-13	Riesz Frigyes terem (BO)
Numerikus matematika II. (I401) »INF180-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kolb Zoltán tanársegéd	K: 13-14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Numerikus matematika II. (I401) »INF180-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 13-14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Numerikus matematika II. (I401) »INF180-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 14-15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Operációs rendszerek (I402) »INF194-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Árpád docens	K: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttan	Terem (épület)
	Operációs rendszerek (I402) »INF181-11« VAX (választható)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Scherer Ferenc rendszerprog.	Cs: 10-11	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
	Operációs rendszerek (I402) »INF181-12« UNIX (választható)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Heidrich Attila rendszerprog.	Cs: 11-12	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
	Operációs rendszerek (I402) »INF181-13« UNIX (választható)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Heidrich Attila rendszerprog.	Cs: 10-11	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
	Programozási nyelvek »INF1BL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán tanársegéd	H: 14-16	Riesz Frigyes terem (BO)
	Programozási nyelvek (I405) »INF182-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Tanács Attila demonstrátor	P: 8-9	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Programozási nyelvek (I405) »INF182-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Tanács Attila demonstrátor	P: 9-10	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Programozási nyelvek (I405) »INF182-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Tanács Attila demonstrátor	P: 10-11	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Számítógépes szövegtárgyalás (I406) »INF195-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Palágyi Kálmán tanársegéd	H: 17-19	Riesz Frigyes terem (BO)
	Számítógépes szövegtárgyalás (I406) »INF183-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Nagy István demonstrátor	P: 12-13	APC gépterem (SZ)
	Számítógépes szövegtárgyalás (I406) »INF183-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Nagy István demonstrátor	P: 10-11	APC gépterem (SZ)
	Számítógépes szövegtárgyalás (I406) »INF183-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Nagy István demonstrátor	P: 11-12	APC gépterem (SZ)

Programozó matematikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Analízis (M812) »MAT19A-0 « Progr.matematikusoknak a 2. lépéső lehetséges feltétele.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Sze: 8-10 Cs: 8-9	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Hálózatok és osztott számítások »INF1BD-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h.adjunkt.	H: 10-12	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF184-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Farkas Levente PhD ösztöndíjas	K: 13-15	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF184-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Farkas Levente PhD ösztöndíjas	K: 10-12	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF184-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Schrettnier Lajos tanársegéd	K: 12-14	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Mesterséges intelligencia I. »INF1BJ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Turi László adjunktus	Cs: 10-12	Riesz Frigyes terem (BO)
	Mesterséges intelligencia I. »INF1BI-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Tóth László tud.s.munkatárs	H: 9-10	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Mesterséges intelligencia I. »INF1BI-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Tóth László tud.s.munkatárs	H: 8-9	Irinyi 222 tanterem (IR)
	Mesterséges intelligencia I. »INF1BI-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kocsor András tud.s.munkatárs	H: 14-15	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Programcsomagok (I603) »INF186-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Nyúl László tanársegéd	K: 8-10	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Programcsomagok (I603) »INF186-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nyúl László tanársegéd	K: 15-17	Irinyi 224 KABINET (1) (IR)
Programcsomagok (I603) »INF186-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Csaba Béla PhD ösztöndíjas	K: 8-10	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BX-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 10-12	Bolyai János terem (BO)
Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 10-11	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	H: 8-9	Irinyi 217 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás és matematikai statisztika II. »MAT1BY-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	Cs: 8-9	Irinyi 218 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Analízis »MAT266-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 9-10	Haar Alfréd terem (BO)
Boole függvények »MAT267-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Sze: 8-10 Cs: 8-9	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Boole függvények »MAT268-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Cs: 9-10	Fejér Lipót terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Vizsgadolgozat készítés »MAT1CD-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »MAT1CD-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó László Imre adjunktus		
Vizsgadolgozat készítés »MAT1CE-11«		Konz. gyak.	5	Aláírás		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »MAT1CE-12«		Konz. gyak.	5	Aláírás		Dr. Szabó László Imre adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Programtervező matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete (1801) »INF19B-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán tszv.h. docens	H: 14-17	Haar Alfréd terem (BO)
	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete (1801) »INF198-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Bernátsky László tud.s.munkatárs	H: 8-9	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Kiszámíthatóság és algoritmusok bonyolultságelmélete (1801) »INF198-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Bernátsky László tud.s.munkatárs	Cs: 8-9	Irinyi 220 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Differenciálegyenletek »MAT269-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens	K: 14-16 Sze: 14-15	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
	Differenciálegyenletek »MAT270-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 15-16	Fejér Lipót terem (BO)
	Információs rendszerek »INF255-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	Sze: 10-13	Haar Alfréd terem (BO)
	Információs rendszerek »INF256-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dányi Gábor tanársegéd	K: 12-13	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Információs rendszerek »INF256-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dányi Gábor tanársegéd	K: 12-13	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
	Kombinatorikus optimalizálás »INF254-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8-11	Vályi Gyula terem (BO)
	Kombinatorikus optimalizálás »INF257-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 11-12	Vályi Gyula terem (BO)
	Kombinatorikus optimalizálás »INF257-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 11-12	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematikai statisztika »MAT271-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László docens	Cs: 10-12	Haar Alfréd terem (BO)
	Matematikai statisztika »MAT272-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László docens	Cs: 12-13	Haar Alfréd terem (BO)
	Mesterséges intelligencia II. »INF258-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Turi László adjunktus	P: 8-11	Haar Alfréd terem (BO)
	Mesterséges intelligencia II. »INF259-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Tóth Nándor PhD ösztöndíjas	P: 11-12	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Mesterséges intelligencia II. »INF259-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Tóth Nándor PhD ösztöndíjas	P: 12-13	Irinyi 221 tanterem (IR)
	Numerikus matematika »INF262-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár	K: 8-11	Haar Alfréd terem (BO)
	Numerikus matematika »INF263-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dombi József egyetemi docens	K: 11-12	Haar Alfréd terem (BO)
	Numerikus matematika »INF263-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dombi József egyetemi docens	K: 11-12	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Orvosi képfeldolgozás »INF233-0 « a blokkos tárgy II. féléve	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Máté Eörs docens	Sze: 8-10	Vályi Gyula terem (BO)
Orvosi képfeldolgozás »INF260-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Dr. Máté Eörs docens	Sze: 16-17	Irinyi 220 tanterem (IR)
Orvosi képfeldolgozás »INF260-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Dr. Máté Eörs docens	Sze: 16-17	Irinyi 220 tanterem (IR)
Programhelyesség bizonyítás (1804) »INF235-0 « a blokkos tárgy II. féléve	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 9-12	Haar Alfréd terem (BO)
Programhelyesség bizonyítás »INF261-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 13-14	Haar Alfréd terem (BO)

Programtervező matematikus szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Differenciálegyenletek »MAT269-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Hegedűs Jenő docens	K: 14-16 Sze: 14-15	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Differenciálegyenletek »MAT270-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 15-16	Fejér Lipót terem (BO)
Információs rendszerek »INF255-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Gyimóthy Tibor tud. munkatárs	Sze: 10-13	Haar Alfréd terem (BO)
Információs rendszerek »INF256-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Dányi Gábor tanársegéd	K: 12-13	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Információs rendszerek »INF256-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Dányi Gábor tanársegéd	K: 12-13	Irinyi 226 KABINET (3) (IR)
Kombinatorikus optimalizálás »INF254-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 8-11	Vályi Gyula terem (BO)
Kombinatorikus optimalizálás »INF257-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 11-12	Vályi Gyula terem (BO)
Kombinatorikus optimalizálás »INF257-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Dr. Imreh Balázs tanszv. docens	K: 11-12	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikai statisztika »MAT271-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Stachó László docens	Cs: 10-12	Haar Alfréd terem (BO)
Matematikai statisztika »MAT272-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Stachó László docens	Cs: 12-13	Haar Alfréd terem (BO)
Mesterséges intelligencia II. »INF258-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Turi László adjunktus	P: 8-11	Haar Alfréd terem (BO)
Mesterséges intelligencia II. »INF259-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Tóth Nándor PhD ösztöndíjas	P: 11-12	Irinyi 221 tanterem (IR)
Mesterséges intelligencia II. »INF259-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Tóth Nándor PhD ösztöndíjas	P: 12-13	Irinyi 221 tanterem (IR)
Numerikus matematika »INF262-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár	K: 8-11	Haar Alfréd terem (BO)
Numerikus matematika »INF263-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Dr. Dombi József egyetemi docens	K: 11-12	Haar Alfréd terem (BO)
Numerikus matematika »INF263-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Dr. Dombi József egyetemi docens	K: 11-12	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Orvosi képfeldolgozás »INF233-0 « a blokkos tárgy II. féléve	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Máté Eörs docens	Sze: 8-10	Vályi Gyula terem (BO)
	Orvosi képfeldolgozás »INF260-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Máté Eörs docens	Sze: 16-17	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Orvosi képfeldolgozás »INF260-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Máté Eörs docens	Sze: 16-17	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Programhelyesség bizonyítás (1804) »INF235-0 « a blokkos tárgy II. féléve	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 9-12	Haar Alfréd terem (BO)
	Programhelyesség bizonyítás »INF261-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor tanársegéd	H: 13-14	Haar Alfréd terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka készítés »MAT1B2-11« 1 fő	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Stachó László docens		
	Diplomamunka készítés »MAT1B2-12« 2 fő	Szeminárium	10	Aláírás		Szemöl: Árpád tanársegéd		
	Diplomamunka készítés »MAT1B2-13« 1 fő	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár		
	Diplomamunka készítés »MAT1B2-14« 1 fő	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Ódor Tibor adjunktus		
Vegyész szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Alkalmazott matematika II. »SAK128-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Huhn Péter prof. emeritus Dr. Horváth István docens	Sze: 10-12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Alkalmazott matematika II. »SAK129-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Machula Gábor tud. munkatárs	Sze: 13-15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Alkalmazott matematika II. »SAK129-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Machula Gábor tud. munkatárs	H: 11-13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Alkalmazott matematika II. »SAK129-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Machula Gábor tud. munkatárs	Sze: 15-17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK130-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár	Sze: 8-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Fizikai kémia I. »FIK132-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	K: 10-12	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Fizikai kémia I. »FIK133-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	K: 13-14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Fizikai kémia I. »FIK133-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	Sze: 13-14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»FIK133-13«	Fizikai kémia I.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár	Sze: 14-15	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»OPT120-11«	Kísérleti fizika (OPT0412)	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Geretovszky Zsolt tud.s.munkatárs Hopp Béla tud.s.munkatárs Ignác Ferenc tud.s.munkatárs Ferincz István PhD ösztöndíjas	P: 8-11	Optikai tanszéki laboratórium (alagsori) (FI)
»OPT121-0 «	Kísérleti fizika II. (OPT0104)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Heszler Péter tud. munkatárs	K: 14-16	Budó Ágoston előadóterem (FI)
»SAK131-11«	Szervetlen kémia I.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Labádi Imre docens Schmél Zoltán tud.s.munkatárs	Cs: 8-13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK131-12«	Szervetlen kémia I.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagy László docens	Cs: 8-13	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»SAK132-0 «	Szervetlen kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csányi László egyetemi tanár	K: 8-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Kötelezően választható foglalkozások

»ASV204-0 «	Ásványtan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pápay László adjunktus	H: 8-10	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
»ASV205-11«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs	H: 10-11	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
»ASV205-12«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs	Sze: 14-15	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
»ASV205-13«	Ásványtan	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs	K: 16-17	Ásványtani tanszéki tanterem (AD)
»INF213-01«	Bevezetés az informatikába	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Katona Endre adjunktus	K: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF213-02«	Bevezetés az informatikába	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Csirik János tszv. egy.tanár	Cs: 17-19	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF214-11«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Halmi Csongor demonstrátor	H: 16-17	APC gépterem (SZ)
»INF214-12«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Halmi Csongor demonstrátor	H: 17-18	APC gépterem (SZ)
»INF214-13«	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Halmi Csongor demonstrátor	H: 18-19	APC gépterem (SZ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF214-14« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Halmi Csongor demonstrátor	H: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-15« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 13-14	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-16« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 14-15	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-17« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 15-16	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-18« ekvivalens gy. felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H	Székely Ildikó PhD ösztöndíjas	Cs: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-19« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 16-17	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1A« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	J	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1B« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	K	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1C« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	L	Dudásné Nagy Marianna tanársegéd	K: 19-20	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1D« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	M	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: (SZ)	16-17APC gépterem
	Bevezetés az informatikába »INF214-1E« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	N	Széles Tibor PhD ösztöndíjas	Sze: 17-18	APC gépterem (SZ)
	Bevezetés az informatikába »INF214-1F« ekvivalens gy.felvehető még a képz. tervben megeng.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	O	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 18-19	APC gépterem (SZ)
	Kémiai informatika »SAK236-0 « Felvehető az 5. félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István docens	*K: 17-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kémiai informatika »SAK237-11« felvehető az 5. félévig	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István docens	K: 18-19	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kémiai informatika »SAK237-12« felvehető az 5. félévig	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István docens	K: 19-20	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Vegyész szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»SAK133-11«	Analitikai kémia II.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna adjunktus	K: 8-12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
»SAK133-12«	Analitikai kémia II.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna docens	K: 8-12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
»SAK133-13«	Analitikai kémia II.	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Jáky Károly adjunktus	K: 8-12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
»FIK131-0 «	Fizikai kémia III.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens	Cs: 12-13 P: 8-10	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
»FIK134-11«	Fizikai kémia III.	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	H: 15-17	Irinyi udvari tanterem (IR)
»FIK134-12«	Fizikai kémia III.	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	K: 13-15	Irinyi udvari tanterem (IR)
»FIK134-13«	Fizikai kémia III.	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bálint Imre adjunktus Dr. Plankáné Dr. Szabó Terézia docens Dr. Berkesi Ottó adjunktus Dr. Dömötör Gyula egy. docens Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	H: 12-14	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Radiokémia »RAK110-11«		Laboratórium	4	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 »RAK110-12«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Erdőhelyi András tszv.h. docens Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd	H: 13-17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK110-13«		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. adjunktus Dr. Novák Mihályné Dr. Hajdú Éva adjunktus Nagyné Pásztor Mónika tanársegéd	Sze: 8-12	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Szerves kémia I. »SEK111-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár	H: 8-10 P: 10-12	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)

Kötelezően választható foglalkozások

Differenciálegyenletek a kémiában »ALK239-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár		
Differenciálegyenletek a kémiában »ALK240-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy		Varga Judit PhD ösztöndíjas		
Kémiai informatika »SAK236-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Horváth István docens	*K: 17-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kémiai informatika »SAK237-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István docens	K: 18-19	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kémiai informatika »SAK237-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István docens	K: 19-20	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Koordinációs kémia ** »SAK219-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár	Cs: 8-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Lineáris algebra a kémiában »ALK241-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Tasi Gyula egyetemi docens		
Lineáris algebra a kémiában »ALK242-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy		Dr. Tasi Gyula egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Szervetlen sztereokémia ** »SAK220-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens	Sze: 16-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK243-1 «	Gyakorlat		1	Alíírás		Dr. Schöbel György adjunktus Asbóth Csaba műhelyvezető		
Valószínűségyszámítás és statisztika a kémiaiában * »ALK209-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Sze: 14-16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás és statisztika a kémiaiában * »ALK210-11 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos demonstrátor	H: 10-11	Irinyi 214 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás és statisztika a kémiaiában * »ALK210-12 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos demonstrátor	H: 11-12	Irinyi 214 tanterem (IR)

Vegyész szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Évközi szakmai gyakorlat (1 hét kémiai üzemlátogatás) »ALK126-4 «	Tan.fogl.egyéb		40	Alíírás		Dr. Halász János docens		
Fizikai kémia gyakorlat II. »FIK135-11 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy	1	Peintler Gábor tanársegéd Dr. Horváth Dezső tud.s.munkatárs	H: 8-13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia gyakorlat II. »FIK135-12 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs Peintler Gábor tanársegéd	K: 8-13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Kémiai technológia II. »ALK113-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Halász János docens	K: 14-15 Cs: 10-12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Kolloidika »KOK110-11 «	Gyakorlat		4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt. Dr. Berger Ferenc adjunktus Turi László PhD ösztöndíjas	Sze: 9-13	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Kolloidika »KOK110-12 «	Gyakorlat		4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berger Ferenc adjunktus Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.	Sze: 13-17	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Kolloidika »KOK110-13 «	Gyakorlat		4	Gyakorlati jegy	3	Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd Csákiné Dr. Tombác Etelka docens	P: 10-14	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közh. sz. sz.	Terem (épület)
	Szerves kémia gyakorlat I. »SEK112-11«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	A	Dr. Göndös György docens Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs Frank Éva PhD ösztöndíjas	K: 8-13	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia gyakorlat I. »SEK112-12«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	B	Dr. Czombos József adjunktus Dr. Szendi Zsuzsanna tud. munkatárs Martinek Tamás demonstrátor	H: 8-13	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Üzemi gyakorlat, 1996. július »ALK127-4 «	Tan.fogl.egyéb	60	Gyakorlati jegy		Dr. Halász János docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Analitikai kémia szigorlat »SAK238-5 « lehető a 9. félév végéig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár Dr. Csányi László egyetemi tanár		
	Elektrokémia »FIK228-0 « B kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	H: 14-16	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Elektrokémia »FIK229-1 « B kurzus	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	H: 17-18	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	Elméleti szerves kémia I. »SEK210-0 « felvehető páros félévekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula tszv. e. tanár	Cs: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Felület szerkezet és reakcióképesség »ALK250-0 « később megbeszélendő időben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Guzzi László c. egy. tanár		
	Fizikai kémia szigorlat »FIK230-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár Dr. Dömötör Gyula egy. docens		
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban * »ALK211-0 « *a 3 tárgyból 2 felv. köt. felv. még a 7.8.félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György adjunktus	Sze: 13-15	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban * »ALK212-1 « *a 3 tárgyból 2 felv. köt., felv. még a 7.8.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Schöbel György adjunktus	H: 18-19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Heterogén katalízis »ALK244-0 « C kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál tszv. egy. tanár	Sze: 10-12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Ipari elválasztási műveletek * »ALK245-0 « * A háromból kettő választása kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens	Cs: 17-19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Ipari elválasztási műveletek * »ALK214-1 « *a 3 tárgyból 2 felv. kötelező, felvehető még a 7-8.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Halász János docens	H: 16-17	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
	Kémiai reaktorok * »ALK215-0 « *a 3 tárgyból 2 felv. köt., felv. még a 7-8.félévben, B kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	K: 15-17	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Kémiai reaktorok * »ALK216-1 « *a 3 tárgyból 2 felv. köt., felv. még a 7-8.félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Heruádi Klára tud. főmunkatárs	K: 17-18	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
»SAK219-0 «	Koordinációs kémia ** Páros félévben lesz meghird. B kurzus, ** egyik vál. kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár	Cs: 8-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»FIK231-0 «	Reakciókinetika B kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	Sze: 15-17	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK232-1 «	Reakciókinetika B kurzus	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	Sze: 17-18	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK234-0 «	Statisztikus termodinamika B kurzus, speciálkollégiumként is felvehető	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 10-12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK233-1 «	Statisztikus termodinamika B kurzus	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 12-13	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK227-1 «	Szakkönyvtári ismeretek tömbösített formában a Fizikai Kémiai Könyvtárban	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár		
»SEK202-5 «	Szerves kémia szigorlat	Vizsga		Szigorlat		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
»SAK239-5 «	Szervetlen kémia szigorlat 9. félév végéig kell letenni	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár Dr. Csányi László egyetemi tanár		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SAK220-0 «	Szervetlen sztereokémia ** A páros félévben lesz meghird. B kurzus, ** egyik vál. kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens	Sze: 16-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SEK211-0 «	Természetes szénvegyületek a 96/97 tanévtől csak a páratlan félévekben lesz meghirdetve	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vincze Irén egyetemi tanár	Cs: 12-13 P: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»ALK251-0 «	Zeolitok ipari alkalmazása tömbösítve lesz megtartva	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rabó Gyula tud. tanácsadó		
»ALK246-0 «	Zeolitok kémiája C kurzus vagy szakmai spec. koll.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

»KEM160-1 «	Projektmunka alkalmazott kémiából Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM155-1 «	Projektmunka analitikai kémiából Később megbízandó oktató, felvehető a 8. félévig	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»KEM164-1 «	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM165-1 «	Projektmunka elektrokémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM157-1 «	Projektmunka felületi kémiából Később kijelölendő oktatók.	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Projektmunka kolloidikából (3-4) »KEM166-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízandó oktatók.							
	Projektmunka környezeti kolloidikából (3-4) »KEM167-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízandó oktatók.							
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »KEM161-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Később megbízandó oktatók.							
	Projektmunka radiokémiából »KEM158-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később kijelölendő oktatók.							
	Projektmunka reakciókinetikából »KEM168-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiaiából »KEM156-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Később megbízandó oktató, elvégzendő a 6.-8. félévben							
	Projektmunka szilárdtestkémiából »KEM159-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Később kijelölendő oktatók.							

