

B 186282

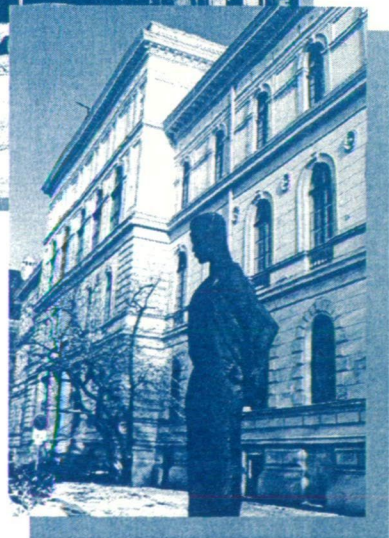
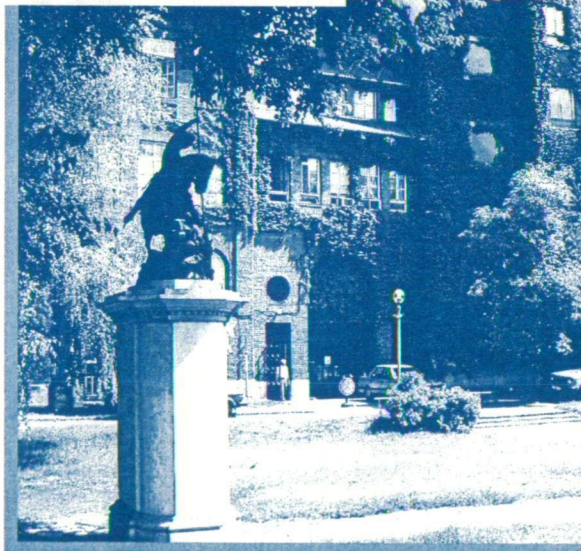
Egy. Sz.

TANREND

2000-2001. TANÉV 1. FÉLÉV

SZTE Egyetemi Könyvtár
Egyetemi Gyűjtemény

HELYBEN
OLVASHATÓ



**SZEGEDI
TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR**

*JATE*press
SZEGED 2000

2000 - 2001 I.

SZTE Egyetemi Könyvtár
Egyetemi Gyűjtemény
1

HELYBEN
OLVASHATÓ

B 186 282

TANREND

2000–2001. TANÉV 1. FÉLÉV

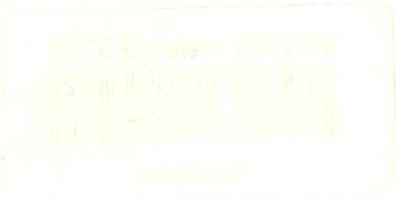
SZEGEDI
TUDOMÁNYEGYETEM
TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR

8850819

JATEpress
SZEGED 2000

NYELV- ÉS
ŐTANISZÁJÓ

2000. 01. 01.



B186282

A Szegedi Tudományegyetem tisztségviselői és az egyetem központi hivatalai

REKTOR:

DR. MÉSZÁROS REZSŐ egyetemi tanár
Fogad: péntek: 11,00-12,00 óráig

REKTORHELYETTESEK:

Általános rektorhelyettes:

DR. DOBOZY ATTILA egyetemi tanár
Fogad: bejelentkezés alapján

Tudományos ügyek:

DR. BENEDEK GYÖRGY egyetemi tanár
Fogad: péntek 10,00-11,00 óráig

Hallgatói ügyek:

DR. SERES LÁSZLÓ egyetemi tanár
Fogad: szerda: 11,00-12,00 óráig

*

EGYETEMI FŐTITKÁR:

DR. SZABÓ IMRE egyetemi docens
Fogad: bejelentkezés alapján

Oktatási ügyek:

DR. HOMOKI NAGY MÁRIA egyetemi docens
Fogad: péntek: 10,00-12,00 óráig

Gazdasági és közkapcsolati ügyek:

DR. SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár
Fogad: hétfő: 13,00-14,00 óráig

*

GAZDASÁGI FŐIGAZGATÓ:

DR. TRÁSER FERENC
Fogad: hétfő: 11,00-13,00 óráig
(Rákóczi tér 1. szám I. emelet 111-113. sz.)