Vegyész szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

1 hét üzemlátogatás »FIK145-4 «	Tan.fogl.egyéb	Aláírás		Dr. Kutsán György adjunktus			
Biokémia »BIK117-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus	P:	10-12	Biológiai kis előadóterem (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK118-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna megbízott tszv.	*P:	13-17	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK118-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka adjunktus Mészáros Tamás PhD ösztöndíjas	*P:	13-17	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK118-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens Mészáros Tamás PhD ösztöndíjas	*P:	13-17	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Kémiai technológia szigorlat »ALK114-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Fejes Pál tszv. egy.tanár Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János docens			
Polimerek (4) »KOK115-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár	Sze:	8-10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Polimerek (4) »KOK116-11«	Gyakorlat	4 Gyakorlati jegy	1	Dr. Berger Ferenc adjunktus Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd	H:	13-17	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Polimerek (4) »KOK116-12«		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2	Dr. Balázs János adjunktus Dr. Berger Ferenc adjunktus Haraszti Tamás PhD ösztöndíjas	K: 13-17	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Polimerek (4) »KOK116-13«		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Balázs János adjunktus Bakóné Dr. Szekeres Márta tanársegéd	K: 8-12	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
A vegyipari műveletek szabályozásának alappjai »ALK247-0 « C kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schöbel György adjunktus		
Analitikai kémia szigorlat »SAK238-5 « lehető a 9. félév végéig		Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Csányi László egyetemi tanár		
Elektrokémia »FIK228-0 « B kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	H: 14-16	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Elektrokémia »FIK229-1 « B kurzus		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	H: 17-18	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Eleméleti szerves kémia I. »SEK210-0 « felvehető páros félévekben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula tszv. e.tanár	Cs: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Felület szerkezet és reakcióképesség »ALK250-0 « később megbeszélendő időben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Guzzi László c. egy.tanár		
Fizikai kémia szigorlat »FIK230-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár Dr. Dömötör Gyula egy. docens		
Heterogén katalízis »ALK244-0 « C kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál tszv. egy.tanár	Sze: 10-12	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Heterogén katalízis IV. (szakirányú képzés) »ALK248-0 « Felületi kém. és heter. kat. centrum kutatói részvételével		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál tszv. egy.tanár		
Ipari elválasztási műveletek * »ALK245-0 « * A háromból kettő választása kötelező		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens	Cs: 17-19	Alk. Kémiai tanszéki könyvtár (BE)
Mezőgazdasági és fermentációs ipari eljárások »ALK249-0 « C kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János docens		
Reakciókinetika »FIK231-0 « B kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	Sze: 15-17	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Reakciókinetika »FIK232-1 « B kurzus		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens	Sze: 17-18	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
Statisztikus termodinamika »FIK234-0 « B kurzus, speciálkollégiumként is felvehető		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 10-12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervei azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
»FIK233-1 « B kurzus	Statistikus termodinamika	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 12-13	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
»FIK227-1 «	Szakkönyvtári ismeretek	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros Dr. Nagypál István tszv. egy. tanár		
»SAK239-5 «	Szervetlen kémia szigorlat	Vizsga		Szigorlat		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár Dr. Csányi László egyetemi tanár		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»SEK211-0 « a 96/97 tanévtől csak a páratlan félévekben lesz meghirdetve	Természetes szénvegyületek	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vincze Irén egyetemi tanár	Cs: 12-13 P: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»ALK251-0 «	Zeolitok ipari alkalmazása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rabó Gyula tud. tanácsadó		
»ALK246-0 «	Zeolitok kémiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»KEM160-1 «	Projektmunka alkalmazott kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM155-1 «	Projektmunka analitikai kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
»KEM164-1 «	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM165-1 «	Projektmunka elektrokémiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM157-1 «	Projektmunka felületi kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»KEM166-1 «	Projektmunka kolloidikából (3-4)	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»KEM167-1 «	Projektmunka környezeti kolloidikából (3-4)	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»KEM161-1 «	Projektmunka környezetvédelmi technológiából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM158-1 «	Projektmunka radiokémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
»KEM168-1 «	Projektmunka reakciókinetikából	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
»KEM169-1 «	Projektmunka szerves kémiából	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
	Projektmunka szerves kémiaiából »KEM156-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Projektmunka szilárdtestkémiaiából »KEM159-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Vegyész szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Környezetvédelem II. »SAK146-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár Dr. Dombi András docens	K: 15-17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Munkavédelem »SEK113-0 «	Előadás	2	Kollokvium			K: 13-15	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Felületszerkezet és reakcióképesség »ALK250-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Guzzi László c. egy. tanár		
	Heterogén katalízis IV. (szakirányú képzés) »ALK248-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fejes Pál tszv. egy. tanár		
	Mezőgazdasági és fermentációs ipari eljárások »ALK249-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János docens		
	Zeolitok ipari alkalmazása »ALK251-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rabó Gyula tud. tanácsadó		
	Zeolitok kémiaja »ALK246-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »KEM162-16«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár Dr. Szűcs Árpád docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Diplomamunka »KEM162-17«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs		
	Diplomamunka »KEM162-11«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Galbács Zoltán docens		
	Diplomamunka »KEM162-12«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Gajda Tamás docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	Diplomamunka »KEM162-13«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Péter Antal docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diplomamunka »KEM162-14« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Nagy László docens		
Diplomamunka »KEM162-15« *belső konzulens	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna docens		
Diplomamunka »FOL129-1 « 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »KEM162-18«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár		
Diplomamunka »KEM162-19«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Solymosi Frigyes tszv. egy.tanár Dr. Kiss János tud.tanácsadó		
Diplomamunka »KEM162-1A«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár		
Diplomamunka »KEM162-1B«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Solymosi Frigyes tszv. egy.tanár Dr. Deák László tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »KEM162-1C«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Balázs János adjunktus		
Diplomamunka »KEM162-1D« 2 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Schneider Gyula tszv.e.tanár		
Diplomamunka »KEM162-1E«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Zsigmond Ágnes egy. docens		
Diplomamunka »KEM162-1F«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
Diplomamunka »KEM162-1G«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
Diplomamunka-Alkalmazott kémiai szaklabor »KEM163-1 « 5 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Kiricsi Inre egy. tanár Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
TTK összes szak 1. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF266-1 «	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 19-20	APC gépterem (SZ)
»SOC230-0 «	Elméletek és módszerek a szociológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Feleký Gábor tszv. docens	Sze: 8-10	
»KOG244-0 «	Értékpapírok és értékpapírpiacok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sipos Miklós tszv. docens	Cs: 14-16	JK212JO (JK)
TTK összes szak 2. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF266-1 «	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 19-20	APC gépterem (SZ)
»SOC230-0 «	Elméletek és módszerek a szociológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Feleký Gábor tszv. docens	Sze: 8-10	
»KOG244-0 «	Értékpapírok és értékpapírpiacok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sipos Miklós tszv. docens	Cs: 14-16	JK212JO (JK)
TTK összes szak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF266-1 «	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 19-20	APC gépterem (SZ)
»SOC230-0 «	Elméletek és módszerek a szociológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Feleký Gábor tszv. docens	Sze: 8-10	
»KOG244-0 «	Értékpapírok és értékpapírpiacok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sipos Miklós tszv. docens	Cs: 14-16	JK212JO (JK)
TTK összes szak 4. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF266-1 «	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 19-20	APC gépterem (SZ)
»SOC230-0 «	Elméletek és módszerek a szociológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Feleký Gábor tszv. docens	Sze: 8-10	
»KOG244-0 «	Értékpapírok és értékpapírpiacok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sipos Miklós tszv. docens	Cs: 14-16	JK212JO (JK)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
TTK összes szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Bevezetés az informatikába »INF266-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	P	Nagy Antal tanársegéd	Sze: 19-20	APC gépterem (SZ)
JATE összes szak 1. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Testnevelés 1. »TES204-11« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	H: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-12« tornatermi, 40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béteki Pál testnev. tanár Csejtei Andrea óraadó	H: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-13« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-14« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-15« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Iuréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-16« tornatermi, 40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-17« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-18« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Sze: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-19« Tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Sze: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalma	Terem (épület)
Testnevelés 1. »TES204-1A« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1B« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1C« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1D« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Hézsóúé Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1E« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Hézsóúé Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1F« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1G« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtej Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1H« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1I« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1J«		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 2. »TES205-11« Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-12« Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-13« Úszoda, 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. »TES205-14« Kezdő úszás(Termálfürdő ua. időben),haladók Úszoda,12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Gyarmati Lajos testnev. tanár Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 12-13 H: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»TES205-15«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő ua. időben), 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)
»TES205-16«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	6	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	K: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-17«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	7	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	K: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-18«	Testnevelés 2. Uszoda, 12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	8	Béteki Pál testnev. tanár	K: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-19«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	9	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1A«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Uszoda 12-12 fő K	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1B«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1C«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1D«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	13	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1E«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Uszoda 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1F«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók, Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1G«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1H«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1I«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok. minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES205-1J« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók, Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1K« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók, Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1L« Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1M« Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1N« Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1O« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók, Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1P« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók, Úszoda, 12-12 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 4. »TES206-11« Orvosi felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
Testnevelés 4. »TES206-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanszékvezető		***** (NJ)
Testnevelés 5. »TES207-11« Sportolói felmentés-külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-12« JATE SC-Sportolói felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béteki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-13« JATE öntevékeny csoportjai		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		

JATE összes szak 2. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Testnevelés 1. »TES204-11« tornatermi, 40-40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	H: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-12« tornatermi, 40 fős		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béteki Pál testnev. tanár Csejtei Andrea óraadó	H: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 1. »TES204-13« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-14« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-15« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-16« tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-17« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-18« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Sze: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-19« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Sze: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1A« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1B« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1C« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1D« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1E« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1F« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Térem (épület)
Testnevelés 1. »TES204-1G« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtei Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1H« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1I« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1J«		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 2. »TES205-11« Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7- 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-12« Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8- 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-13« Úszoda, 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. »TES205-14« Kezdő úszás (Termálfürdő ua. időben), haladók Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Gyarmati Lajos testnev. tanár Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 12-13 H: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-15« Kezdő úszás (Termálfürdő ua. időben), haladók Úszoda, 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. »TES205-16« Úszoda, 12-12 fő		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. »TES205-17« Úszoda, 12-12 fő		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. »TES205-18« Úszoda, 12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Béteki Pál testnev. tanár	K: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-19« Kezdő úszás(Termálfürdő), haladók Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1A« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Úszoda 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1B« Úszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 7- 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhívatás	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES205-1C« 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. »TES205-1D« 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. »TES205-1E« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Uszoda 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1F« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1G« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1H« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1I« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1J« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1K« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1L« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1M« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1N« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1O« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1P« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-11« Aerobic, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16-18	Sportcsarnok (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtatás	Terem (épület)
Testnevelés 3. »TES208-12« Kondicionáló torna, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 16-17	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-13« Kondicionáló torna, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 16-17	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-15« Karate, Tae-Kwon-do		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-17« Úszás, tenisz, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-18« Teke, tenisz, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10-12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-19« Úszás, tenisz, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1A« Kajak, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1B« Kajak, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1C« Kajak, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1D« Kajak, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1E« Kondicionálás, testépítés 30 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-1F« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Bétkői Pál testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES208-1G« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES208-1H« Alternatív jógá, 20-30 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Dr. Fischer-Szatmári László tanársegéd	P: 12-14	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-1I« Teke, 16 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	H: 10-12	***** (NJ)
Testnevelés 3. »TES215-1« Aerobic, 20 fő		Gyakorlat	1	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16-17	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1J« Esti úszás, Úszoda		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1K« Esti úszás, Úszoda		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 4. »TES206-11« Orvosi felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantvervi azonosító)	Típus	Óraszám:	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttal	Terem (épület)
Testnevelés 4. »TES206-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanszékvezető		***** (NJ)
Testnevelés 5. »TES207-11« Sportolói felmentés-külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-12« JATE SC-Sportolói felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-13« JATE öntevékeny csoportjai		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		

JATE összes szak 3. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Testnevelés 1. »TES204-11« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Bétki Pál testnev. tanár	H: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-12« tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétki Pál testnev. tanár Csejtei Andrea óraadó	H: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-13« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-14« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-15« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-16« tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-17« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-18« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bétki Pál testnev. tanár	Sze: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-19« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bétki Pál testnev. tanár	Sze: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzusmegnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyezés	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus					
Testnevelés 1. »TES204-1A« Tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1B« Tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1C« Tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1D« Tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	13	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1E« Tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	14	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1F« Tornatermi, 40-40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1G« Tornatermi, 40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	16	Csejtej Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1H« Tornatermi, 40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	17	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1I« Tornatermi, 40 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1J«	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	19	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 2. »TES205-11« Úszoda, 12-12 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-12« Úszoda, 12-12 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-13« Úszoda, 12-12 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-14« Kezdő úszás (Termálfürdő ua. időben), haladók Úszoda, 12-12 fős	Gyakorlat	2 Háromfok.minős.	4	Gyarmati Lajos testnev. tanár Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 12-13 H: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Testnevelés 2. »TES205-15« Kezdő úszás (Termálfürdő ua.időben), haladók Úszoda, 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. »TES205-16« Úszoda, 12-12 fő	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. »TES205-17« Úszoda, 12-12 fő	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. »TES205-18« Úszoda, 12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Béteki Pál testnev. tanár	K: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-19« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1A« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Úszoda 12-12 fő K	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1B« Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 7- 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1C« Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 8- 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1D« Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1E« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Úszoda 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1F« Kezdő úszás(Termálfürdő), haladók, Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1G« Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 7- 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1H« Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 8- 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1I« Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttal	Terem (épület)
»TES205-1J«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1K«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1L«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1M«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1N«	Testnevelés 2. Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1O«	Testnevelés 2. Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES205-1P«	Testnevelés 2. - Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
»TES208-11«	Testnevelés 3. Aerobic, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16-18	Sportcsarnok (NJ)
»TES208-12«	Testnevelés 3. Kondicionáló torna, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 16-17	Osztópos tornaterem (AD)
»TES208-13«	Testnevelés 3. Kondicionáló torna, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 16-17	Kör tornaterem (AD)
»TES208-15«	Testnevelés 3. Karate, Tao-Kwon-do	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Kör tornaterem (AD)
»TES208-17«	Testnevelés 3. Úszás, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
»TES208-18«	Testnevelés 3. Teka, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10-12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
»TES208-19«	Testnevelés 3. Úszás, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
»TES208-1A«	Testnevelés 3. Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
»TES208-1B«	Testnevelés 3. Kajak, 20 fő	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)
Testnevelés 3. »TES208-1C« Kajak, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1D« Kajak, 20 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1E« Kondicionálás, testépítés 30 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-1F« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Bétkői Pál testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES208-1G« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES208-1H« Alternatív jógá, 20-30 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Dr. Fischer-Szatmári László tanársegéd	P: 12-14	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-1I« Teke, 16 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	H: 10-12	***** (NJ)
Testnevelés 3. »TES215-1« Aerobic, 20 fő		Gyakorlat	1	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16-17	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1J« Esti úszás, Úszoda		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1K« Esti úszás, Úszoda		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 4. »TES206-11« Orvosi felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
Testnevelés 4. »TES206-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanzékvezető		***** (NJ)
Testnevelés 5. »TES207-11« Sportolói felmentés-külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-12« JATE SC-Sportolói felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétkői Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-13« JATE öntevékeny csoportjai		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		
JATE összes szak 4. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Testnevelés 1. »TES204-11« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Bétkői Pál testnev. tanár	H: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhelyes	Terem (épület)
»TES204-12« tornatermi, 40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétki Pál testnev. tanár Csejtei Andrea óraadó	H: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-13« tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-14« tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-15« tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-16« tornatermi, 40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-17« tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-18« tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bétki Pál testnev. tanár	Sze: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-19« Tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Bétki Pál testnev. tanár	Sze: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-1A« Tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-1B« Tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-1C« Tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-1D« Tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
»TES204-1E« Tornatermi, 40-40 fő	Testnevelés 1.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhatalos	Terem (épület)
Testnevelés 1. »TES204-1F« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1G« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtei Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1H« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1I« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1J«		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 2. »TES205-11« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-12« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	H: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-13« 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. »TES205-14« Kezdő úszás (Termálfürdő ua. időben), 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 H: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-15« Kezdő úszás (Termálfürdő ua. időben), 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. »TES205-16« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	K: 7-8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-17« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	K: 8-9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-18« Uszoda, 12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Béltéki Pál testnev. tanár	K: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-19« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók 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. »TES205-1A« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Uszoda 12-12 fő K		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES205-1B« 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. »TES205-1C« 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. »TES205-1D« 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. »TES205-1E« Kezdő úszás (Termálfürdő), haladók Uszoda 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1F« Kezdő úszás(Termálfürdő), haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1G« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 7- 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1H« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 8- 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1I« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béteki Pál testnev. tanár	Cs: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1J« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1K« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1L« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pál Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 7- 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1M« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 8- 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1N« Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	P: 9-10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES205-1O« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Uszoda, 12-12 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12-13	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (?:) közhatalom	Tereim (épület)
Testnevelés 2. »TES205-1P« Kezdő úszás (Termálfürdő) haladók, Úszoda, 12-12 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13-14	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-11« Aerobic, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16-18	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-12« Kondicionáló torna, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 16-17	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-13« Kondicionáló torna, 40 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 16-17	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-15« Karate, Tae-Kwon-do	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyaruati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-17« Úszás, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-18« Teke, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10-12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-19« Úszás, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1A« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Gyaruati Lajos testnev. tanár	K: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1B« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1C« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1D« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1E« Kondicionálás, testépítés 30 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-1F« Kispálya labdarúgás, időpont: megegyezés szerint	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Béltéki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES208-1G« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár		
Testnevelés 3. »TES208-1H« Alternatív jógá, 20-30 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Dr. Fischer-Szatmári László tanársegéd	P: 12-14	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-1I« Teke, 16 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	H: 10-12	***** (NJ)
Testnevelés 3. »TES215-1« Aerobic, 20 fő	Gyakorlat	1	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16-17	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-1J« Esti úszás, Úszoda	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyre	Terem (épület)
Testnevelés 3. »TES208-1K« Esti úszás, Uszoda		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 4. »TES206-11« Orvosi felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
Testnevelés 4. »TES206-12« Egyéb felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanszékvezető		***** (NJ)
Testnevelés 5. »TES207-11« Sportolói felmentés-külső		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-12« JATE SC-Sportolói felmentés		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétki Pál testnev. tanár		
Testnevelés 5. »TES207-13« JATE öntevékeny csoportjai		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		

JATE összes szak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

Testnevelés 1. »TES204-11« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Bétki Pál testnev. tanár	H: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-12« tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Bétki Pál testnev. tanár Csejtei Andrea óraadó	H: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-13« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-14« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	4	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-15« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Protity Sándor testnev. tanár	K: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-16« tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	6	Gyarmati Lajos testnev. tanár Hézsóné Böröcz Andrea óraadó	K: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-17« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 1. »TES204-18« tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-19« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Sze: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1A« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1B« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Sze: 14-16	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1C« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár Szabó József tanszékvezető	Cs: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1D« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1E« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Hézsóné Böröcz Andrea óraadó Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 13 ³⁰ -15 ⁰⁰	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1F« Tornatermi, 40-40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	P: 8-10	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1G« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Csejtei Andrea óraadó Lengyel Géza testnev. tanár	P: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1H« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 12-14	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1I« Tornatermi, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	K: 10-12	Kör tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES204-1J«		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	19	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Ady téri sportpálya (AD)
Testnevelés 3. »TES208-11« Aerobic, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16-18	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES208-12« Kondicionáló torna, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 16-17	Oszlopos tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES208-13« Kondicionáló torna, 40 fő		Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 16-17	Kör tornaterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Testnevelés 3. »TES208-15« Karate, Tae-Kwon-do	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	5	Kocsis István demonstrátor Gyarmati Lajos testnev. tanár	Cs: 10-12	Kör tornaterem (AD)	
Testnevelés 3. »TES208-17« Úszás, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-18« Teke, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10-12	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-19« Úszás, tenisz, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10-11	Teniszpálya (JATE Újszeged) (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1A« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1B« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1C« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1D« Kajak, 20 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10-12	Ifjúsági vízitelep (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1E« Kondicionálás, testépítés 30 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10-12	Oszlopos tornaterem (AD)	
Testnevelés 3. »TES208-1F« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	15	Béteki Pál testnev. tanár			
Testnevelés 3. »TES208-1G« Kosárlabdázás, időpont: megegyezés szerint	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár			
Testnevelés 3. »TES208-1H« Alternatív jóga, 20-30 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	17	Dr. Fischer-Szatmári László tanársegéd	P: 12-14	Kör tornaterem (AD)	
Testnevelés 3. »TES208-1I« Teke, 16 fő	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	H: 10-12	***** (NJ)	
Testnevelés 3. »TES215-1 « Aerobic, 20 fő	Gyakorlat	1	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16-17	Sportcsarnok (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1J« Esti úszás, Úszoda	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 3. »TES208-1K« Esti úszás, Úszoda	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21-22	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 4. »TES206-11« Orvosi felmentés	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár			
Testnevelés 4. »TES206-12« Egyéb felmentés	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Szabó József tanszékvezető		***** (NJ)	
Testnevelés 5. »TES207-11« Sportolói felmentés-külső	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttal	Terem (épület)
	Testnevelés 5. »TES207-12« JATE SC-Sportolói felmentés	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	2	Béteki Pál testnev. tanár		
	Testnevelés 5. »TES207-13« JATE öntevékeny csoportjai	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
UNIVERSITAS hallgatóinak 1. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	A kelet-európai kommunista diktatúrák története 1945-1990. »TUE281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 8-10	IV. tanterem (AD)
	A Szovjetunió történetének vitás kérdései: a sztálinizmus formaváltozása 1945-1962 »TUE282-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8-10	IV. tanterem (AD)
	Büntetőjog és alkotmánybíráskodás »BUJ222-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó András egyetemi tanár	Cs: 15-17	JK102JO IV. tanterem (JK)
	Fejezetek a Holocaust történetéből »TUE286-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Karsai László docens	Sze: 10-12	IV. tanterem (AD)
	Finnország története 19-20. században »TUE287-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos József főisk. docens	Cs: 12-14	IV. tanterem (AD)
	Természetvédelem gyakorlata »OKO209-0 « 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétfőn)	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
UNIVERSITAS hallgatóinak 2. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	A kelet-európai kommunista diktatúrák története 1945-1990. »TUE281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 8-10	IV. tanterem (AD)
	A Szovjetunió történetének vitás kérdései: a sztálinizmus formaváltozása 1945-1962 »TUE282-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8-10	IV. tanterem (AD)
	Büntetőjog és alkotmánybíráskodás »BUJ222-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó András egyetemi tanár	Cs: 15-17	JK102JO IV. tanterem (JK)
	Fejezetek a Holocaust történetéből »TUE286-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Karsai László docens	Sze: 10-12	IV. tanterem (AD)
	Finnország története 19-20. században »TUE287-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos József főisk. docens	Cs: 12-14	IV. tanterem (AD)
	Természetvédelem gyakorlata »OKO209-0 « 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétfőn)	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
UNIVERSITAS hallgatóinak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	A kelet-európai kommunista diktatúrák története 1945-1990. »TUE281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 8-10	IV. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
A Szovjetunió történetének vitás kérdései: a sztálinizmus formaváltozása 1945-1962 »TUE282-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8-10	IV. tanterem (AD)
Büntetőjog és alkotmánybíráskodás »BUJ222-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szabó András egyetemi tanár	Cs: 15-17	JK102JO IV. tanterem (JK)
Fejezetek a Holocaust történetéből »TUE286-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Karsai László docens	Sze: 10-12	IV. tanterem (AD)
Finnország története 19-20. században »TUE287-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Gombos József főisk. docens	Cs: 12-14	IV. tanterem (AD)
Természetvédelem gyakorlata »OKO209-0 « 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétfőn)	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit mehívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)

UNIVERSITAS hallgatóinak 4. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

A kelet-európai kommunista diktatúrák története 1945-1990. »TUE281-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 8-10	IV. tanterem (AD)
A Szovjetunió történetének vitás kérdései: a sztálinizmus formaváltozása 1945-1962 »TUE282-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8-10	IV. tanterem (AD)
Büntetőjog és alkotmánybíráskodás »BUJ222-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szabó András egyetemi tanár	Cs: 15-17	JK102JO IV. tanterem (JK)
Fejezetek a Holocaust történetéből »TUE286-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Karsai László docens	Sze: 10-12	IV. tanterem (AD)
Finnország története 19-20. században »TUE287-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Gombos József főisk. docens	Cs: 12-14	IV. tanterem (AD)
Természetvédelem gyakorlata »OKO209-0 « 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétfőn)	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit mehívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)

UNIVERSITAS hallgatóinak 5. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

A kelet-európai kommunista diktatúrák története 1945-1990. »TUE281-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 8-10	IV. tanterem (AD)
A Szovjetunió történetének vitás kérdései: a sztálinizmus formaváltozása 1945-1962 »TUE282-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Anderle Ádámné Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8-10	IV. tanterem (AD)
Fejezetek a Holocaust történetéből »TUE286-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Karsai László docens	Sze: 10-12	IV. tanterem (AD)
Finnország története 19-20. században »TUE287-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Gombos József főisk. docens	Cs: 12-14	IV. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Természetvédelem gyakorlata „OKO209-0 „ 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétvégén)	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
ÁLLATTANI ÉS SEJTBIOLOGIAI TANSZÉK								
	Autonóm idegrendszer »ALL312-0 « Biológus szak Biológia tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Boros András tanársegéd		
	Iontranszport-mechanizmusok állati sejtekben »ALL307-0 « ajánlott szakmai spec. koll. Biológia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 1-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
	Molekuláris neurobiológiai módszerek és alkalmazásai »ALL314-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 1. évben 1-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Pálfi Árpád tanársegéd		
	Neurális szignál transzdukción »ALL315-0 « ajánlott szakmai spec. koll. Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly tanszv. e.tanár		
	Összehasonlító neuroanatómia »ALL313-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 1. évben 1-5. években 2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Baranyai József középisk.tanár		
BIOKÉMIAI TANSZÉK								
	Biokémiai technológia »BIK327-0 « Biológusoknak blokk tárgy. Biológia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.) Vegyész szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Szajáni Béla c.docens,ig.h.		
	Elválasztástechnika II. »BIK325-0 « Biológusoknak blokk tárgy. Biológia tanár szak	Előadás 5. évben	2	Kollokvium		Tóth Lajos tud.s.munkatárs		
	Környezeti biokémia »BIK328-0 « Biológusoknak blokk tárgy. Biológus (ökológia ágazat) szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna megbízott tszv.		
	Rögzített enzimek »BIK324-0 « Biológusoknak blokk tárgy. Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
	Számítástechnikai alapismeretek alkalmazása a biológiában »BIK326-0 «	Előadás	2	Aláírás		Varga Tamás PhD ösztöndíjas		
	Biológusoknak blokk tárgy.							
	Biológia tanár szak	5. évben						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	5. évben						
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	5. évben						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK								
	Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT314-0 «	Előadás	2	Aláírás	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Állati vírusok izolálása vírusdiagnosztikumok »BIT315-1 «	Laboratórium	2	Aláírás	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Álló és folyóvizek biotechnológiája »BIT328-0 «	Előadás	2	Háromfok.m.inős.		Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Nemcsók János egyetemi tanár		
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Álló és folyóvizek biotechnológiája »BIT329-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Major Tibor meghívott ea. Kufcsák Oszkár kutató		
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Biotechnológia a növényvédelemben »BIT339-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Ilovai Zoltán meghívott ea. Dr. Dormannus-né Dr. Simon Erzsébet meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Biológus (ökológia ágazat) szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Biotechnológia a növényvédelemben »BIT327-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ilovai Zoltán meghívott ea. Dr. Dormannus-né Dr. Simon Erzsébet meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Molekuláris biológus szaknál blokk tárgy.							
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Biotechnológiai módszerek az orvostudományban »BIT316-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Benéné Dr. Tábith Klára adjunktus		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Biotechnológiai műveletek sejt- és szövetkultúrákban »BIT317-0 «	Előadás	2	Aláírás	1	Dr. Benéné Dr. Tábith Klára adjunktus		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Biotechnológiai műveletek sejt- és szövetkultúrákban »BIT318-1 «	Laboratórium	2	Aláírás	1	Dr. Benéné Dr. Tábith Klára adjunktus		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Genetikailag módosított organizmusok kimutatása a környezetben »BIT340-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Környezetvédelmi biotechnológia »BIT330-0 «	Előadás	2	Háromfok.m.inős.		Dr. Mécs Imre tanszv. docens Dr. Nemcsók János egyetemi tanár		
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Környezetvédelmi biotechnológia		2	Háromfok.minős.		Kufcsák Oszkár kutató		
»BIT331-1 «		Gyakorlat						
Biológus szak		1-5. években						
Biológia tanár szak		1-5. években						
	Magasnyomású technológiák biológiai alkalmazása		2	Aláírás	1	Dr. Tóth Sándor adjunktus		
»BIT319-0 «		Előadás						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		2-5. években						
	Mikroorganizmusok izolálása, azonosítása		2	Aláírás	1	Kovács Tamás PhD ösztöndíjas		
»BIT320-0 «		Előadás						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		2-5. években						
	Mikroorganizmusok izolálása, azonosítása		2	Aláírás	1	Kovács Tamás PhD ösztöndíjas		
»BIT321-1 «		Laboratórium						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		2-5. években						
	Szerológiai és immunológiai eljárások		2	Aláírás	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT322-0 «		Előadás						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		2-5. években						
	Szerológiai és immunológiai eljárások		2	Aláírás	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT323-1 «		Laboratórium						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		2-5. években						
	Természetes- és ivóvizek biotechnológiája		2	Aláírás		Dr. Váradi László meghívott ea. Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT341-0 «		Előadás						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		2-5. években						
EMBERTANI TANSZÉK								
	Paleosztomatológia II.		2	Kollokvium		Dr. Kocsis Gábor orv. kandidátus		
»EMB303-0 «		Előadás						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		4-5. években						
Biológia tanár szak		4-5. években						
Biológus (ökológia ágazat) szak		4-5. években						
GENETIKAI TANSZÉK								
	Klasszikus drosophila genetika		2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
»GEN306-0 «		Előadás						
Biológia tanár szak		4-5. években						
	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés		2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
»GEN307-0 «		Előadás						
Biológia tanár szak		4-5. években						
Biológus (ökológia ágazat) szak		4-5. években						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		4-5. években						
	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája		2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
»GEN308-0 «		Előadás						
Biológia tanár szak		4-5. években						
MIKROBIOLÓGIAI TANSZÉK								
	Mikroszkópos fényképezés		2	Aláírás		Nagy Lajos (Gergely) műsz. ügyintéző		
»MIB303-0 «		Előadás						
Blokk tárgyként is teljesíthető.								
Biológus (ökológia ágazat) szak		4-5. években						
Biológus (mol.b. és biot.ág.)		4-5. években						
Biológia tanár szak		4-5. években						
	Orvosi virológia		2	Kollokvium		Dr. Pusztai Rózsa egyetemi docens		
»MIB307-0 «		Előadás						
Biológusoknak blokk tárgy.								
Biológia tanár szak		4-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhíttato	Terem (épület)
	Recent results in microbiology »MIB304-0 «	Előadás	2	Alíírás		Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
	Blokkként is teljesíthető. Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Rosszindulatú daganatok keletkezése, terjedése és terápiája »MIB308-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pályi István c. egy. tanár		
	Biológusoknak blokk tárgy.							
	Biológia tanár szak	4-5. években						
NÖVÉNYÉLETTANI TANSZÉK								
	A szárazságtűrés élettana különös tekintettel a globális felmelegedésre »NOE306-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Sági Ferenc tud. főmunk.		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	4-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Elektrosztatika a biológiában »NOE308-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Bérczi Alajos tud. tanácsadó		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	4-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Makromolekulák intercelluláris transzportja növényekben »NOE309-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Lukács Noémi tud. főmunkatárs		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	4-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Olajnövények fiziológiája és genetikai regulációja »NOE307-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Frauk József c. egy. tanár		
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	4-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
NÖVÉNYTANI TANSZÉK								
	Alkalmazott növénytan »NOV349-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István szakoktató		
	Biológus szak	1. évben						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	2-5. években						
	Biológus (mol.b. és biot.ág.)	2-5. években						
	Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV351-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Biopolimer organizáció és szimmetria »NOV352-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Elméleti és alkalmazott palyuologia »NOV353-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Elméleti és alkalmazott palyuologia »NOV354-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Evolúcióelmélet és természetfilozófia »NOV350-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Gyógyövények: anatómiája és taxonómiája »NOV358-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár Dr. Mihalik Erzsébet mb. tszv. docens		
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Környezetvédelmi szervezés »NOV355-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós docens		
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4. évben						
	Paleoökológia »NOV356-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Juhász Miklós docens		
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4. évben						
	Talajrendszertan »NOV357-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
	Feltétel: áll. talajtani előismeretek, kollokv. vagy aláírás.							
	Biológia tanár szak	2-5. években						
ÖKOLÓGIAI TANSZÉK								
	Diszperzió és migráció az állatvilágban (diszperziós mozgások mérése, modellezése; csoportképződés dinamikája) »OKO332-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dombos Miklós PhD ösztöndíjas		
	Aláírás és beszámoló is lehet.							
	Biológus (ökológia ágazat) szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fejezetek a gyakorlati környezetvédelemből »OKO327-0 «	Előadás	2	Aláírás		Szabados Klára PhD ösztöndíjas		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Gyakorlati malakológia 2. »OKO328-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Hornung Erzsébet adjunktus		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Hidrobiológia »OKO329-0 «	Előadás	1	Kollokvium				
	nem ökológusok esetében aláírás, beszámoló is lehetséges							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Hidrobiológia »OKO330-1 «	Laboratórium	0.2	Aláírás				
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Számítógépes programok alkalmazása az ökológiában »OKO311-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Körmöczi László adjunktus		
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Természeti értékek Magyarországon 2. »OKO331-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András tanársegéd	K: 16-18	TTK előadó (AD)
	nem ökológusoknak más értékelés is lehet							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	UNIVERSITAS szak	3-5. években						
	Természetvédelem gyakorlata »OKO315-0 «	Előadás	2	Aláírás		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
	2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétvégén)							
	Biológus (ökológia ágazat) szak	4-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtó	Terem (épület)
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT							
BIOFIZIKAI TANSZÉK							
A biofizika kutatásának története »BIF319-0 « Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években	1	Alíírás		Laczkóné Turzó Kinga Mónika tanársegéd		
A biológia modern vizsgálati módszereinek fizikai háttere »BIF316-0 « Fizikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Laczkó Gábor adjunktus		
A fehérvérk biophysikája »BIF314-0 « Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.b. és biot.ág.) Vegyész szak Fizikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
A fotoszintézis biofizikája »BIF313-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológus (ökológia ágazat) szak Biológus (mol.b. és biot.ág.) Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 1. évben 1-5. években 2-5. években 2-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
A környezetvédelem biofizikai vonatkozása »BIF320-0 « Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens		
A mindennapok biofizikája »BIF321-0 « Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
Bevezetés a biofizikába »BIF322-0 « Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár		
Biofizika gyakorlat »BIF306-1 « Biológia tanár szak	Laboratórium 3-5. években	2	Alíírás		Dr. Nagy László adjunktus Tandori Júlia tanársegéd		
Biofizika laboratóriumi gyakorlat »BIF323-1 « Fizika tanár szak	Laboratórium 4-5. években	2	Gyakorlati jegy		Tandori Júlia tanársegéd		
Biofizikai feladatok megoldása »BIF324-1 « Fizika tanár szak	Gyakorlat 4-5. években	2	Alíírás		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár		
Demonstrációs kísérletek a biofizika oktatásban »BIF325-1 « Fizika tanár szak	Laboratórium 4-5. években	2	Alíírás		Kálmán László tanársegéd		
Fluoreszcencia spektroszkópia és alkalmazása a biofizikai, biokémiai és orvosi tudományokban »BIF308-0 « Biológia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.) Biológus (ökológia ágazat) szak Fizikus szak Vegyész szak általános orvos (SZOTE) szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Laczkó Gábor adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Genetika fizikusoknak »BIF315-0 « Fizikus szak	Előadás 3-4. években		2	Kollokvium		Dr. Nagy László adjunktus		
Molekuláris biofizika »BIF317-0 « Fizikus szak	Előadás 3-5. években		2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár		
Molekuláris biofizika »BIF326-0 « Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Maróti Péter tszv. egy.tanár		
Sugárzások biológiai hatásai »BIF318-0 « Fizikus szak	Előadás 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens		
Válogatott fejezetek biofizikából »BIF327-0 « Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Laczkó Gábor adjunktus		
ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK								
Bevezetés a kvantumoptikába (ELF0202) »ELF320-0 « Fizika tanár szak Fizikus szak	Előadás 4. évben 4. évben		2	Háromfok.minős.		Dr. Benedict Mihály docens		
Folytonos csoportok a kvantummechanikában (ELF0204) »ELF321-0 « Fizika tanár szak Fizikus szak	Előadás 4. évben 4. évben		2	Háromfok.minős.		Dr. Gilde Ferenc ny. docens		
Kvantumelmélet alkalmazása a biológiában »ELF319-0 « Fizikus szak Vegyész szak Biológia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 4. évben 4. évben 4. évben 4. évben		2	Háromfok.minős.		Dr. Kapuy Ede egyetemi tanár		
Számítógépes fizika (ELF0206) »ELF318-0 « Fizikus szak Fizikus szak	Előadás 3. évben 4. évben		2	Háromfok.minős.		Dr. Iglói Ferenc c. docens		
KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
Nagy intenzitású lézerefény és anyag kölcsönhatása »KIF323-0 « Értékelhető még: M3, AT Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években		2	Kollokvium				
Nyitott rendszerek fizikája II. »KIF322-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években		2	Háromfok.minős.		Dr. Nánai László docens		
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
Adaptív autonóm rendszerek »OPT329-0 « Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években		2	Háromfok.minős.		Dr. Lőrincz András tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhítt	Terem (épület)
	Fotonika II. »OPT333-0 « Az értékelés M3 is lehet. Fizikus szak	Előadás 5. évben	2	Kollokvium		Dr. Bor Zsolt tszv. egy.tanár		
	Lézerspektroszkópia »OPT332-0 « Az értékelés M3 is lehet. Fizikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
	Modern csillagászat »OPT330-0 « Az értékelés M3 is lehet. Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs		
	Modern optika »OPT331-0 « Az értékelés M3 is lehet. Fizikus szak Fizika tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
	Spektroszkópiái módszerek a membránfizikában »OPT328-0 « Az értékelés M3 is lehet. Fizikus szak Biológus szak Vegyész szak Fizika tanár szak Biológia tanár szak Kémia tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETTANI TANSZÉK								
	Ásványi nyersanyagok tana »ASV318-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak Kémia tanár szak	Előadás 1-5. években 1-3. években 1-5. években	2	Háromfok.minős.		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
	Geokémiai és kőzettani laboratóriumi módszerek »ASV317-0 « Földrajz tanár szak Geológia specializáció szak	Előadás 1-5. években 3-5. években	1	Háromfok.minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs Dr. Pápay László adjunktus		
	Geokémiai modellezés »ASV321-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 2-5. években 2-5. években	2	Háromfok.minős.		Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs		
	Kutatólétesítmények dokumentálása »ASV319-0 « Geológia specializáció szak Földrajz tanár szak Geográfus szak	Előadás 3-5. években 2-5. években 2-3. években	2	Háromfok.minős.		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár		
	Műszeres analitikai módszerek a földtudományban »ASV320-0 « Geológia specializáció szak Földrajz tanár szak Geográfus szak	Előadás 4-5. években 2-5. években 2-3. években	2	Háromfok.minős.		Dr. Szederkényi Tibor tszv. egy.tanár Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens Dr. Molnár Árpádné Filep Erika tansz.munkatárs Dr. Pápay László adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
ÉGHAJLATTANI TANSZÉK								
	Belső-Ázsia klimatikus geográfiai viszonyai »EGH318-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László tszv.h. adjunkt.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-3. években						
	Fejezetek a földrajz történetéből »EGH319-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csikász Lajos tanársegéd		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-3. években						
	Planetológia (Kozmikus anyagok) »EGH312-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Bérczi Szaniszló adjunktus		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-2. években						
	Városklimatológia »EGH320-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Unger János adjunktus		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-3. években						
FÖLDTANI ÉS ÓSLÉNYTANI TANSZÉK								
	Környezetvédelmi geológia »FOT337-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kuti László tud.főmunkatárs		
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Geográfus szak	2-3. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Paleoökológia »FOT336-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krolopp Eudre tud.főmunkatárs		
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	Biológia tanár szak	2-5. években						
	Biológus (ökológia ágazat) szak	2-5. években						
	Válogatott fejezetek földtamból német nyelven »FOT334-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Korpás László tud.főmunkatárs		
	Földrajz tanár szak	1-2. években						
	Geográfus szak	1-2. években						
	Világ regionális földtana »FOT335-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Dr. Dudich Endre ny.tud.főmunk. Dr. Vörös István ny.tud.főmunk. Dr. Korpás László tud.főmunkatárs Dr. Komlóssy György oszt. vez. Dr. Zelenka Tibor főoszt. vez.		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Geográfus szak	1-3. években						
GAZDASÁGI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
	A geográfia közgazdasági alapjai »GAF323-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Sze: 10-11	Gazdaság Földrajzi tanterem (AD)
	Földrajz tanár szak	2-5. években						
	A kistérségek földrajza »GAF319-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. docens		
	Földrajz tanár szak	2-4. években						
	A kistérségek földrajza »GAF325-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. docens		
	Geográfus szak	2-3. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtó	Terem (épület)
A magyar településhálózat fejlődése »GAF320-0 « Földrajz tanár szak	Előadás 2-4. években	2	Kollokvium			Dr. Becsei József egyetemi tanár		
A magyar településhálózat fejlődése »GAF326-0 « Geográfus szak	Előadás 2-3. években	2	Kollokvium			Dr. Becsei József egyetemi tanár		
Külkereskedelmiünk lehetőségei, perspektívái »GAF321-0 « Földrajz tanár szak	Előadás 2-4. években	2	Kollokvium			Dr. Bartha László ügyvez.igazgató		
Külkereskedelmiünk lehetőségei, perspektívái »GAF327-0 « Geográfus szak	Előadás 2-3. években	2	Kollokvium			Dr. Bartha László ügyvez.igazgató		
Mikroszámítógépes módszerek a társadalomföldrajzban »GAF322-0 « Földrajz tanár szak	Előadás 2-5. években	2	Aláírás			Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella tansz.munkatárs		
Mikroszámítógépes módszerek a társadalomföldrajzban »GAF324-0 « Geográfus szak	Előadás 1-3. években	2	Aláírás			Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella tansz.munkatárs		
TERMÉSZETI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
Geostatistika II. »TEF341-1 « Azoknak, akik teljesítették a Geostatistika I. kurzust. Földrajz tanár szak Geográfus szak	Gyakorlat 1-5. években 1-3. években	2	Háromfok.minős.			Dr. Geiger János meghívott ea.		
Karsztuorofogenetika »TEF342-0 « Geográfus szak Földrajz tanár szak	Előadás 1-3. években 1-4. években	2	Aláírás			Dr. Jakucs László ny. egy. tanár		
Ősföldrajzi kérdések »TEF343-0 « Geográfus szak Földrajz tanár szak	Előadás 1-3. években 1-4. években	2	Aláírás					
Településokológia »TEF344-0 « Geográfus szak Földrajz tanár szak	Előadás 1-3. években 1-4. években	2	Aláírás					
Történeti ökológia »TEF345-0 « Geográfus szak Földrajz tanár szak	Előadás 1-3. években 1-4. években	2	Aláírás			Dr. Rác Lajos tud. munkatárs		
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
A mesterséges intelligencia új eszközei »INF3AI-0 « Programozó matematikus szak Közp. prog. mat. szak Programtervező matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Előadás 3. évben 3. évben 4-5. években 3-4. években	2	Kollokvium			Dr. Dombi József egyetemi docens		
A számítástechnika tanítása II. »INF3AM-0 « Időt, termet Borús F. intézi Számítástechnika tanár szak	Előadás 4. évben	2	Kollokvium			Borús Ferenc szakv. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	A számítástechnika tanítása II. »INF3AN-1 « Időt, termet Borús F. intézi Számítástechnika tanár szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Borús Ferenc szakv. tanár		
	A számítástechnika története »INF3AE-0 « Programozó matematikus szak Közp. prog. mat. szak Programtervező matematikus szak4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Rozgouyi Borus Ferenc tanár		
	Alkalmazásgenerátorra alapozott rendszerfejlesztés-ReMIND »INF3AF-0 « Programozó matematikus szak Közp. prog. mat. szak Programtervező matematikus szak4-5. években	Előadás	2	Kollokvium				
	Angol nyelvű szakszövegfordítás (1606) »INF364-11 « kritériumtárgy a II. lépcsőhöz Programozó matematikus szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Csallner András PhD ösztöndíjas	Sze: 13-14	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Angol nyelvű szakszövegfordítás (1606) »INF364-12 « kritériumtárgy a II. lépcsőhöz Programozó matematikus szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Csallner András PhD ösztöndíjas	Sze: 14-15	Irinyi 223 tanterem (IR)
	Fatranszformációk kompozíciói »INF3AQ-0 « A múlt félévi speciálkollégium folytatása PhD képzés / TTK szak Programtervező matematikus szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán docens		
	Hálózatok és osztott számítások »INF3AC-0 « Számítástechnika tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály tszv.h. adjunkt.	H: 10-12	Irinyi 217 tanterem (IR)
	Intervallum-matematika »INF3AD-0 « Programozó matematikus szak Közp. prog. mat. szak Programtervező matematikus szak4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor docens		
	Logika a számítástudományban »INF3AJ-0 « Programtervező matematikus szak4-5. években Matematikus szak Matematika tanár szak Számítástechnika tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Turi László adjunktus		
	MAPLE és Computer Algebrai Algoritmusok »INF3AG-0 « Programozó matematikus szak Közp. prog. mat. szak Programtervező matematikus szak4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróti György ügyvezető ig.		
	Numerikus matematika »INF3AK-0 « Számítástechnika tanár szak Matematikus szak Fizikus szak	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc tszv. egy.tanár	K: 8-11	Haar Alfréd terem (BO)
	Numerikus matematika »INF3AL-11 « Számítástechnika tanár szak Matematikus szak Fizikus szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Dombi József egyetemi docens	K: 11-12	Haar Alfréd terem (BO)
	Numerikus matematika »INF3AL-12 « Számítástechnika tanár szak Matematikus szak Fizikus szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dombi József egyetemi docens	K: 11-12	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhítt	Terem (épület)
	Térinformatika »INF3AH-0 « Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Közp. prog. mat. szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Katona Eendre adjunktus	Sze: 17-19	Iryi 224 KABINET (1) (IR)
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT							
ALKALMAZOTT KÉMIAI TANSZÉK							
	A kémia és a vegyipar története (a kémiai Nobel-díjasok) »ALK343-0 « Előadás Kémia tanár szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hannus István docens		
	Katalízis a környezetvédelemben »ALK344-0 « Előadás Kémia tanár szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Halász János docens Dr. Hannus István docens		
FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK							
	A kémiai kinetika gyakorlati módszerei (K344) »FIK342-1 « Szeminárium Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 5. évben PhD képzés / TTK szak 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár Peintler Gábor tanársegéd Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK340-1 « Szeminárium C kurzus, speciálkollégium, Ph.D. kurzus Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám tszv.h. docens		
	A kvantumkémia alapjai középfeladatoknak »FIK333-1 « Szeminárium Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bálint Imre adjunktus		
	Bevezetés a szemempirikus kvantumkémiai számítások gyakorlati alkalmazásaiba »FIK332-1 « Szeminárium C kurzus, felvétel feltétele a kvantumkémiai kollokvium Vegyész szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Dömötör Gyula egy. docens		
	Elektrokémiai vizsgálati eljárások, elmélet és alkalmazás (K345) »FIK341-1 « Szeminárium Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években PhD képzés / TTK szak 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	Légkörkémia »FIK334-0 « Előadás C kurzus és speciálkollégium Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Görgényi Miklós egy. docens		
	Molekula szimmetria és csoportelmélet »FIK335-1 « Szeminárium felvétel feltétele matematika szigorlat Vegyész szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Molekulapályamódszerek a fénykomplexek és elemorganikus vegyületek kémiájában	»FIK336-1 « Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Molekuláris mechanika. Módszerek és alkalmazásuk a molekula tervezésben	»FIK337-1 « Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
	C kurzus, speciálkollégium							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Oscilláció, gerjeszthetőség és káosz kémiái rendszerekben	»FIK338-1 « Szeminárium	2	Kollokvium		Dr. Horváth Dezső tud.s.munkatárs Dr. Tóth Ágota tud.s.munkatárs		
	speciálkollégium							
	Vegyész szak	5. évben						
	Kémia tanár szak	5. évben						
	Statisztikus termodinamika	»FIK343-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bán Miklós egyetemi tanár	P: 10-12	Fizikai Kémiai tanulószoba (BE)
	B kurzus, speciálkollégiumként is felvehető							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Szerkezet és reaktivitás	»FIK339-1 « Szeminárium	1	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egy. docens		
	Vegyész szak	5. évben						
	Kémia tanár szak	5. évben						
KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK								
	Agyagásványok és nanorészecskék (3-5)	»KOK326-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Biológus szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Emulziók, szuszpenziók	»KOK322-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balázs János adjunktus		
	Biológus szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Emulziók, szuszpenziók	»KOK321-1 « Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.		
	Biológus szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Gélek, biokolloidok	»KOK323-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.		
	Biológus szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Környezetvédelem kolloidkémiai alapjai	»KOK324-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balázs János adjunktus		
	Biológus szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Micellás és folyadék-kristályos rendszerek	»KOK325-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre tszv. egy.tanár Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Biológus szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Reológia (3-5)	»KOK327-0 « Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balázs János adjunktus Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtó	Terem (épület)
	Reológia (3-5) »KOK328-1 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Balázs János adjunktus Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Talajkolloidok (3-5) »KOK329-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka docens		
	Talajkolloidok (3-5) »KOK330-1 « Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak	Gyakorlat 3-5. években 3-5. években 3-5. években	1	Gyakorlati jegy		Dr. Patzkó Ágnes tszv.h.adjunkt.		
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK								
	A fémkatalízis sztereokémiája »SEK367-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	A fullerének kémiája »SEK368-0 « kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bucsí Imre adjunktus		
	A tömegspektrometria alapjai »SEK369-0 « kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Katona Tamás osztályvezető		
	Az élelmiszerkémia alapjai II. »SEK379-0 « kollokvium nélkül is, akik I-t hallgatták Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Apjok József docens		
	Az infraszpektroszkópia alapjai és alkalmazása »SEK370-0 « kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss János tanszéki mérnök		
	Elméleti szerves kémia I. »SEK381-0 « felvehető páros félévekben Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 3-5. években 5. évben	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula tszv.c.tanár	Cs: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Elválasztási technikák a szerves kémiában »SEK380-0 « kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus (mol.b. és biot.ág.)	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Czombos József adjunktus		
	Felületi fémorganikus vegyületek a katalízisben »SEK362-0 « kollokvium nélkül is Vegyész szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc docens Dr. Zsigmond Ágnes egy. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Folyadékkromatográfia a szerves kémiában »SEK371-0 « kollokvium nélkül is; tömbösítve kétévente	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kalász Huba c. egy. tanár Dr. Báthori Mária adjunktus		
	Vegyész szak Kémia tanár szak	4-5. években 4-5. években						
	Gyógyszerkémia I. »SEK376-0 « kollokvium nélkül is lehet; felvehető a páros félévekben	Előadás	4	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter docens	Sze: 15-17 Cs: 10-12	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak	3-4. években 3-4. években 4-5. években						
	Gyógyszerkémia IV. »SEK365-0 « szakirány, akik a Gyógyszerkémia I-III-t hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter docens	K: 10-12	Iryni 217 tanterem (IR)
	Vegyész szak	5. évben						
	Infraszpektroszkópia alkalmazása a katalízisben II. »SEK363-0 « kollokvium nélkül is; akik I-t hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sárkány János tud.főmunkatárs		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia az INTERNET-en »SEK366-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pálincó István egy. docens		
		3-5. években 3-5. években						
	Klinikai kémia II. »SEK378-0 « kollokvium nélkül is; akik a Klinikai kém. I-t hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Havass Zoltán osztályvezető		
	Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak	4-5. években 4-5. években 4-5. években						
	Minőségbiztosítás (ISO 9001) »SEK361-0 « kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Tamás osztályvezető		
	Vegyész szak	4. évben						
	NMR spektroszkópia a szerves kémiában »SEK372-0 « kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium		Rózsa Tarjáni Mária tanszéki mérnök		
	Vegyész szak Kémia tanár szak	4-5. években 4-5. években						
	Növényvédőszer kémia II. »SEK377-0 « kollokvium nélkül is; akik I-t hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud. munkatárs		
	Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak	3-5. években 3-5. években 4-5. években						
	Peptidok és nukleotidok a gyógyszerkutatásban II. »SEK364-0 « kollokvium nélkül is; akik I-t hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balázspiri Lajos docens Dr. Ötvös László ig. helyettes Dr. Schön István oszt. vezető		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Szerves kémiai reakciók mechanizmusa »SEK373-0 « kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Wölfling János egy. docens		
	Vegyész szak Kémia tanár szak	4-5. években 4-5. években						
	Szteroidok kémia II. »SEK374-0 « kollokvium nélkül is; akik I-t hallgatták	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula tszv.e.tanár		
	Vegyész szak Kémia tanár szak	4-5. években 4-5. években						
	Szupramolekuláris kémia »SEK375-0 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pálincó István egy. docens		
		4-5. években 4-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»SEK382-0 «	Természetes szénvegyületek	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vincze Irén egyetemi tanár	Cs: 12-13 P: 8-10	Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE) Szerves Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	a 96/97 tanévtől csak a páratlan félévekben lesz meghirdetve							
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
»SAK314-0 «	Analitikai kémiai számítások	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Kémia tanár szak	3. évben						
»SAK346-0 «	Atomspektroszkópia	Előadás	1	Kollokvium		Galbács Gábor tanársegéd		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK347-1 «	Atomspektroszkópia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna adjunktus		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK315-0 «	Bioszervetlen kémia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László docens	H: 16-17	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	2-3. években						
»SAK348-0 «	Folyadékkromatográfia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK349-1 «	Folyadékkromatográfia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK350-0 «	Gázkromatográfia	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK351-1 «	Gázkromatográfia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Seres István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
»SAK324-0 «	Koordinációs kémia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy. tanár	Cs: 8-10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	C kurzus							
	Vegyész szak	2-5. években						
	Kémia tanár szak	2-5. években						
»SAK344-0 «	Környezeti kémia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Vegyész szak	3-5. években						
	Kémia tanár szak	3-5. években						
»SAK345-0 «	Környezetvédelem analitikai problémái II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	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 (*) közhírtó	Terem (épület)
Szervetlen sztereokémia »SAK325-0 « C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium			Dr. Galbács Zoltán docens	Sze: 16-18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
SZILÁRDTEST- ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK								
Felületkémiai reakciók »RAK311-0 « Fizikus szak Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium			Dr. Solyosi Frigyes tszv. egy. tanár Dr. Kiss János tud. tanácsadó		
MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
Absztrakt algebra I. (M431) »MAT378-11« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	A	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	Sze: 9-10	Iryni 218 tanterem (IR)	
Absztrakt algebra I. (M431) »MAT378-12« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	B	Kámán Tamás PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	Iryni 214 tanterem (IR)	
Absztrakt algebra I. (M431) »MAT378-13« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	C	Takách Géza PhD ösztöndíjas	K: 16-17	Iryni 218 tanterem (IR)	
Absztrakt algebra I. (M431) »MAT378-14« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	D	Takách Géza PhD ösztöndíjas	Sze: 14-15	Iryni 214 tanterem (IR)	
Absztrakt algebra I. (M431) »MAT378-15« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	K: 9-10	Iryni udvari tanterem (IR)	
Absztrakt algebra I. (M5431) »MAT378-16« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	F	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	K: 11-12	Iryni 219 tanterem (IR)	
Algebra és számelmélet (M261) »MAT353-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás		Bálintné Dr. Szendrei Mária docens	P: 11-12	Fejér Lipót terem (BO)	
Bevezetés a disztribúcióelméletbe I. »MAT3A6-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-4. években 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens			
Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. »MAT373-0 « Matematikus szak Matematika tanár szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 4. évben	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens			
Bevezetés a geometriába II. (M264) »MAT354-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás		Dr. Gehér László ny. adjunktus	Sze: 12-13	Vályi Gyula terem (BO)	
Bevezetés a geometriába II. (M233) »MAT374-11« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	A	Dr. Gévay Gábor adjunktus	H: 14-15	Iryni 212 tanterem (IR)	
Bevezetés a geometriába II. (M233) »MAT374-12« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	B	Dr. Gévay Gábor adjunktus	H: 16-17	Iryni 223 tanterem (IR)	
Bevezetés a geometriába II. (M233) »MAT374-13« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	C	Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 16-17	Vályi Gyula terem (BO)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>lehetőség</i>	Terem (épület)
»MAT374-14« Matematika tanár szak	Bevezetés a geometriába II. (M233) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	D	Dr. Gévay Gábor adjunktus	Sze: 18-19	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT374-15« Matematika tanár szak	Bevezetés a geometriába II. (M233) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	E	Kovács István PhD. ösztöndíjas	H: 9-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT374-16« Matematika tanár szak	Bevezetés a geometriába II. (M233) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	F	Kovács István PhD. ösztöndíjas	H: 13-14	Irinyi 215 tanterem (IR)
»MAT374-17« Matematika tanár szak	Bevezetés a geometriába II. (M233) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	G	Balogh József PhD. ösztöndíjas	Sze: 15-16	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT374-18« Matematika tanár szak	Bevezetés a geometriába II. (M233) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	H	Barát János demonstrátor	H: 18-19	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT3A7-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak Programtervező matematikus szak	Bifurkációelmélet Előadás 3-4. években 3-5. években 4-5. években		2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor docens		
»MAT358-1 « Matematikus szak	Csoportelmélet (M461) Konz. gyak. 2. évben		1	Aláírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 12-13	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT384-1 « Algebra blokk Matematika tanár szak	Csoportelmélet (MAL 01) Konz. gyak. 3-4. években		1	Aláírás		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 12-13	Irinyi 214 tanterem (IR)
»MAT3A0-1 « Matematikus szak	Differenciálható sokaságok (M861) Konz. gyak. 4. évben		1	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád docens	Sze: 15-16	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT39X-11« Közp. prog. mat. szak Programozó matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Diszkrét matematika II. (M211) Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben		1	Aláírás	A	Maróti Miklós demonstrátor	Sze: 18-19	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT39X-12« Közp. prog. mat. szak Programozó matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Diszkrét matematika II. (M211) Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben		1	Aláírás	B	Dornau Miklós demonstrátor	K: 18-19	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT39X-13« Közp. prog. mat. szak Programozó matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Diszkrét matematika II. (M211) Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben		1	Aláírás	C	Dr. Klukovits Lajos docens	H: 12-13	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT39X-14« Közp. prog. mat. szak Programozó matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Diszkrét matematika II. (M211) Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben		1	Aláírás	D	Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 10-11	Irinyi 223 tanterem (IR)
»MAT39X-15« Közp. prog. mat. szak Programozó matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Diszkrét matematika II. (M211) Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben		1	Aláírás	E	Dr. Zádori László adjunktus	P: 12-13	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT375-11« Matematika tanár szak	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	A	Dr. Németh József docens	H: 9-10	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT375-12« Matematika tanár szak	Egyváltozós függvények integrálása (M232) Konz. gyak. 1. évben		1	Aláírás	B	Dr. Németh József docens	K: 9-10	Irinyi 212 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhívatás	Terem (épület)
	Egyváltozós függvények integrálása (M232)		1	Aláírás	C	Németh Zoltán tanársegéd	K: 11-12	Bolyai János terem (BO)
»MAT375-13«	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		1. évben						
	Egyváltozós függvények integrálása (M232)		1	Aláírás	D	Németh Zoltán tanársegéd	P: 9-10	Vályi Gyula terem (BO)
»MAT375-14«	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		1. évben						
	Egyváltozós függvények integrálása (M232)		1	Aláírás	E	Duna János óraadó hallgató	H: 18-19	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT375-15«	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		1. évben						
	Egyváltozós függvények integrálása (M232)		1	Aláírás	F	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 9-10	Bolyai János terem (BO)
»MAT375-16«	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		1. évben						
	Egyváltozós függvények integrálása (M232)		1	Aláírás	G	Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 11-12	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT375-17«	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		1. évben						
	Egyváltozós függvények integrálása (M232)		1	Aláírás	H	Fürné Papp Kitti PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	Haar Alfréd terem (BO)
»MAT375-18«	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		1. évben						
	Elemi kombinatorika		2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter tszv.h. docens		
»MAT3A1-0 «	Előadás							
Matematika tanár szak		3-5. években						
	Függvények differenciálszámítása (M262)		2	Aláírás		Dályay Zsuzsanna PhD ösztöndíjas	K: 12-14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT355-1 «	Konz. gyak.							
Matematikus szak		1. évben						
	Geometriai analízis		2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád docens		
»MAT3A2-0 «	Előadás							
Matematika tanár szak		3-4. években						
Matematikus szak		3-5. években						
	Halmazelmélet (M264)		1	Aláírás		Dr. Totik Vilmos tszv. egy.tanár	K: 11-12	Irinyi 213 tanterem (IR)
»MAT356-1 «	Konz. gyak.							
Matematikus szak		1. évben						
	Halmazelmélet és matematikai logika (M631)		1	Aláírás		Dr. Szabó László mre adjunktus	K: 13-14	Bolyai János terem (BO)
»MAT383-1 «	Konz. gyak.							
Matematika tanár szak		3. évben						
	Hilbert-tér operátorok invariáns alterei		2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egyetemi tanár		
»MAT3A3-0 «	Előadás							
Matematika tanár szak		3-4. években						
Matematikus szak		3-5. években						
	Integrálgeometria (MGE 07)		2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
»MAT396-0 «	Előadás							
geometria blokk								
Matematikus szak		3-5. években						
	Kalkulus II. (M213)		1	Aláírás	A	Benkő Dávid PhD ösztöndíjas	Sze: 18-19	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT39Y-11«	Konz. gyak.							
Közp. prog. mat. szak		1. évben						
Programozó matematikus szak		1. évben						
Számítástechnika tanár szak		1. évben						
	Kalkulus II. (M213)		1	Aláírás	B	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 10-11	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT39Y-12«	Konz. gyak.							
Közp. prog. mat. szak		1. évben						
Programozó matematikus szak		1. évben						
Számítástechnika tanár szak		1. évben						
	Kalkulus II. (M213)		1	Aláírás	C	Szepesvári Csaba PhD ösztöndíjas	Sze: 11-12	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT39Y-13«	Konz. gyak.							
Közp. prog. mat. szak		1. évben						
Programozó matematikus szak		1. évben						
Számítástechnika tanár szak		1. évben						

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Kalkulus II. (M213) »MAT39Y-14« Közp. prog. mat. szak Programozó matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	D	Imreh Csanád óraadó hallgató	H: 12-13	Irinyi udvari tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-11« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	A	Dr. Zádori László adjunktus	Cs: 9-10	Irinyi 223 tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-12« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	B	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	H: 14-15	Irinyi 223 tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-13« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	C	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Sze: 9-10	Farkas Gyula terem (BO)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-14« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	Cs: 9-10	Irinyi 217 tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-15« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter tanársegéd	P: 9-10	Irinyi 223 tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-16« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	F	Dr. Czédli Gábor tszv.h. docens	Cs: 11-12	Irinyi 223 tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-17« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	G	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	H: 16-17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Klasszikus és lineáris algebra II. (M231) »MAT377-18« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	H	Dr. Szederkényi Antal főiskolai doc.	Sze: 9-10	Irinyi 223 tanterem (IR)
Kockázati folyamatok a biztosítási matematikában »MAT3A8-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-4. években 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kráuli András egyetemi tanár		
Kombinatorika I. (M265) »MAT357-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 11-12	Irinyi 222 tanterem (IR)
Kombinatorika I. (M265) »MAT386-1 « Geometria blokk Matematika tanár szak	Konz. gyak. 3-4. években	1	Aláírás		Balogh József PhD ösztöndíjas	Sze: 11-12	Irinyi 222 tanterem (IR)
Kombinatorikus és konvex geometria »MAT3A4-0 « Geometria blokk a matematika szakon. Matematikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens	Sze: 12-14	Fejér Lipót terem (BO)
Komplex függvények és sorok (M462) »MAT359-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Dr. Pintér Lajos tszv.h. docens	Cs: 9-10	Irinyi 213 tanterem (IR)
Komplex függvénytan (M432) »MAT380-11« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	A	Dr. Németh József docens	P: 9-10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Komplex függvénytan (M432) »MAT380-12« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	B	Bagota Mónika PhD ösztöndíjas	Sze: 14-15	Vályi Gyula terem (BO)
Komplex függvénytan (M432) »MAT380-13« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	C	Bagota Mónika PhD ösztöndíjas	Sze: 16-17	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Komplex függvénytan (M432) »MAT380-14« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	D	Dr. Durszt Endre docens	H: 16-17	Farkas Gyula terem (BO)
Komplex függvénytan (M432) »MAT380-15« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	E	Dr. Durszt Endre docens	Cs: 11-12	Farkas Gyula terem (BO)
Komplex függvénytan (M432) »MAT380-16« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	F	Németh Zoltán tanársegéd	K: 9-10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Konstruktív és komputergeometria (M433) »MAT381-11« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	A	Szemők Árpád tanársegéd	H: 15-16	Vályi Gyula terem (BO)
Konstruktív és komputergeometria (M433) »MAT381-12« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	B	Szemők Árpád tanársegéd	H: 16-17	Vályi Gyula terem (BO)
Konstruktív és komputergeometria (M433) »MAT381-13« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	C	Szemők Árpád tanársegéd	H: 17-18	Vályi Gyula terem (BO)
Konstruktív és komputergeometria (M433) »MAT381-14« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	D	Szemők Árpád tanársegéd	K: 9-10	Farkas Gyula terem (BO)
Konstruktív és komputergeometria (M433) »MAT381-15« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	E	Szemők Árpád tanársegéd	K: 10-11	Farkas Gyula terem (BO)
Konstruktív és komputergeometria (M433) »MAT381-16« Matematika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás	F	Szemők Árpád tanársegéd	K: 12-13	Farkas Gyula terem (BO)
Konvex polinomok »MAT3A5-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak	Előadás 3-4. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kincses János tszv.h. docens		
Matematikai játékok »MAT365-0 « Matematikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 12-14	Riesz Frigyes terem (BO)
Matematikai praktikum (M201) »MAT395-1 « Az I. félévben "NEM FELELT MEG" esetén Matematika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Alíírás		Kosztolányi József tanársegéd	Cs: 18-19	Fejér Lipót terem (BO)
Matematikai statisztika (M611) »MAT387-1 « blokkon kívüli tárgy Matematika tanár szak	Konz. gyak. 3-4. években	1	Alíírás		Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 14-15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Mértékegységlet és Fourier sorok (M662) »MAT361-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Alíírás		Dr. Terjéki József docens	K: 12-13	Irinyi 215 tanterem (IR)
Parciális differenciálegyenletek (M464) »MAT360-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Alíírás		Dr. Hegedűs Jenő docens	Sze: 13-14	Fejér Lipót terem (BO)
Polinomegyenletek megoldása »MAT3A9-0 « Matematika tanár szak Matematikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-4. években 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Ódor Tibor adjunktus		
Számelmélet (MAL 04) »MAT366-0 « Matematikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos docens		Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
	Számítógépes geometriai tervezés »MAT3AA-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád tanársegéd		
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Testelmélet és Galois-elmélet (M661) »MAT362-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 9-10	Farkas Gyula terem (BO)
	Matematikus szak	3. évben						
	Testelmélet és Galois-elmélet (MAL 03) »MAT388-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 9-10	Farkas Gyula terem (BO)
	Előfeltétel MAL 01, algebra blokk							
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M663) »MAT363-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Matematikus szak	3. évben						
	Valószínűségszámítás és matematikai stat. (M663) »MAT389-1 «	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Cs: 13-14	Irinyi 214 tanterem (IR)
	előfeltétel M564, blokkon kívüli tárgy							
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT39Z-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 11-12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	A szám.tech. szaknak csak akkor, ha a másik szak nem mat.							
	Közp. prog. mat. szak	3. évben						
	Programozó matematikus szak	3. évben						
	Számítástechnika tanár szak	3. évben						
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT39Z-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Balázs László PhD ösztöndíjas	K: 14-15	Irinyi 214 tanterem (IR)
	A szám.tech. szaknak csak akkor, ha a másik szak nem mat.							
	Közp. prog. mat. szak	3. évben						
	Programozó matematikus szak	3. évben						
	Számítástechnika tanár szak	3. évben						
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT39Z-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	C	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	H: 9-10	Irinyi 217 tanterem (IR)
	A szám.tech. szaknak csak akkor, ha a másik szak nem mat.							
	Közp. prog. mat. szak	3. évben						
	Programozó matematikus szak	3. évben						
	Számítástechnika tanár szak	3. évben						
	Valószínűségszámítás és matematikai statisztika II. (M611) »MAT39Z-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	D	Horváth Bokor Rózsa PhD ösztöndíjas	Cs: 9-10	Irinyi 218 tanterem (IR)
	A szám.tech. szaknak csak akkor, ha a másik szak nem mat.							
	Közp. prog. mat. szak	3. évben						
	Programozó matematikus szak	3. évben						
	Számítástechnika tanár szak	3. évben						

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	A mikroelektronika fizikai alapjai »KIF327-0 « Értékelhető még: M3, AT TTK összes szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós adjunktus		
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
	Tudományos közlemények: a témaválasztástól az elfogadott cikkig »OPT334-0 « Az értékelés M3 is lehet. TTK összes szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud.főmunkatárs		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETTANI TANSZÉK								
	A kőzetmikroszkópia elméleti alapjai II. »ASV322-1 « Csak az elmélet teljesítése után vehető fel TTK összes szak	Laboratórium 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Sándor adjunktus		
	Fosszilis energiahordozók geokémiája »ASV324-0 « TTK összes szak	Előadás 2-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
	Környezetgeokémia »ASV325-0 « TTK összes szak	Előadás 2-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna tszv.h. docens		
	Környezeti radiológia »ASV323-0 « TTK összes szak	Előadás 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Pál Molnár Elemér tansz.munkatárs		
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Bev. a sz.gép hálózatokhasználatába »INF3AO-0 « A bev. info.-t végzetek számára TTK összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Kolb Zoltán tanársegéd	K: 15 - 17	Irinyi 225 KABINET (2) (IR)
	Szövegszerkesztők »INF3AP-0 « A bev. info.-t végzetek számára. Az értékelés más is lehet. TTK összes tanári szak	Előadás 1. évben	2	Kollokvium		Dr. Füvesi István adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalos	Terem (épület)
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK								
	Környezetvédelem kolloidkémiai alapjai »KOK331-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Balázs János adjunktus		
	JATE összes szak	3-5. években						
	UNIVERSITAS szak	3-5. években						
HUNGARIAN STUDIES								
HUNGARIAN STUDIES								
	Hungarian Art History »HUN307-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szónyi György Eandre docens		
	Angol nyelvtanári (CETT) szak	1-3. években						
	JATE összes szak	1-3. években						
	BTK összes nyelvtanári szak	1-3. években						
	Hungarian Drama and Modern Prose »HUN308-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
	Angol nyelvtanári (CETT) szak	1-3. években						
	JATE összes szak	1-3. években						
	BTK összes nyelvtanári szak	1-3. években						
	Hungarian History (survey) »HUN309-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Petrovics István adjunktus Sebők Ferenc tud. munkatárs		
	Angol nyelvtanári (CETT) szak	1-3. években						
	JATE összes szak	1-3. években						
	BTK összes nyelvtanári szak	1-3. években						
MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉKEK								
ALTAJISZTIKA TANSZÉK								
	Buddhizmus »ALT308-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Porció Tibor PhD ösztöndíjas	H: 17 - 18	Altajisztika szeminárium (PE)
	Altajisztika szak	1-5. években						
	Altajisztika/B szak	1-5. években						
	JATE összes szak	1-5. években						
	Oszmán Birodalom története »ALT319-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Ivanics Mária docens	Cs: 10 - 12	Altajisztika szeminárium (PE)
	Altajisztika szak	1-5. években						
	Altajisztika/B szak	1-5. években						
	JATE összes szak	1-5. években						
ÁLTALÁNOS NYELVÉSZETI TANSZÉK								
	Az egyszerű mondat szerkezete »ANY338-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ábel Péter PhD ösztöndíjas		
	JATE összes szak	1-5. években						
	Diskurzuselemzés I. »ANY342-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Lerch Ágnes adjunktus		
	JATE összes szak	1-4. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) készenléti	Terem (épület)
»ANY339-0 « JATE összes szak	Fonológia, morfológia	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Rebrus Péter meghívott ea.		
»ANY345-0 « JATE összes szak	Főbb tendenciák a nyelvtudomány történetében	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Németh T. Enikő adjunktus		
»ANY343-0 « JATE összes szak	Kognitív tudomány	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Németh T. Enikő adjunktus		
»ANY348-0 « JATE összes szak	Magyar generatív mondattan	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bánréti Zoltán docens	Sze: 13 - 15	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
»ANY340-0 « JATE összes szak	Nyelv és logika	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Rebrus Péter meghívott ea.		
»ANY346-0 « JATE összes szak	Pragmatika II.	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Németh T. Enikő adjunktus		
»ANY349-0 « JATE összes szak	Szemantika	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Maleczki Márta tszv. docens	Sze: 16 - 18	VII. tanterem (AD)
»ANY337-0 « JATE összes szak	Szemantikaelméletek	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Maleczki Márta tszv. docens Ábel Péter PhD ösztöndíjas		
»ANY347-1 « JATE összes szak	Szintaxis és afázia	Szeminárium 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bánréti Zoltán docens		
»ANY341-1 « JATE összes szak	Terepmunka II.	Szeminárium 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Németh T. Enikő adjunktus Ábel Péter PhD ösztöndíjas		
»ANY344-1 « JATE összes szak	Tipológia II.	Szeminárium 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Lerch Ágnes adjunktus		
FILOZÓFIA TANSZÉK								
»FIL390-0 « BTK összes szak TTK összes szak Európa tanulmányok speciális képzés szakokban	Az Európa - fogalom kultúrtörténete	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Szabó Tibor docens	Cs: 17 - 19	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
»FIL39G-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Bevezetés a bölcsellettörténetbe	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Dékány András adjunktus	H: 8 - 10	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
»FIL39H-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Bevezetés a bölcsellettörténetbe	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Nagy Sándor szakv. tanár		
»FIL39I-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Filozófiatörténet 2.	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Gausz András tanársegéd		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatala	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Francia egzisztencializmus »FIL39J-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Dékány András adjunktus	H: 10 - 12	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
Hegel esztétikája »FIL39P-1 « BTK összes szak TTK összes szak Filozófia szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kaposi Márton docens		
Nietzsche: Az európai nihilizmus »FIL39K-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Gausz András tanársegéd		
Politikai filozófiatörténet »FIL39L-0 « beazámoló is lehet BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Tóth János adjunktus	H: 16 - 18	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
Pozitívista tudományfilozófiák »FIL39M-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens	K: 18 - 20	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
Pozitívista tudományfilozófiák »FIL39Q-0 « TTK összes szak BTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens	K: 18 - 20	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
Tudományelmélet alapjai »FIL399-0 « I. szigorlat után vehető fel Filozófia szak Filozófia/B szak BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 3-4. években 3-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens	Sze: 18 - 20	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
Tudományelmélet alapjai »FIL39N-0 « BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens	Sze: 18 - 20	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
NÉPRAJZI TANSZÉK							
Bevezetés a folklorisztikába »NEP305-0 « A néprajz B szak felvételéhez kötelező UNIVERSITAS szak JATE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Barna Gábor docens		
ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNYI TANSZÉK							
A felvilágosodás és a romantika I. »OHI371-0 « JATE összes szak	Előadás 1-4. években	1	Alíráss		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens Dr. Szörényi László docens	P: 11 - 12	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
A felvilágosodás és a romantika II. »OHI372-0 « JATE összes szak	Előadás 1-4. években	1	Alíráss		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens Dr. Szörényi László docens	P: 12 - 13	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
A mítoszregénytől a negatív utópiáig I. »OHI378-0 « JATE összes szak	Előadás 1-4. években	1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Cs: 8 - 9	VII. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhely	Terem (épület)
A mítoszregénytől a negatív utópiáig II. »OHI379-0« JATE összes szak	Előadás 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Cs: 9 - 10	VII. tanterem (AD)
A szecesszió »OHI377-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Fabulya Andrea PhD ösztöndíjas		
A XIX. század második felének irodalma I. »OHI375-01« JATE összes szak	Előadás 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Sze: 8 - 9	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
A XIX. század második felének irodalma II. »OHI375-02« JATE összes szak	Előadás 1-4. években		1	Kollokvium		Dr. Fried István egyetemi tanár	Sze: 9 - 10	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Antikvitás (A római irodalom) »OHI367-0« JATE összes szak	Előadás 1-5. években		1	Kollokvium		Dr. Tegye Imre docens	K: 12 - 13	I.sz.tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Antikvitás-római irodalom I. »OHI366-1« JATE összes szak	Szeminárium Összehasonlító irodalomtudomány 1-5. években		2	Gyakorlati jegy	A	Andrási Dorottya PhD ösztöndíjas		
Antikvitás-római irodalom II. »OHI368-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy	B	Andrási Dorottya PhD ösztöndíjas		
Austerreich »OHI362-1« Összehasonl. irod.tud./B szak Irodalomelm. spec. képz. JATE összes szak	Szeminárium 2-4. években 1-2. években 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Hegy Pál PhD ösztöndíjas		
Az abszurdtól az alternatívig »OHI380-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
Az összehasonlító irodalomtudomány tárgya »OHI369-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Fried István egyetemi tanár		
Commedia dell' arte »OHI382-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Demcsák Katalin PhD ösztöndíjas		
Dráma és pedagógia »OHI383-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Bódis Klára adjunktus		
Dráma és színház a két világháború között »OHI376-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
Irodalom és társművészetek »OHI370-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Fried István egyetemi tanár		
Kanadai irodalom és kultúra »OHI319-1« Magyar nyelv és irodalom szak BTK összes szak JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabóné Dr. Kürtösi Katalin docens		
Színház és filozófia »OHI384-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Csetneki Gábor meghívott ea.		
Színházi gyakorlat »OHI385-1« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Csetneki Gábor meghívott ea.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Világirodalmi olvasmányok elemzése »OHI373-11« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy	A	Kelemen Zoltán tanársegéd		
Világirodalmi olvasmányok elemzése »OHI373-12« JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy	B	Kelemen Zoltán tanársegéd		
Világirodalmi olvasmányok elemzése (XX. század) »OHI381-1 « JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Kelemen Zoltán tanársegéd		
Világirodalmi szeminárium (neolatin) »OHI374-1 « JATE összes szak	Szeminárium 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szörényi László docens		
PEDAGÓGIA-PSZICHOLÓGIA TANSZÉKCSOPORT								
PSZICHOLÓGIA TANSZÉK								
Klasszikus és modern mesék pszichológiai vonatkozásai »PSI312-1 « Értékelése lehet AT és Gy is. JATE összes szak	Szeminárium 2-5. években		2	Kollokvium		Dr. Csabai Márta adjunktus	Cs: 14 - 16	Várkonyi Dezső tanterem(Pszichológia) (PE)
Segítő kapcsolat - segítő beszélgetés »PSI313-1 « GY+AT A hallgatók választhatnak a minősítést illetően JATE összes szak	Szeminárium 2-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szeues Márta adjunktus		
SZOCIOLÓGIA TANSZÉK								
SZOCIOLÓGIA TANSZÉK								
A magyar értelmiség polgárosodása (ÁM) »SOC343-0 « a kötelező hatos kereti szociológia után vehető fel TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Balog Iván tanársegéd	Sze: 18 - 20	Irinyi 105 tanterem (IR)
A modernizáció szociológiája »SOC348-0 « általánosan művelő tárgy TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Pászka Imre főisk. tanár	K: 15 - 17	
A népi-urbánus ellentét szociológiája (Ált.műv) »SOC344-0 « a kötelező hatos kereti szociológia után vehető fel TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Balog Iván tanársegéd	Cs: 18 - 20	JK215JO (JK)
Az értelmiség szociológiája »SOC345-0 « TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Pászka Imre főisk. tanár	K: 16 - 18	JK215JO (JK)
Bevezetés a szociálpolitikába »SOC349-0 « általánosan művelő tárgy TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években		2	Kollokvium		Dr. Katona Péter adjunktus.	Sze: 18 - 20	JK101JO Bibó terem (JK)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kéthetente	Terem (épület)
Zenészociológia (Ált.M.) »SOC346-0 « a hatos kereti azociológia után vehető fel TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Lencsés Gyula tud.s.munkatárs	Cs: 18 - 20	JK212JO (JK)
JOGTUDOMÁNYI KAR TANSZÉKEI							
POLITOLÓGIAI TANSZÉK							
A politikai folyamatok néhány társadalomlélektani vonatkozása »POL332-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Révész Béla tud.munkatárs	Cs: 16 - 18	JK211JO (JK)
Alkotmánybíráskodás és politikai rendszer »POL333-0 « Max. 40 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Paczolay Péter tanszv. docens	Cs: 16 - 18	JK212JO (JK)
Az emancipációtól a fajvédelemig. Antiszemizmus Magyarországon 1867-1941 »POL334-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Molnár Judit tanársegéd	H: 16 - 18	JK213JO (JK)
Az Európai Unió és a magyar önkormányzati rendszer »POL335-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit adjunkt.dr.univ	H: 14 - 16	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
Kelet-Közép-Európa helye és szerepe az 1945 utáni nemzetközi politikai rendszerben »POL342-0 « Max. 30 fő TTK összes szak BTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Majsa József adjunktus		
Politikai hatalom - társadalmi nyilvánosság - legitímáció »POL336-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Löffler Tibor tanársegéd	Cs: 18 - 20	Irinyi 105 tanterem (IR)
Politikai hatalom - társadalmi nyilvánosság - legitímáció »POL339-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok.mínős.		Dr. Löffler Tibor tanársegéd	P: 10 - 12	JK210JO (JK)
Rendszerváltás a politológia szemszögéből »POL337-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kovács László adjunktus	H: 14 - 16	JK208JO Buza terem (JK)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Rendszerváltás a politológia szemszögéből »POL340-0 « Max. 30 fő	Előadás		2	Háromfok.minős.		Dr. Kovács László adjunktus	H: 18 - 20	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
BTK összes szak	1-5. években							
TTK összes szak	1-5. években							
UNIVERSITAS szak	1-5. években							
Választáspolitikológia »POL338-0 « Max. 30 fő	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fábíán György adjunktus	H: 16 - 18	JK208JO Buza terem (JK)
BTK összes szak	1-5. években							
TTK összes szak	1-5. években							
UNIVERSITAS szak	1-5. években							
Választáspolitikológia »POL341-0 « Max. 40 fő	Előadás		2	Háromfok.minős.		Dr. Fábíán György adjunktus	K: 18 - 20	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
BTK összes szak	1-5. években							
TTK összes szak	1-5. években							
UNIVERSITAS szak	1-5. években							

KÖZGAZDASÁGI TANSZÉKI CSOPORT

A mai világgazdaság aktuális kérdései »KOG381-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mayer László docens	H: 17 - 19	JK215JO (JK)
TTK összes szak	1-4. években							
Az Európai Unió gazdasága »KOG380-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta docens	H: 14 - 16	JK101JO Bibó terem (JK)
TTK összes szak	1-4. években							
BTK összes szak	1-4. években							
Japán és Távol-Kelet gazdasága »KOG382-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Mayer László docens		
Maximum 50 fő								
TTK összes szak	1-4. években							
Közgazdaságtan alapjai II. »KOG383-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Czagány László * docens		
két féléves kurzus 2. féléve								
TTK összes szak	1-4. években							
BTK összes szak	1-4. években							

KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK

KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

Angol felsőfok "A" »LEK3BP-1 «	Gyakorlat		2	Alíírás	A	Thomas Williams nyelvtanár		
Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére								
JATE összes szak	1-5. években							
Amerikai témák »LEK3BQ-1 «	Gyakorlat		2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
Társalgás felsőfokon								
JATE összes szak	1-5. években							
Angol alapfok "A" »LEK3BR-12«	Gyakorlat		2	Alíírás	B	Dömötör Róza nyelvtanár		
JATE összes szak	1-5. években							
Angol alapfok "A" »LEK3BR-11«	Gyakorlat		2	Alíírás	A	Barna György nyelvtanár		
JATE összes szak	1-5. években							
Angol alapfok "B" »LEK3BS-11«	Gyakorlat		2	Alíírás	A	Barna György nyelvtanár		
JATE összes szak	1-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Angol alapfok "B" »LEK3BS-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	B	Dömötör Róza nyelvtanár			
Angol alapfok "C" »LEK3BT-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár			
Angol biológia szakszövegfeldolgozás »LEK3BU-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár			
Angol felsőfok "A" »LEK3BV-1 « középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Szabó Zoltánné nyelvtanár			
Angol felsőfok "B" »LEK3BW-11« középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Dr. Torkos Béla tsz.v. nyelvtanár			
Angol felsőfok "B" »LEK3BW-12« középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Szabó Zoltánné nyelvtanár			
Angol felsőfok "C" (LEK 3AG-1) »LEK3BX-1 « középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendelné nyelvtanár			
Angol felvételi előkészítő »LEK3BY-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval, felvételre készülőknek JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendelné nyelvtanár			
Angol fizika szakszövegfeldolgozás (LEK 306-1) »LEK3BZ-1 « középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Torkos Béla tsz.v. nyelvtanár			
Angol fordítási szakszövegfeldolgozás »LEK3C0-1 « középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár			
Angol jogi szerződésfordítás »LEK3C1-1 « középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár			
Angol kezdő »LEK3C2-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár			
Angol kezdő »LEK3C3-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Gyakorlati jegy	B	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár			
Angol kezdő »LEK3C3-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Gyakorlati jegy	C	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár			
Angol kezdő »LEK3C3-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Gyakorlati jegy	D	Dr. Török Sándor nyelvtanár			
Angol kezdő »LEK3C3-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Gyakorlati jegy	E	Barna György nyelvtanár Dömötör Róza nyelvtanár			
Angol kezdő »LEK3DT-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 2-5. években	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár			

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Angol közép "C" »LEK3C4-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Dr. Török Sándor nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Thomas Williams nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-15« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	D	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-16« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	E	Dr. Bérczi Iuréné nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-17« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	F	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-18« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	G	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-19« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	H	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfok "A" »LEK3C5-1A« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	I	Thomas Williams nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Dr. Bérczi Iuréné nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	D	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-15« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	E	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-16« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	F	Dömötör Róza nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-17« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	G	Barna György nyelvtanár		
Angol középfok "B" »LEK3C6-18« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	H	Keller Vendelné nyelvtanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Angol középfok "B" »LEK3C6-19« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	I	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol Középfok "B" »LEK3C6-1A« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	J	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfok "C" »LEK3C7-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol középfaladó »LEK3C8-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol középfaladó »LEK3C8-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol középfaladó »LEK3C9-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás		Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
Angol középfaladó (IV. félév) »LEK3CA-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	A	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Angol középfaladó (IV.félév) »LEK3CB-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás	B	Gátné Csala Katalin nyelvtanár		
Angol matematika szakszövegfeldolgozás »LEK3CC-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol szintentartó társalgás »LEK3CD-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol vegyész szakszövegfeldolgozás »LEK3CE-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezőknek JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Török Sándor nyelvtanár		
Business English »LEK3CF-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkező közgazdász hallgatóknak JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Alíírás		Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Business English haladó »LEK3CG-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezőknek JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
Cambridge First Certificate »LEK3CH-1 « Nyelvvizsgálóképzés JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
Francia haladó »LEK3CI-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia kezdő »LEK3CJ-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Gyakorlati jegy		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia középfok "A" »LEK3CK-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Francia középfok "B" »LEK3CL-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia középfok (IV.félév) »LEK3CM-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Francia közgazdasági szakszöveg »LEK3CN-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Csernusné Tóth Annamária nyelvtanár		
Japán haladó írás (8.félév) »LEK3CO-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán haladó nyelvtan (7. félév) »LEK3CP-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán írás Kezdő (4. félév) »LEK3CQ-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán kezdő írás (2. félév) »LEK3CR-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán kezdő nyelvtan (2. félév) »LEK3CS-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán középfok (nyelvtan) (5. félév) »LEK3CT-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán középfok (írás) (6. félév) »LEK3CU-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán nyelvtan (kezdő, IV. félév) »LEK3CV-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Soma Shoko lektor		
Japán társalgás kezdő (2. félév) »LEK3CW-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	A	Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán társalgás kezdő (2. félév) »LEK3CW-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	B	Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán társalgás kezdő (2. félév) »LEK3CW-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás	C	Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán társalgás kezdő (4. félév) »LEK3CX-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
Japán társalgás középfok (6. félév) »LEK3CY-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Yasuyo Kuwayama lektor		
Német "Wirtschaftsdeutsch" »LEK3CZ-1 « középfokú nyelvvizsgálóval, főként közgazdász hallgatóknak JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Keller Vendel nyelvtanár		
Német felsőfok "A" és szintentartó »LEK3D0-1 « középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Alíírás		Dr. Sándor Lászlóé nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhíttartás	Terem (épület)
Német felsőfok "B" »LEK3D1-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német haladó »LEK3D2-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
Német hallás utáni szövegértés »LEK3D3-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német jogi szakszöveg és újságszöveg feldolgozás »LEK3D4-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3D5-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B	Béteki Pálné nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3D5-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C	Keller Vendel nyelvtanár		
Német Kezdő »LEK3D5-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	D	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3D5-14« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	E	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német kezdő »LEK3D5-15« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	F	Kriveczky Katalin nyelvtanár		
Német kezdő (2. félév) »LEK3D6-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német középfok "A" »LEK3D7-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német középfok "A" »LEK3D7-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német középfok "A" »LEK3D7-13« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német középfok "B" »LEK3D8-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német középfok "B" »LEK3D8-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német középfok "B" (levelezés) »LEK3D9-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német középfok »LEK3DA-11« Themen Neu Band 2. JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német középfok »LEK3DA-12« Themen Neu Band 2. JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B	Béteki Pálné nyelvtanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Német középhaladó »LEK3DA-13« Themen Neu Band 2. JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C	Kriveczky Katalin nyelvtanár		
Német középhaladó (4.félév) »LEK3DB-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
Német nyelv a "Mittelstufe Deutsch" c. könyvből »LEK3DC-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német szintentartó »LEK3DD-1 « Középfokú nyelvvizsgálóval rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német újságnyelv »LEK3DE-1 « középfokú szintű nyelvtudással rendelkezők részére JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Olasz alapfok "A" »LEK3DF-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
Olasz alapfok "B" »LEK3DG-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
Olasz haladó »LEK3DH-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A	Lévai Judit nyelvtanár		
Olasz haladó »LEK3DI-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
Olasz középhaladó »LEK3DJ-11« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B	Kovács Mónika nyelvtanár		
Olasz középhaladó »LEK3DJ-12« JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C	Lévai Judit nyelvtanár		
Olasz középhaladó (4. félév) »LEK3DK-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A	Lévai Judit nyelvtanár		
Orosz alapfok "C" »LEK3DL-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
Orosz kezdő »LEK3DM-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
Orosz kezdő »LEK3DN-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Dani Mihály nyelvtanár		
Orosz középfok "A" »LEK3DO-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
Orosz középfok "B" »LEK3DP-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Béltéki Pálné nyelvtanár		
Orosz nyelvvizsga kiváltó »LEK3DQ-1 « JATE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Béltéki Pálné nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
	Spanyol középfeladók (nyelvtan, fordítás + beszédgyakorlat) »LEK3DR-11«	Gyakorlat	4	Alíírás	A	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár Martha Alvarado lektor		
JATE összes szak		1-5. években						
	Spanyol középfeladók (nyelvtan, fordítás + beszédgyakorlat) »LEK3DR-12«	Gyakorlat	4	Alíírás	B	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár Martha Alvarado lektor		
JATE összes szak		1-5. években						
	Spanyol középfeladók (nyelvtan, fordítás + beszédgyakorlat) »LEK3DR-13«	Gyakorlat	4	Alíírás	C	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár Martha Alvarado lektor		
JATE összes szak		1-5. években						
	TOEFL nyelvvizsgaelfőkészítők »LEK3DS-1 «	Gyakorlat	2	Alíírás		Thomas Williams nyelvtanár		
JATE összes szak		1-5. években						
OKTATÁSTECHNOLÓGIA								
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE305-11«	Gyakorlat	2	Alíírás	1	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		
Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem								
BTK összes tanári szak		3-5. években						
TTK összes tanári szak		3-5. években						
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE305-12«	Gyakorlat	2	Alíírás	2	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		
Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem								
BTK összes tanári szak		3-5. években						
TTK összes tanári szak		3-5. években						
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE305-13«	Gyakorlat	2	Alíírás	3	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		
Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem								
BTK összes tanári szak		3-5. években						
TTK összes tanári szak		3-5. években						
	Az oktatás vizuális kultúrája »OTE305-14«	Gyakorlat	2	Alíírás	4	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		
Jelentkezés: H: 10-12, 14-16 óráig Irinyi Okt.techn. terem								
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 (*) közhíttára	Terem (épület)
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT518-0 «	Analízis	Előadás	14	Kollokvium		Németh Zoltán tanársegéd		
»MAT519-1. «	Analízis	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Németh Zoltán tanársegéd		
»MAT520-0 «	Diszkrét matematika	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Zádori László adjunktus		
»MAT521-1 «	Diszkrét matematika	Gyakorlat	8	Gyakorlati jegy		Dr. Zádori László adjunktus		
»FIL506-0 «	Filozófiatörténet	Előadás	9	Záróvizsg(tant)		Gausz András tanársegéd		
»INF532-0 «	Programozás II.	Előadás	18	Kollokvium		Horváth Tamás tanársegéd		
»INF533-1 «	Programozás II.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás tanársegéd		
»INF534-0 «	Számítógéptechika II.	Előadás	14	Kollokvium		Balogh János programterv.mat		
Programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF535-0 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I.	Előadás	14	Kollokvium		Palágyi Kálmán tanársegéd		
»INF536-1 «	Algoritmusok és adatszerkezetek I.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán tanársegéd		
»INF537-0 «	Assembly programozás	Előadás	14	Kollokvium		Horváth Tamás tanársegéd		
»INF538-1 «	Assembly programozás	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás tanársegéd		
»KOG530-0 «	Bevezetés a közgazdaságtauba	Előadás	6	Záróvizsg(tant)		Dr. Farkas Beáta docens		
»INF539-0 «	Numerikus matematika II.	Előadás	20	Kollokvium		Kolb Zoltán tanársegéd		
»INF540-1 «	Numerikus matematika II.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Kolb Zoltán tanársegéd		
»INF541-0 «	Operációkutatás I.	Előadás	14	Kollokvium		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		
»INF542-1 «	Operációkutatás I.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán tud.s.munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>közvetlen</i>	Terem (épület)
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Automaták és formális nyelvek »INF543-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dányi Gábor tanársegéd		
	Automaták és formális nyelvek »INF544-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dányi Gábor tanársegéd		
	Operációs rendszerek »INF545-0 «	Előadás	7	Kollokvium		Nagy Antal tanársegéd		
	Operációs rendszerek »INF546-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Nagy Antal tanársegéd		
	Számítógépes grafika »INF547-0 «	Előadás	20	Kollokvium		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
	Számítógépes grafika »INF548-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila tanszv. docens		
	Valószínűségszámítás »MAT522-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő docens		
	Valószínűségszámítás »MAT523-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő docens		
Programozó matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Adatbázisok »INF549-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Békési József PhD ösztöndíjas		
	Adatbázisok »INF550-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Békési József PhD ösztöndíjas		
	Hálózatok, osztott és párhuzamos számítások »INF551-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Balogh János programterv.mat		
	Hálózatok, osztott és párhuzamos számítások »INF552-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Balogh János programterv.mat		
	Mesterséges intelligencia »INF553-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Tóth Nándor PhD ösztöndíjas		
	Mesterséges intelligencia »INF554-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Tóth Nándor PhD ösztöndíjas		
	Programcsomagok »INF555-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László tanársegéd		
Programtervező matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	A programozás matematikai alapjai »INF594-0 «	Előadás	15	Kollokvium		Bernátsky László tud.s.munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyen	Terem (épület)
A programozás matematikai alapjai »INF595-1 «		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Bernátsky László tud.s.munkatárs		
A software alapjai »INF596-0 «		Előadás	10	Szigorlat		Bernátsky László tud.s.munkatárs		
Boole függvények »MAT536-0 «		Előadás	15	Kollokvium		Dr. Szabó László docens		
Boole függvények »MAT537-1 «		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Szabó László docens		
Speciálkollégium filozófiából »FIL507-0 «		Előadás	5	Kollokvium		Gausz András tanársegéd		
Számítógépek nemnumerikus alkalmazásai »INF597-1 «		Gyakorlat	20	Gyakorlati jegy		Békési József PhD ösztöndíjas		
Valószínűségszámítás és matematikai statisztika »MAT538-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Viharos László adjunktus		
Valószínűségszámítás és matematikai statisztika »MAT539-1 «		Gyakorlat	5	Aláírás		Dr. Viharos László adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
PhD képzés / TTK szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Fizikai klimatológia »EGH134-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár		
	Fizikai klimatológia »EGH135-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.		
	Paleoklimatológia »EGH136-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Koppány György egyetemi tanár		
	Statisztikai módszerek a meteorológiában »EGH137-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Makra László tszv.h.adjunkt.		
	Városklimatológia II. »EGH138-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Unger János adjunktus		
Kötelezően választható foglalkozások								
	A fehérjék fizikája »BIF210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
	A levegő, a víz és a talaj kémiaja »SAK240-0 « környezeti kémia és analitika alprogram	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Általános természetvédelem »OKO217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Boszóúé Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ca		
	Az általános biotechnológia problémái »BIT235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
	Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE253-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Szente Magdolna docens		
	Bioszervetlen kémia »SAK241-01«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László docens Dr. Gajda Tamás docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
	Bioszervetlen kémia »SAK241-02«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László docens		
	Elemi kölcsönhatások és közösségek ökológiája »OKO216-0 «	Előadás	0,2	Kollokvium		Dr. Gallé László tanszv. docens		
	Elválasztáson alapuló analitikai módszerek »SAK242-0 « környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Energiaátalakítás bakteriorodopszinban »BIF211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zimányi László tud.főmunkatárs		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE254-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Felület szerkezet és reakcióképesség »ALK250-0 « később megbeszélendő időben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gucci László c. egy. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtó	Terem (épület)
Fotonika II. »OPT219-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bor Zsolt tszv. egy.tanár		
Gerinctelen állatok neurobiológiája »OHE255-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó		
Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE256-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
Klasszikus drosophila genetika »GEN205-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szidonya János egyetemi docens		
Koordinációs kémiai egyensúlyok »SAK243-0 « koordinációs kémiai alprogram	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár		
Környezetvédelem analízis II. »SAK244-0 « környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Környezetvédelmi neurobiológia »OHE257-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Salánki János akadémikus		
Lézerspektroszkópia »OPT218-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Sánta Imre docens		
Mérési eredmények értékelése »SAK245-0 « környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Horváth István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Mikropórusos szerkezetek és katalizátorok »ALK252-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
Modern optika »OPT217-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Molekuláris biológiai megközelítés a környezeti szennyezések hatásainak tanulmányozásában »BIK216-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kálmán Miklós tud. munkatárs		
Neurofiziológia »OHE258-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár		
Neuronális plaszticitás »OHE259-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Neuronmodellelés »OHE260-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Fehér Ottó egyetemi tanár		
Retrovírusok, onkogének, tumor képződés »GEN206-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája »GEN207-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
Tudományos közlemények: a témaválasztástól az elfogadott cikkig »OPT221-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs		
Zeolitok ipari alkalmazása »ALK251-0 « tömbösítve lesz megtartva	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Rabó Gyula tud.tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): köthetőség	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Ph.D gyakorlati munka »BIO184-11« 1 fős	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy			Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
Ph.D gyakorlati munka »BIO184-12« 1 fős	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy			Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens		
Ph.D laboratóriumi munka »BIO185-1 « 2 fős	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy			Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár		
PhD laboratóriumi munka »KEM170-1 « 1 fős	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy			Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
PhD képzés / TTK szak 2. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
A fehérjék fizikája »BIF210-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Várkonyi Zoltán tszv.h. docens Dr. Ormos Pál tud.tanácsadó		
A levegő, a víz és a talaj kémiája »SAK240-0 « környezeti kémia és analitika alprogram	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Általános természetvédelem »OKO217-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.		
Az általános biotechnológia problémái »BIT235-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE253-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. Szepte Magdolna docens		
Bioszervetlen kémia »SAK241-01«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Nagy László docens Dr. Gajda Tamás docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Bioszervetlen kémia »SAK241-02«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Nagy László docens		
Elválasztáson alapuló analitikai módszerek »SAK242-0 « környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Energiaátalakítás bakteriorodopszinban »BIF211-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Zimányi László tud.főmunkatárs		
Fejzetek neuroendokrinológiájából »OHE254-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga			Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
Felületszerkezet és reakcióképesség »ALK250-0 « később megbeszélendő időben	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Guzzi László c. egy.tanár		
Fotonika II. »OPT219-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bor Zsolt tszv. egy.tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»OHE255-1 «	Gerinctelen állatok neurobiológiája	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. S.Rózsa Katalin tud.tanácsadó		
»OHE256-1 «	Idegi funkciók molekuláris alapjai	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
»GEN205-0 «	Klasszikus drosophila genetika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		
»SAK243-0 «	Koordinációs kémiai egyensúlyok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár		
»SAK244-0 «	Környezetvédelmi analízis II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»OHE257-1 «	Környezetvédelmi neurobiológia	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
»OPT218-0 «	Lézerspektroszkópia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
»SAK245-0 «	Mérési eredmények értékelése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»ALK252-0 «	Mikropórusos szerkezetek és katalizátorok	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
»OPT217-0 «	Modern optika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
»OHE258-1 «	Neurofiziológia	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár		
»OHE259-1 «	Neuronális plaszticitás	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József tszv. h. docens		
»OHE260-1 «	Neuromodellezés	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Fehér Ottó egyetemi tanár		
»GEN206-0 «	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
»GEN207-0 «	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
»OPT221-0 «	Tudományos közlemények: a témaválasztástól az elfogadott cikkig	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud. főmunkatárs		
»ALK251-0 «	Zeolitok ipari alkalmazása	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rabó Gyula tud.tanácsadó		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»BIO188-1 «	Molekuláris és sejtbiológia doktori képzés	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
»BIO186-1 «	Ph.D gyakorlati munka	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Varga János tud. munkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
Ph.D laboratóriumi munka »BIO187-1 « 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
Ph.D. laboratóriumi munka »KEM171-1 « 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
PhD laboratóriumi munka »KEM172-11.« 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Labádi Imre docens		
PhD laboratóriumi munka »KEM172-12.« 1 fős	Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy László docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)

PhD képzés / TTK szak 3. évfolyam

Kötelezően választható foglalkozások

A levegő, a víz és a talaj kémiai »SAK240-0 « környezeti kémia és analitika alprogram	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Általános természetvédelem »OKO217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit meghívott ea.		
Az általános biotechnológia problémái »BIT235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
Az epilepszia neurofiziológiája és ... »OHE253-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Sente Magdolna docens		
Bioszervetlen kémia »SAK241-01.«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László docens Dr. Gajda Tamás docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
Bioszervetlen kémia »SAK241-02.«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy László docens		
Elvágástáson alapuló analitikai módszerek »SAK242-0 « környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Péter Antal docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE254-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
Felületszerkezet és reakcióképesség »ALK250-0 « később megbeszélendő időben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Guzzi László c. egy. tanár		
Fotonika II. »OPT219-0 « Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bor Zsolt tszv. egy. tanár		
Gerinctelen állatok neurobiológiája »OHE255-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens Dr. S.Rózsa Katalin tud. tanácsadó		
Idegi funkciók molekuláris alapjai »OHE256-1 «	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Erdélyi Lajos egyetemi docens		
Kárpát medence történeti embertana »EMB205-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula tszv. egy. tanár		
Klasszikus drosophila genetikája »GEN205-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szidonya János egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
»SAK243-0 «	Koordinációs kémiai egyensúlyok koordinációs kémiai alprogram	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Burger Kálmán tszv. egy.tanár Dr. Nagypál István tszv. egy.tanár		
»SAK244-0 «	Környezetvédelemi analízis II. környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanterem (KE)
»OHE257-1 «	Környezetvédelmi neurobiológia Szeminárium	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Salánki János akadémikus		
»OPT218-0 «	Lézerspektroszkópia Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Sánta Imre docens		
»SAK245-0 «	Mérési eredmények értékelése környezeti kémia program	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István docens		Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
»ALK252-0 «	Mikropórusos szerkezetek és katalizátorok Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár		
»OPT217-0 «	Modern optika Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
»OHE258-1 «	Neurofiziológia Szeminárium	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Baranyi Attila tszv. egy.tanár		
»OHE259-1 «	Neuronális plaszticitás Szeminárium	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Toldi József tszv.h. docens		
»OHE260-1 «	Neuronmodellezés Szeminárium	Szeminárium	2	Alapvizsga		Dr. Fehér Ottó egyetemi tanár		
»EMB206-1 «	PhD laboratóriumi munka Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula tszv. egy.tanár		
»GEN206-0 «	Retrovírusok, onkogének, tumor képződés Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
»GEN207-0 «	Szteroid hormon receptorok molekuláris genetikája Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
»OPT221-0 «	Tudományos közlemények: a témaválasztástól az elfogadott cikkig Az értékelés M3 is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szörényi Tamás tud.főmunkatárs		
»ALK251-0 «	Zeolitok ipari alkalmazása tömbösítve lesz megtartva	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rabó Gyula tud.tanácsadó		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»BIO188-1 «	Molekuláris és sejtbológia doktori képzés Laboratórium	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter tanszv. docens		
»BIO189-11 «	Ph.D gyakorlati munka 1 fő	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Vágvölgyi Csaba adjunktus		
»BIO189-12 «	Ph.D gyakorlati munka 1 fő	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Manczinger László adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhírtatás	Terem (épület)
Ph.D gyakorlati munka »BIO189-13« 1 fős		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Ferenczy Lajos tszv. egy.tanár Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit adjunktus		
Ph.D gyakorlati munka »BIO189-14« 1 fős		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc tszv.h. docens		
Ph.D laboratóriumi munka »BIO190-1 « 1 fős		Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>Életpont</i>	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOTECHNOLÓGIAI TANSZÉK								
»BIT324-0 « UNIVERSITAS szak	Biotechnológia	Előadás 1-5. években	1	Aláírás	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT325-1 « UNIVERSITAS szak	Biotechnológia	Laboratórium 1-5. években	1	Aláírás	1	Dr. Mécs Imre tanszv. docens		
»BIT343-0 « UNIVERSITAS szak	Fermentációs műveletek tervezése	Előadás Mol. biológusoknak biotechnológiai blokk tárgy. 1-5. években	2	Aláírás		Hajós József meghívott ea.		
»BIT342-0 « UNIVERSITAS szak	Tumorbiológia	Előadás 2-5. években	2	Aláírás		Dr. Tóth Sándor adjunktus		
NÖVÉNYTANI TANSZÉK								
»NOV359-0 « UNIVERSITAS szak	A fitocönológia klasszikus iskolái	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bagi István adjunktus		
»NOV360-0 « UNIVERSITAS szak	Aerobiologia	Előadás 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Juhász Miklós docens		
»NOV351-0 « UNIVERSITAS szak	Biopolimer organizáció és szimmetria	Előadás Biológia tanár szak 4-5. években 1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV352-1 « UNIVERSITAS szak	Biopolimer organizáció és szimmetria	Laboratórium Biológia tanár szak 4-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV353-0 « UNIVERSITAS szak	Elméleti és alkalmazott palynologia	Előadás Biológia tanár szak 4-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV354-1 « UNIVERSITAS szak	Elméleti és alkalmazott palynologia	Laboratórium Biológia tanár szak 4-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud. tanácsadó		
»NOV361-0 « UNIVERSITAS szak	Funkcionális növényi sejtanatómia	Előadás 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Laskay Gábor tud. főmunkatárs		
»NOV358-0 « UNIVERSITAS szak	Gyógyövények anatómiája és taxonómiája	Előadás Biológia tanár szak 4-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bernáth Jenő tszv. egy. tanár Dr. Mihálik Erzsébet mb. tszv. docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
ÖKOLÓGIAI TANSZÉK								
	A természetvédelem társadalmi vonatkozásai »OKO316-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Aláírás		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus		
	Természeti értékek Magyarországon 2. »OKO331-0 « nem ökológusoknak más értékelés is lehet Biológus szak Biológia tanár szak UNIVERSITAS szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Horváth András tanársegéd	K: 16-18	TTK előadó (AD)
	Természetvédelem gyakorlata »OKO315-0 « 2 napos terepgyakorlat később eldöntendő időben (hétvégén) Biológus (ökológia ágazat) szak UNIVERSITAS szak	Előadás 4-5. években 1-5. években	2	Aláírás		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin adjunktus Kelemen Judit mehívott ea.	P: 11-13	Állattani tanszéki tanterem (AD)
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
KÍSÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Csillagászat »KIF325-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Szatmáry Károly tud. munkatárs		
	Csillagok Élete »KIF326-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Háromfok.minős.		Gál János tud.s.munkatárs		
	Fizika története (KIF0202) »KIF305-0 « Értékelhető még: M3, AT UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Molnár Miklós tszv.h.adjunkt.	H: 15-17	Budó Ágoston előadóterem (FI)
	Fizikai paradoxonok »KIF324-0 « Értékelhető még: M3, AT UNIVERSITAS szak	Előadás 1. évben	1	Kollokvium		Dr. Molnár Miklós tszv.h.adjunkt.		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
FÖLDTANI ÉS ÓSLÉNYTANI TANSZÉK								
	Föld és az élet fejlődése »FOT338-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Molnár Béla tszv. egy.tanár Dr. Szónoky Miklós adjunktus		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK								
Környezetvédelem kolloidkémiai alapjai »KOK331-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás JATE összes szak 3-5. években 3-5. években		2	Kollokvium		Dr. Balázs János adjunktus		
IDEGENNYELVI TANSZÉKEK								
SZLÁV FILOLÓGIAI TANSZÉK								
Bolgár nyelv »SLA319-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Szavelina Banova lektor		
Cseh nyelv kezdőknek »SLA320-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Judit PhD ösztöndíjas		
Lengyel nyelv »SLA323-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Keserű Gizella * PhD ösztöndíjas		
Litván nyelv »SLA342-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-4. években		2	Gyakorlati jegy				
Szerb és horvát nyelv haladóknak »SLA316-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Papulin Pavle lektor		
Szerb és horvát nyelv kezdőknek »SLA317-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Kacziba Ágnes tanársegéd	Sze: 17-19	Lektori tanterem (AD)
Szerb és horvát nyelv középfaladóknak »SLA318-1 « UNIVERSITAS szak	Gyakorlat 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Kacziba Ágnes tanársegéd		
Szlovák nyelv »SLA321-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Bacsa Pál meghívott ea.		
Ukrán nyelv »SLA322-1 « UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években		2	Gyakorlati jegy		Sajtos Natália dokumentátor		
MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI TANSZÉKEK								
FILOZÓFIA TANSZÉK								
Az olasz reneszánsz reprezentatív filozófusai »FIL39B-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Kaposi Márton docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtó	Terem (épület)
	Bevezetés a védikus filozófiába I-II. »FIL397-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Tóth-Soma László tanársegéd		
	Filozófia szak	3-4. években						
	Filozófia/B szak	3-4. években						
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
	Pozitívista tudományfilozófiák »FIL39Q-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens	K: 18-20	Filozófia tanszéki I.tanterem (PE213) (PE)
	TTK összes szak	1-4. években						
	BTK összes szak	1-4. években						
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
	Szimbolikus logika »FIL39D-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kocsondi András docens	H: 18-20	***** ***** (PE)
	Az értékelés M3 is lehet							
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
NÉPRAJZI TANSZÉK								
	Bevezetés a folklorisztikába »NEP305-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Barna Gábor docens		
	A néprajz B szak felvételéhez kötelező							
	UNIVERSITAS szak	1-4. években						
	JATE összes szak	1-4. években						
	Bevezetés az etnográfiaiba »NEP303-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Juhász Antal tszv. egy.tanár		
	A néprajz/B szak felvételéhez kötelező.							
	Néprajz/B szak	1-2. években						
	UNIVERSITAS szak	1-2. években						
ÓKORTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
RÉGÉSZETI TANSZÉK								
	A honfoglaláskor régészete »REG321-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fodor István docens		
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Európa neolitikuma és rézkora »REG322-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Trogmayer Ottó docens		
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
TÖRTÉNETI TANSZÉKEK								
TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNY TANSZÉK								
	Az Uraltól a Kárpátokig »TOS39S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makk Ferenc tszv. egy.tanár		
	Történelem szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Európa rézkora és neolitikuma »TOS39T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Trogmayer Ottó docens		
	Történelem szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Fejezetek a magyarországi művészet történetéből II. (a XVIII. sz. végétől napjainkig) »TOS39W-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hajnóczy Gábor docens		
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Honfoglalás kori régészet »TOS39U-0 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Fodor István docens		
Modern magyar művészet »TOS39V-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium			Szuromi Pál meghívott ea.	K: 8-10	VII. tanterem (AD)
ÚJ- ÉS LEGÚJABBKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI TANSZÉK								
A 2. világháború 1939-1941 »TUE3A6-1 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy			Dr. Pándi Lajos docens		
A kelet-európai ellenzék 1945-1990 »TUE3A7-1 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy			Dr. Pándi Lajos docens		
A kelet-európai kommunista diktatúrák története 1945-1990. »TUE371-0 « Történelem szak Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Pándi Lajos docens		
A Szovjetunió történetének vitás kérdései: a sztlinizmus formaváltozása 1945-1962 »TUE372-0 « Történelem szak Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Anderle Ádámé Dr. Sajti Enikő docens	Sze: 8-10	IV. tanterem (AD)
Európa történetének vitás kérdései (1945-1975) »TUE3A8-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Karsai László docens	K: 12-14	IV. tanterem (AD)
Finnország története 19-20. században »TUE377-0 « Történelem szak Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Gombos József főisk. docens		
Kelet-európai politikusportrék 1945-1990 »TUE3A9-1 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-5. években 1-5. években	2	Gyakorlati jegy			Dr. Pándi Lajos docens		
Köztes-Európa a XVIII-XIX. században »TUE3AA-0 « Történelem szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Pándi Lajos docens	H: 10-12	IV. tanterem (AD)
Köztes-Európa a XX. században »TUE3AJ-0 « Történelem szak BTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium			Dr. Pándi Lajos docens	Cs: 16-18	IV. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
JOGTUDOMÁNYI KAR TANSZÉKEI								
MUNKAJOGI ÉS SZOCIÁLIS JOGI TANSZÉK								
	A drogfogyasztó magatartásának pszichológiai jellemzői »MUJ314-0 « Később meghatározandó időben és helyen UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Rosta Teodóra tanársegéd		
	A magyar társadalombiztosítás reformjának alapkérdései »MUJ315-0 « UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Czúcz Ottó tszv. egy.tanár		
	A munkajog átalakulása a Közép és Kelet-európai országokban »MUJ311-0 « Páratlan héten 2 óra. Max.: 40 fő UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Nagy László emeritus prof.	*Cs: 18-20	JK209JO (JK)
	A pályaválasztási magatartás pszichológiai kérdései »MUJ316-0 « Később meghatározandó időben és helyen UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Erdősi Erika tanársegéd		
	A személyügyi gazdálkodás alapvonalai II. »MUJ313-0 « Max.: 60 fő UNIVERSITAS szak	Előadás 3-4. években	1	Kollokvium		Dr. Újvári József adjunktus	K: 17-18	JK209JO (JK)
	Ápoláslelektan »MUJ317-0 « Később meghatározandó időben és helyen UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Helembai Kornélia tszv. főis.tanár		
	Az Európai Unió országai munkajogának elvei és rendszere »MUJ312-0 « Páros héten 2 óra. Max.: 40 fő UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	1	Kollokvium		Dr. Nagy László emeritus prof.	*Cs: 18-20	JK209JO (JK)
	Pályalelektani vizsgálatok »MUJ318-0 « Később meghatározandó időben és helyen UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Zakar András docens		
POLITOLÓGIAI TANSZÉK								
	A politikai folyamatok néhány társadalomlelektani vonatkozása »POL332-0 « Max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Révész Béla tud.munkatárs	Cs: 16-18	JK211JO (JK)
	Alkotmánybíráskodás és politikai rendszer »POL333-0 « Max. 40 fő BTK összes szak TTK összes szak UNIVERSITAS szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Paczolay Péter tanszv. docens	Cs: 16-18	JK212JO (JK)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhatalom	Terem (épület)
	Az emancipációtól a fajvédelemig. Antiszemizmus Magyarországon 1867-1941		2	Kollokvium		Dr. Molnár Judit tanársegéd	H: 16-18	JK213JO (JK)
»POL334-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Az Európai Unió és a magyar önkormányzati rendszer		2	Kollokvium		Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit adjunkt.dr.univ	H: 14-16	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
»POL335-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Kelet-Közép-Európa helye és szerepe az 1945 utáni nemzetközi politikai rendszerben		2	Kollokvium		Dr. Majsza József adjunktus		
»POL342-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	TTK összes szak	1-5. években						
	BTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Politikai hatalom-társadalmi nyilvánosság-legitimáció		2	Kollokvium		Dr. Löffler Tibor tanársegéd	Cs: 18-20	Irinyi 105 tanterem (IR)
»POL336-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Politikai hatalom-társadalmi nyilvánosság-legitimáció		2	Háromfok.minős.		Dr. Löffler Tibor tanársegéd	P: 10-12	JK210JO (JK)
»POL339-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Rendszerváltás a politológia szemszögéből		2	Kollokvium		Dr. Kovács László adjunktus	H: 14-16	JK208JO Buza terem (JK)
»POL337-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Rendszerváltás a politológia szemszögéből		2	Háromfok.minős.		Dr. Kovács László adjunktus	H: 18-20	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
»POL340-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Választáspolitikológia		2	Kollokvium		Dr. Fábán György adjunktus	H: 16-18	JK208JO Buza terem (JK)
»POL338-0 «	Előadás							
	Max. 30 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						
	Választáspolitikológia		2	Háromfok.minős.		Dr. Fábán György adjunktus	K: 18-20	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
»POL341-0 «	Előadás							
	Max. 40 fő							
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
	UNIVERSITAS szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhely	Terem (épület)
RÓMAI JOGI TANSZÉK								
	Római jogi forrásszövegolvasás II. »ROJ312-1 « Jogász szak UNIVERSITAS szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Háromfok.minős.		Dr. Pelle Pál ny. tanár	K: 17-19	JK101JO Bibó terem (JK)

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 jogy 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 szerezhet, de diplomát nem kaphat.)

A vizsgák időzítéséről a hallgatók szabadon, önállóan rendelkeznek.

A felvett nyelvórák a diplomaszerezéshez szükséges összórászámba 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 nyelvvizsga-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 hálótérve

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 Fejődéslélektan (előadás) Felvehető a 3. félévben Előfeltétel: PSZ1 Aláírás	
	PED3 Nevelésmélet (előadás) Felvehető az 5-6. félévben Előfeltétel: PSZ7T Aláírás
	PED7T Oktatásmélet (előadás) Felvehető az 5-6. félévben Előfeltétel: PSZ7T Aláírás
	PED5 Nevelésmélet szeminárium Felvehető a PED3-mal párhuzamosan Aláírás
	PED6 Oktatásmélet 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 hallgatóknak félévenként egy szaktárgyból kell tanítási gyakorlatot végezni, heti 10 órában.

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

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

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

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	Állatszerveztan 1.	2+2	K	Gy
B103	Növénytársaségtan 1.	2+2	K	Gy
*K	Általános kémia	2+0	K	-
*K	Analitikai kémia	2+3	K	Gy
2. félév				
B102	Állatszerveztan 2.	2+2	Zv	Gy
B104	Növénytársaségtan 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 módszer.)	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	Embortan	2+1	K	Gy
B412	Biológia tanítása (szak módszer.)	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 szem. .	0+1	B	-
B502	Szaklaboratórium 1.	0+4	-	Gy
10. félév				
B504	Szaklaboratórium 2.	0+10	-	Gy

*jelölés a *nem rögzített helyi 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	(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	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)	–
Fejlődésvizsgálat ○						2+0	6.	–	–
□Matematika ○	2+1+1						1.	–	1.
Bevez. az informatikába ○		2+1					2.	–	2.
Biofizika ♦				2+0			4.	–	–
□Ált. és fizikai kémia	2+1+1						1.	–	1.
□Szervezkémia	2+0	2+0					1.2.	–	–
□Analitikai kémia		2+3					2.		2.
Elméleti + gyakorlati órák:	15+8	14+10	10+6	12+6	12+2	10+6			
Össz. óraszám:	23	24	16	18	14	16			
Biológiai tárgyak óraigénye:	(13)	(14)	(16)	(16)	(14)	(16)			
Vizsgák száma:	K:7	Sz:2 K:4	Sz:2 K:2	Sz:3 K:1	Zv:1 K:3	Sz:2 Zv:1 K:2			
Gyakorlati jegyek:	4	5+1*	2	2+1*	1	2+1*			

○ A biológus képzéssel azonos alapozó tárgyak

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

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

* Nyári terepgyakorlatok (háromszor egy hét): 2. félév után 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.
Szaktudományi 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 szakdolgozat készítését irányító tanszék által ajánlott szakirodalmi anyag alapján félévenként egy-egy önálló irodalmi feldolgozás (*dolgozat*) készítése és annak tanulmányi csoport szintű szemináriumi foglalkozás keretében való ismertetése.

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

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

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

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

A diploma megnevezése: középiskolai biológia tanár.

Fizika szak képzési terve

Kötelező szaktárgy		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Mechanika	F	4+2+ 1										
@Hullámtan és optika	F		4+2									
@Hőtan	F		2+1									
Mat.móds. a fizikában 1	F		2+1									
Fizikai mérőmódszerek 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 Hőtan a 2. helyett a 4. félévben,

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

az Atommagfizika a 6. helyett a 4. félévben,

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

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

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

Az Eméleti mechanika 1. a 3. félévben

az Elektrodinamika 1.a 4. félévben

a Kvantummechanika 1. az 5. félévben

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

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

Vizsgakövetelmények fizika tanár szakon

Kollokviumok:

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

Beszámoló:

Fizikai mérőműszerek 1.

Gyakorlati jegy:

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

A diploma minősítésének kiszámítása fizika tanári szakon

A diploma minősítéséhez az alábbi négy jegy kiszámítása szükséges:

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

* Ha az így kiszámított átlag

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

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

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

különben a jegy 2

Földrajz 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 éghajlattan	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 + éghajlattan, 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
Szaktárgyszertani szeminárium			0+1	
Szakközponti szeminárium			0+5	0+5
<i>összesen</i>	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
Néesség- 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		
Szakközponti										0+10g		
<i>Összesen:</i>	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. Szepleológia E; 3. A FIR és RS földrajzi alkalmazásai G; 4. A Föld magashegységi formakincse E; 5. Modellelés 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 világelelmélet 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 szakból 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 ^f	0+1+0	4–6. félév
9. Elméleti szerves kémia	2+0+0	6–8. félév
10. Biokémia ^g	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	<u>2+0+0</u>	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

^gNem 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 kémiaiából” 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

Kötelező tárgyak

1. félév

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

2. félév

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

3. félév

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

4. félév

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

5. félév

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

6. félév

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

7. félév

M 730 Elemi matematika	0+2+0
M 731 Matematika tanítása I.	2+1+0

8. félév

M 830 Elemi matematika	0+2+0
M 831 Matematika tanítása II.	2+1+0

9. félév

M 931 Matematika tanítása III.	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 ismételtelen 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 blokkanyag 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 szummációja	
MAN 12 Operátorelmélet [előfeltétel: MAN 02]	
MAN 13 Mértékelmélet	
MAN 14 Az analízis fogalmainak különféle bevezetése	
MAN 15 Az analízis módszereinek alkalmazása a matematika egyéb területein	
MAN 16 Szélsőérték problémák	

Geometria szakirány

1. Minden tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

2. Minden második tanévben meghirdetésre kerülő tárgyak:

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

További szabadon választható tárgyak

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

Az óraszámokkal nem jelzett tárgyak 2-órások

Vizsgarend

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

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

- (1) gyakorlat nélkül, ill.
- (2) gyakorlattal együtt

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

A Diploma minősítésének kiszámítása

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

Matematika tanári szakon a diploma minősítéséhez négy jegy kiszámítása szükséges:

1. jegy: a 2–5. félévekben *algebrából* szerzett jegyek kerekített átlaga*
2. jegy: a 2–5. félévekben *analízisből* szerzett jegyek kerekített átlaga*
3. jegy: a 2–5. félévekben *geometriából* szerzett jegyek kerekített átlaga*
4. jegy: a *szabadon választott blokkban* szerzett jegyek kerekített átlaga*

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

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

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

Kitiintetési 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	Valószínűség-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 I2 1
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 mindenkor kari általános előírások vonatkoznak.
2. A nyelvtudásra, a szakdolgozatra, az államvizgára 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	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+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 óraszám, a rendszertanok vizsgakötelezettsége eltér a másik (ökológus) ágazattól. Az 5., 6. félévben alaptárgyi órákban eltérés nincs, 5. félévben megjelenik az első ágazati (MB) kritériumtárgy.

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

Nyári szakmai gyakorlatok:

- 2. félév után: 1 hét növénygyűjtés (növényismeret) (gyak. jegy)
- 4. félév után: 2x1 hét terepgyakorlat
 - 1 hét növényrendszertani gyakorlat (gyak. jegy)
 - 1 hét állatrendszertani gyakorlat (gyak. jegy)
- 8. félév után: 2 hét nyári szakmai gyakorlat (a diplomadolgozat készítését irányító tanszék előírása szerint)

Molekuláris biológiai biotechnológiai ágazat szakirányú speciális tárgyai:

(a 7–10. félévekben a kötelezően hallgatóndó 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 genetikája	2+0
Humán genetikája	2+0
Mozgékony genetikai elemek analízise	2+0
Szomatikus sejtgenetika	2+0
Fejlődésgenetika	2+0
Immunogenetika	2+0

Mikrobiológiai tantárgyblokk:

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

Biotechnológia:

Bakteriális törzsnemesítés	1+1
Állati sejt és szövettenyésztés	2+0
Fermentációs eljárások	1+2
Szűrés és elválasztástechnika	1+1
Génebesztés, 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 védeése 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	Növény szerveztan 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	Növény szerveztan 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	Szaklaboratórium 1.	0+6	–	Gy
#B402	Genetika 1.	2+0	K	–
*B407	Immunológia	1+1	K	–
ÖK B421	Szünzoológia***	2+0	Sz***	–
ÖK B422	Szünbotanika***	2+0		–
ÖK B423	Szünmikrobiológia***	2+0		–
ÖK B424	Talajtan és mikroklimatológia	2+0	K	–
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 4 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>8. félév</i>				
B403	Szaklaboratórium 2.	0+6	–	Gy
#B404	Genetika 2.	2+4	Sz	Gy
B406	Humánbiológia	3+0	K	–
#*B405	Élővilág evolúciója	1+0	K	–
#*B408	Molekuláris sejtbiológia	2+0	K	–

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	Szakilaboratórium 3.	0+10	-	Gy
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 10 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				
<i>10. félév</i>				
B502	Szakilaboratórium 4.	0+10	-	Gy
ÖK Szakirányú speciális tárgyak (tantárgyblokkokból) heti 12 óra kötelező (kollokvium, vagy beszámolási kötelezettséggel).				

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

Ágazati szakosodás:

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

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

Évközi szakmai gyakorlatok:

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

Külső, nyári szakmai gyakorlatok:

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

Ökológus ágazat szakirányú speciális tárgyai:

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

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

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

Egyéb felvehető tárgyak:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Biokémia I. II. tantárgyblokk:

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

Genetika tantárgyblokk:

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

Mikrobiológia tantárgyblokk:

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

Orvosi mikrobiológia	2+0
Experimentális mikológia	2+0
Eukarióta mikrobák élet és sejtciklus biológiája	2+0
Gombák extrekromoszómális rendszerei	2+0
Mikroorganizmusok az ipari termeltetésben	2+0
Recent results in microbiology	2+0
Mikroszkópos fotózás	1+1

Biotechnológia tantárgyblokk:

Bakteriális törzsnemesítés	1+1
Állati sejt- és szövettenyésztés	2+2
Fermentációs eljárások	1+2
Szűrés és elválasztástechnika	1+1
Génebesztet, 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 idegéletani 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 összeállításra (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									
@ Hullámtan 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 Hőtan a 2. helyett a 4. félévben
- a Hullámtan és optika a 2. helyett a 4. félévben,
- az Atommagfizika a 4. helyett a 6. félévben,
- a Kristálytan az 1. és 3. vagy az 5. félévek bármelyikében,
- a Csoportelmélet a fizikában 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, Elektromosságtan, Matematikai módszerek a fizikában 2, Elméleti mechanika 1 és 2, Atomfizika, Elektrodinamika és relativitáselmélet 1 és 2, Kvantummechanika 1 és 2, Elektronika 1 és 2, Atommagfizika.

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

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

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

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

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

*Ha az így kiszámított átlag

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

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

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

különben a jegy 2

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

Geográfus szak képzési terve

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

Mindösszesen 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
Mindösszesen:	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 egyetem 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 egyetemi plenumok állásfoglalása alapján 5 szigorlatot kell teljesíteni. Az első hármat az 1–6 szemeszterek során, a fennmaradó kettőt a második lépcsőben a 7–10. szemeszter során.

1. Szigorlat (javasolt ideje: 4. félév) Általános természetföldrajz

Tárgyai: Vízföldrajz, Geomorfológia, Klimatikus és kőzetmorfológia, Exogén erők természetföldrajza, Biogeográfia és talajföldrajz.

2. Szigorlat (javasolt ideje: 4. félév) Általános gazdaságföldrajz

Tárgyai: Népeség- és településföldrajz, Mezőgazdaság és iparföldrajz, Demográfia, Regionális gazdaságtan, Közlekedésföldrajz.

3. Szigorlat (javasolt ideje: 6. félév) Magyarország természet- és gazdaságföldrajza

Tárgyai: Magyarország természet- és gazdaságföldrajza

4. 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.

5. Szigorlat (javasolt ideje: 9. félév) A szakirálynak megfelelő szakszigorlat

a) Környezet- és területfejlesztés

Tárgyai: Területfejlesztés elmélete és gyakorlata, Települési térkapcsolatok, Tájökológia–tájtervezés, Közigazgatás-irányítás, Földrajzi információs rendszerek, A környezet- és területfejlesztés jogi kérdései.

b) Idegenforgalmi menedzsment

Tárgyai: Regionális természeti és gazdaságföldrajz, Idegenforgalmi földrajz, Művészettörténet, Marketing

c) Földrajzi környezetkutatás, Környezetvédelem

Tárgyai: Talajvédelem, Környezet- és természetvédelem, Tájökológia–tájtervezés–táj kutatás, Erőforrások, Környezetminősítés, Geoökológiai modellek.

d) 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

Tájökológia (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	
Modellzés 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 kőzetan ÁSV	3+3kg										3	3
Általános éghajlatlan ÉGH	2+1kg										2	1
A Föld és az élet fejlődése FÖL		2+2kg									2	2
Népség- 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); Talajlélektan (G); Talajlélektan (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 kőzetan: 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 kidándulással 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 matematikus oklevelet nyerhetnek.

A továbbtanulás engedélyezésének feltételei:

– programozó matematikus oklevél megszerzése

– a 2–5. félévben 4,00 átlag megszerzése

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

A feltételeknek eleget tevő továbbtanulni kívánó felvételtől 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 szöveggézés				2+1+1			
Vizsgadolgozat készítés					0+1+1	0+2+5	
Számvitel						4+0	
<i>Szakmai összesen:</i>	12+8+4	12+8+4	11+9+5	13+7+5	9+7+5	10+8+8	
<i>Mindösszesen:</i>	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 alapozó időszak további féléveiben az egyes tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tesz kollokviumot.
- Minden félévben (az államvizsga félévét kivéve) a hallgatónak legalább két mat. tárgyból kollokválni kell.

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.

Döntéelmélet	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
Gazdasá jog	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
- Bankrendszer, értékpapírok, tőzsde
- A környezetvédelem ökonómiaja
- A marketing alapjai
- A mai világgazdaság aktuális kérdései
- 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 algebra	#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 minősítésnek 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 szöveggészítés				2+1+1		
Vizsgadolgozat készítés					0+1+1	0+2+5
<i>Összesen</i>	20	20	20	20	16	14

* Nem kell felvenni, ha a másik szak matematika.

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

- a) Az első félévben az alapvető tárgyakból kollokválni kell. (Az alapvető tárgyakat a hálótervben x-szel jelöltük.)
 - b) A további félévekben minden tárgy anyagából kollokviumot kell tenni. Többféléves tárgyakból a hallgató kívánsága szerint félévenként vagy évenként (az utolsó két félév anyagából) tesz kollokviumot.
 - c) 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: abszolutórium 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 tanusító diplomát szerezhhetnek.

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

Programtervező szakon az államvizsga feltétele: abszolutórium 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 feltételteli

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. Valószínűségszámítás Matematikai statisztika	3+1	2+1	1. blokk
5. Matematikai struktúrák Boole-függvények	3+1	3+1	
6. Gráfelmélet (kombinatorika) Kombinatorikus optimalizálás	3+1	3+1	
7. Formális szemantika Programhelyesség-bizonyítás	3+1	3+1	5. blokk

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 Tanszékcsoporthoz meghirdetett speciálkollégiumok. Az érintett tanszék kutatási területéhez 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 hálótérnek 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 törzsanyagból (Halmazelmélet és matematikai logika, Automaták és formális nyelvek elmélete, Kiszámíthatóság-elmélet és algoritmusok bonyolultság-elmélete) szerzett összes vizsgajegyek átlaga

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

Vegyész szak képzési terve

A. 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								
Szeretlen 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
<i>Óraszám összesen:</i>	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
	Valószínűségyszámítás 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.	Szeretlen 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.	Szeretlen 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
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek ^f	2+1+0	alapkursusok
	Kvantumkémia ^f	2+1+0	elvégzése
	Reakciókinetika ^f	2+1+0	után
	Statisztikus termodinamika ^f	2+1+0	vehető
16.	Fizikai kémia gyakorlat II.	0+0+5	fél.
17-18.	Elméleti szerves kémia I. ^b	2+0+0	Szerves kémia
	Természetes szénvegyületek ^b	3+0+0	alapkursusok
	Fémorganikus vegyületek ^b	2+0+0	elvégzése után.

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

h) Alkalmazott kémiából

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

i) Környezeti kémiából

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

Javasolt blokkok

a. Elméleti kémia

Kurzusok: 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

Kurzusok: 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

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. GULYÁS 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

Tanárság: DR. BOROS ANDRÁS, PÁLFI ÁRPÁD

Tudományos segéd munkatárs: VÍZI SÁNDOR

Technikus: ACSAI FERENC

Laboráns: KAJTÁR ANIKÓ, KISS GYÖRGY NÉ SERES ANIKÓ, GERA ISTVÁNNÉ

Szakkollegista: AMBRUS JÓZSEFNÉ KOZMA ZSUZSANNA

PhD ösztöndíjas: TAMÁS GÁBOR

Takarító: FARKAS SÁNDORNÉ

Biokémiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

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

Egyetemi tanár: DR. NEMCSÓK JÁNOS egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora (félállás-on)

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 JÁNOS NÉ DR. DEÉR ARANKA, DR. KÁLMÁN MIKLÓS a biológiai tudomány kandidátusa, Bay Z. Intézet igazgatója (félállás-on)

Tanárság: DR. SZEGLETES TIVADAR

Tudományos segéd munkatárs: TÓTH LAJOS

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

Előadó: DOBÓ FERENC NÉ KOLLÁR ERZSÉBET

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

Segéd laboráns: KISS ANDRÁS NÉ 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 FERENC NÉ 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 docensek: 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 WARÓ BIRU, KOMONYI ORBÁN, PÁL MARGIT

Vegyszer-technikusok: BAKOTA ADRIENN, SZIROVICZA GÁBOR NÉ

Titkárság-ügyintéző: CZAKÓ ANGÉLA

Technikusok: ÁRVÁNÉ STEIN KATALIN, DOMOKOSNÉ TÓTH MELINDA

Takarító: KOVÁCS LÁSZLÓNÉ

Segéd laboráns: 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 segéd munkatársak: DR. PALÁGYI ZSUZSANNA, SOMOGYVÁRI FERENC

Műszaki ügyintéző: NAGY LAJOS GERGELY OKI. középisk. tanár

Üvegtechnikusok: KOVÁCS KÁROLY

Könyvtárosok: KREISCH ISTVÁNNÉ

Főelőadó: DR. PALÁGYI ANDRÁS NÉ KONCZ ILONA

Technikusok: ALTORDAI GIZELLA, DEÁKNÉ KULCSÁR MELINDA

Laboránsok: KÉRI GYÖRGY NÉ SÓS ILDIKÓ, KOVÁCSNÉ DEÁK JUDIT, LELE MÁRIA (GYED-ÉB), PETRINA ERZSÉBET

Segéd laboránsok: BÓDI FERENC NÉ

Hivatalsegéd: TERHES ANTALNÉ TÓTH IDA

Richter Gedeon Vegyészeti Gyár Rt. állásán lévő tudományos segéd munkatárs: 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 MIKLÓS NÉ 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 MIKLÓS NÉ 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, KISPÁLNÉ SZABÓ IBOLYA, PÁL ERIKA, PRÁGAINÉ TÓTH ERIKA, VÁRI SÁNDORNÉ SZÁK KOCSIS MÁRIA

Hivatalsegéd: FARKAS KÁROLY NÉ 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

Docensek: DR. GULYÁS SÁNDOR a biológiai tudomány kandidátusa, DR. JUHÁSZ MIKLÓS a biológiai tudomány kandidátusa, DR. MARÓTI IMRE a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes docensek: DR. CSONGOR GYÖZÖ, DR. ERDEI PÉTER a mezőgazdasági tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BAGI ISTVÁN

Tanárság: NAGY ERIKA

Könyvtárosok: ÁBRAHÁM EDIT

Előadó: SZÉKELYNÉ KOVÁCS KLÁRA

Technikusok: DR. KÖRMÖCZINÉ LÉGRÁDI 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 BÉLANÉ HARCSÁS 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: GULYÁSNÉ DR. TURCSÁNYI ENIKŐ, 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 JULIANNÁ DR. SZÉLL JULIANNÁ

Technikai szakoktató: DR. SZÖLLŐSI ISTVÁN

Gondnok: BOZÓ ISTVÁN

Szaktanársok: DOMBI FERENC, DOMBI FERENCNÉ HORVÁTH ZSUZSANNA, DUDÁS LAJOSNÉ KOVÁCS MÁRIA, DICSŐ LAJOSNÉ BÁRKÁNYI IBOLYA, KNÁB JÁNOS, RUDAS KATALIN, SZÉCHENYI FERENCNÉ TANÁCS GIZELLA, TAKÁCS ILLÉS

Betanított munkások: HEGEDŰS JÓZSEF, KOVÁCS T. ISTVÁNNÉ KISS JULIANNÁ, TÓTH IMRÉNÉ ÜGYES ERZSÉBET

Takarító: HEGYKÖZI JULIANNÁ

Portások: BALATON ISTVÁNNÉ VIDA MARGIT, ISASZEGI JÓZSEFNÉ HANGYÁL JULIANNÁ, PIUKOVICS ANTAL, NÓGRÁDI JÁNOSNÉ GYURIS JULIANNÁ

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

Tanárségdek: 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-kézbeszítő: 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. SZÖLLŐSI ISTVÁNNÉ DR. VARGA ILONA a biológiai tudomány kandidátusa

Tanárségdek: DR. KOTORMÁN MÁRTA

Kiemelt szaktanárs: CSONKA MIKLÓSNÉ KOROM ÁGNES

Biológia Szakmódszertan

(Iryni Épület)

Tanárségdek: 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

Tanárségdek: 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

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 GYÖRGYNÉ 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

Tanárségdek: 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. KETSKEMÉTY ISTVÁN a fizikai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. DOMBI JÓZSEF a fizikai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi docens: DR. LÓRINCZ ANDRÁS tud. főmunkatárs, a fizikai tudomány kandidátusa, DR. SZÖRÉNYI TAMÁS 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

Tanárságédek: 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

Szaktanársok: BÓDOG FERENC, VILLIM JÓZSEF

Tanszéki előadó: CSETÉNYI ANIKÓ

Hivatalsegéd: SCHWARCZ JÁNOSNÉ HORESNYI 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. KETSKEMÉTY ISTVÁN egyetemi tanár a fizikai tudomány doktora, professor emeritus

Tudományos főmunkatárs: DR. SZÖRÉNYI 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

Vegyészmunkatársak: CZVIK ELVIRA

Laboratóriumi asszisztensek: HORVÁTH LAJOSNÉ PESZLEG ZSUZSANNA

Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport

Tanszékcsoporthoz vezető: DR. MEZŐSI GÁBOR tanszékvezető egyetemi tanár, a földrajzi tudomány doktora

Tanszékcsoporthoz vezető 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

Tanárságédek: 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 ösztöndíjasok: HUM LÁSZLÓ, SZÓLLÓSY LÁSZLÓ

Ügyviteli dolgozó: BARKÓCZI ZOLTÁNNÉ SZELEI KATALIN

Geológus technikus: NOVOSZÁTH LÁSZLÓ (kiemelt szakmunkás)

Szaktanársok: 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: BAJMÓCZY 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

Tanárságédek: 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 Tanszékcsoporthoz vezető

Tanszékcsoporthoz vezető: DR. IMREH BALÁZS docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Tanszékcsoporthoz vezető-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

Tanárszék: ALEXIN ZOLTÁN, DUDÁS NAGY MARIANNA, HORVÁTH TAMÁS, NAGY ANTAL, NYÜL 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 PÉTERNÉ 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

Adjunktusok: DR. FÜVESI ISTVÁN

Tanárszék: PLUHÁR ANDRÁS, GYENIZSE PÁL, SCHRETTNER LAJOS

Programtervező: SZKLENÁR JÓZSEF

Tudományos segédmunkatárs: BERNÁTSKY LÁSZLÓ

PhD ösztöndíjasok: BÉKESI 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

Tanárszék: 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

Ügyintéző: KINDL ISTVÁNNÉ CSERI GIZELLA
Szaktanársok: BOLDVAI ISTVÁN, KASSAI KÁROLY

Könyvtáros: KUNSTÁR JÁNOSNÉ DR. RÉNYI ERZSÉBET

MTA Matematikai Kutatóintézetének tudományos főmunkatársa: DR. POLLÁK GYÖRGY c.docens, a matematikai tudomány kandidátusa.

Kémiai Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: 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, BARNA FERENCNÉ BENCZE KATALIN, CSONKA ZOLTÁNNÉ MAROS MÁRIA

Mechanikus: MIKLÓS JÓZSEF

Könyvtáros: 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. GÓRGÉNYI 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. BÁLINT IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. BERKESI OTTÓ, DR. KUTSÁN GYÖRGY

Tanárszék: KÓSZÓ KATALIN, DR. LUKÁCS ZOLTÁN, PEINTLER GÁBOR

Tanszéki mérnök: DOBOS LÁSZLÓ

Főkönyvtáros: JUHÁSZ PÉTERNÉ CSAJKA ÁGNES

Műszaki ügyintéző: DR. RAUSCHER ÁDÁM NAGY MÁRIA

Gazdasági ügyintéző: MITYÓKNÉ SZABÓ ETELKA

Igazgatási ügyintéző: MEHRAN ARANKA ÁGNES

Technikusok: CZAKÓ RÓBERT, CSEHÓ ISTVÁN, NAHÓCZKY ENDRÉNÉ DÁVID ERZSÉBET

Kiemelt szaktanárs: SZÜCS JÁNOS

Szaktanársok: TAKÁCS LÁSZLÓ

Laboránsok: BACSA ANDRÁS PÁLKÁS ÉVA, BÁLINT ÁGNES, FAZEKAS GÉZÁNÉ CSAJKÁS TERÉZ, NAGY ZOLTÁNNÉ LOVAS IBOLYA, SZUROMI SZILVIA, SZÜCS ITVÁNNÉ

Hivatalsegédek: ALJEVICSNÉ KOVÁCS ERIKA, NAGYNÉ BÁRKÁNYI MÁRIA, SZTECOVICS JÁNOSNÉ

Egyéb kutatói álláson

Tudományos segédmunkatársak: DR. HORVÁTH DEZSÓ, 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

Tanárszék: BAKÓNÉ DR. SZEKERES MÁRTA

Előadó: LAGDÁNNÉ SZÉLPÁL ÉVA

TMB ösztöndíjasok: REGDON IBOLYA (születési szabadságon)

PhD ösztöndíjasok: HARASZTI TAMÁS, TURI LÁSZLÓ

Vegyszerkészítők: BASTHYNÉ TATÁR JULI-ANNA, CSENDES ÉVA, OCSKÓ JÓZSEFNÉ MIKÓ KATALIN

Laboránsok: TÉGLÁS JUDIT

Hivatalsegéd: TÓTH JÁNOSNÉ

MM Kutatói álláson: RÁCZNÉ KUHN KLÁRA vegyszerkészítők

Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék (Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. SOLYMOSI FRIGYES egyetemi tanár, akadémikus

Tanszékvezető helyettes: DR. ERDŐHELYI ANDRÁS docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Címzetes egyetemi tanár: DR. GÁL DEZSÓ 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.)

Tanárság: 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. SOLYMOSSI 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: GÓGH 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. PAÁL ZOLTÁN a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. APJOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKNÉ 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. WÖLFING 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

Tanárság: TÖRÖK BÉLA

Tanszéki mérnökök: DR. KISS JÁNOS, RÓZSA TARJÁNI 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: TARJÁNYI 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

Tanárság: GALBÁCS GÁBOR

Tudományos segédmunkatárs: SCHMÉL ZOLTÁN

PhD ösztöndíjasok: ILISZ ISTVÁN, JÓRI ZOLTÁN, ÖRDÖGHNÉ OLAJOS EDIT, SRANCS KRISZTINA, TÖRÖK GABRIELLA

Előadó: KISS CSILLA, SIMON ERNÓNÉ KAPÁS VERONIKA

Demonstrátorok: JAKUSCH TAMÁS, JANCsó ATTILA

Könyvtáros: PALOTÁS ANDREA

Vegyésztechnikusok: CSISZÁRNÉ KACSALA KATALIN, HALASINÉ VARGA ILONA, HALÁSZ LAJOSNÉ GESZTÉLYI-NAGY KATALIN, PATAKI FERENCNÉ JANCsik MÁRIA, SEBŐKNÉ KISS MARIANNA, SZÜCSNÉ TÓTH KATALIN,

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

Mechanikus: SIMON NÁNDOR

Kisegítő: FODOR TAMÁSNAÉ RÓZSA MÁRIA

Takarítók: PÁLFI ISTVÁNNÉ CSILLAG ILONA, TÓTH JÁNOSNÉ MAKRA BERTA, WUTSCH SÁNDORNÉ KÉRI ILONA

MTA Biokordinációs Kutatócsoport

Tudományos munkatárs: BUZÁS NORBERT, GYURCSIK BÉLA, MACHULA GÁBOR, DR. WITTMANN GYULA

Tudományos segédmunkatárs: BÓDI ISTVÁN

Üvegtechnikus: FITUS ZOLTÁN

Műszerész: SEBŐK LAJOS

Laboránsok: MAYER GELLÉRT, NAGY FERENCNÉ SZÉKELY ROZÁLIA

Üvegtechnikai Műhely

Műhelyvezető: ASBÓTH CSABA

Üvegtechnikusok: KÖRMENDI MIKLÓSNÉ FAZEKAS MÁRIA, REISZ FERENC

Matematikai Tanszékcsoporthoz

Tanszékcsoporthoz vezető: DR. TOTIK VILMOS tanszékvezető egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora, az MTA levelező tagja

Tanszékcsoporthoz vezető 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: BÁLINTNÉ 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

Tanárság: 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

Tanárság: DR. KOSZTOLÁNYI JÓZSEF, NÉMETH ZOLTÁN

TMB ösztöndíjas: WIANDT TAMÁS
PhD ösztöndíjas: BAGOTA MÓNIKA

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

Tanársegéd: SZEMÓK ÁRPÁD

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS ISTVÁN, MATIEVICS 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 dolgozó

Intézeti titkár: NAGY KATALIN

Irodavezető: DR. HAJNALNÉ DÉKÁNY KATALIN

Számítástechnikai rendszergazda: RADICS BÉLA
Előadók: BITÉNÉ TYLLINKÓ 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, BÖRCSÓK 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
Lektorátusi nyelvoktatás	4
Akadémikusaink	4
Magántanárok a József Attila Tudományegyetemen	4
Az egyetem alapítványai	5
A Természettudományi Kar vezetői	9
Kari naptár	11
Évfolyamfelelős tanárok	13
Nappali tagozat tanrendje	15
Tanári szakok	15
Biológia szak	15
Fizika szak	22
Földrajz szak	27
Geológia specializáció	36
Kémia szak	37
Matematika szak	47
Számítástechnika szak	56
TTK összes tanári szak	58
Nem tanári szakok	62
Biológus szak	62
Fizikus szak	83
Geográfus szak	89
Közgazdasági programozó matematikus szak	93
Matematikus szak	95
Programozó matematikus szak	98
Programtervező matematikus szak	102
Vegyész szak	104
Ajánlott speciálkollégiumok	117
TTK összes szak	117
JATE összes szak	118
A szegedi Universita-nak ajánlott tárgyak	139
Szabadon választható foglalkozások (nappali tagozat, szakmai speciálkollégiumok)	142
Szabadon választható foglalkozások (nappali tagozat, ajánlott speciálkollégiumok)	164
Levelező tagozat tanrendje	179
A doktori (PhD) képzés	182
A szegedi Universitas-nak ajánlott tárgyak	189
Általános tudnivalók a Kar hallgatói számára	197
Általános tudnivalók a Kar tanárszakos hallgatói számára	198
Képzési tervek	199
Tanári szakok	201
Nem tanári szakok	219
A Természettudományi Kar Tanszékei	253

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: B/5, példányszám: 420, munkaszám: 1/1996.

XF 2411

XF 2411