DÉKÁNOK, KARI FŐIGAZGATÓK:

Állam- és Jogtudományi Kar

DR. BESENYEI LAJOS egyetemi tanár

Bölcsészettudományi Kar

DR. BERTA ÁRPÁD egyetemi tanár

Gazdaságtudományi Kar

DR. FARKAS BEÁTA egyetemi docens

Juhász Gyula Tanárképző Főiskolai Kar

DR. GALAMBOS GÁBOR egyetemi tanár

Szegedi Élelmiszeripari Főiskolai Kar

DR. SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár

Általános Orvostudományi Kar

DR. LONOVICS JÁNOS egyetemi tanár

Egészségügyi Főiskolai Kar

DR. BODA MÁRTA főiskolai tanár

Gyógyszerésztudományi Kar

DR. FALKAY GYÖRGY egyetemi tanár

Mezőgazdasági Főiskolai Kar

DR. BICSÉRDY GYULA főiskolai tanár

Természettudományi Kar

DR. MEZŐSI GÁBOR egyetemi tanár

EGYETEMI TANÁCS:

- Elnök: DR. MÉSZÁROS REZSŐ egyetemi tanár, rektor
- Tagjai: DR. BESENYEI LAJOS egyetemi tanár, dékán
DR. LONOVICS JÁNOS egyetemi tanár, dékán
DR. BERTA ÁRPÁD egyetemi tanár, dékán
DR. BODA MÁRTA főiskolai tanár, főigazgató
DR. FARKAS BEÁTA egyetemi docens, dékán
DR. FALKAY GYÖRGY egyetemi tanár, dékán
DR. GALAMBOS GÁBOR egyetemi tanár, főigazgató
DR. BICSÉRDY GYULA főiskolai tanár, főigazgató
DR. FENYVESSY JÓZSEF egyetemi tanár, főigazgató-helyettes
DR. MEZŐSI GÁBOR egyetemi tanár, dékán
DR. DOBOZY ATTILA egyetemi tanár, rektorhelyettes, centrum elnök
DR. SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár, rektorhelyettes, centrum elnök
KEREK FERENC főiskolai docens, a Zenekonzervatórium igazgatója
JANCSÁK CSABA EHÖK elnök
DR. MOLNÁR IMRE egyetemi tanár
DR. JANCSÓ GÁBOR egyetemi tanár
DR. ALMÁSI TIBOR egyetemi docens
DR. POGÁNY MAGDOLNA főiskolai docens
DR. LENGYEL IMRE egyetemi docens
DR. ERŐS ISTVÁN egyetemi tanár
DR. BÉKÉSI IMRE egyetemi tanár Csorbáné
DR. TÓTH MARIANNA vezető nyelvtanár Bajuszné
DR. KABÓK KATALIN főiskolai docens
DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár
DR. CSANÁDY LAJOSNÉ főnövér, nem oktatói-kutatói képviselő
TISZAI KÁROLYNÉ osztályvezető, nem oktatói-kutatói képviselő
BENKE CSABA egyetemi hallgató
FEKETE ZOLTÁN egyetemi hallgató
TOKAJI ISTVÁN egyetemi hallgató
NÉMETH LÉNÁRD egyetemi hallgató
MAGYAR ROLAND egyetemi hallgató
CSEHÁK AUGUSZTA egyetemi hallgató
LAJOS ISTVÁN egyetemi hallgató
MOLNÁR ISTVÁN egyetemi hallgató
IMREH SZABOLCS egyetemi hallgató
DÖBÖR ANDRÁS egyetemi hallgató
PÓNIA BÉLA egyetemi hallgató
BALOG KRISZTINA doktori képzésben résztvevő hallgatói képviselő

ÁLLANDÓ MEGHÍVOTTAK, TANÁCSKOZÁSI JOGGAL:

DR. BENEDEK GYÖRGY egyetemi tanár, rektorhelyettes
DR. HOMOKI NAGY MÁRIA egyetemi docens, rektorhelyettes
DR. SERES LÁSZLÓ egyetemi tanár, rektorhelyettes
DR. SZABÓ IMRE egyetemi docens, egyetemi főtitkár
DR. TRÁSER FERENC gazdasági főigazgató
DR. THURZÓ LÁSZLÓ egyetemi tanár, a reprezentatív szakszervezetek képviselője
DR. VÁRKONYI ZOLTÁN egyetemi docens, a Közalkalmazotti Tanács elnöke
DR. MADER BÉLA az Egyetemi Könyvtár főigazgatója

AZ EGYETEM KÖZPONTI HIVATALAI:

Rektori Hivatal 6720 Szeged, Dugonics tér 13. II. emelet
Gazdasági és Műszaki Főigazgatóság 6722 Szeged, Rákóczi tér 1.
Egyetemi Hallgatói Önkormányzat 6725 Szeged, Boldogasszony sgt. 4.
Egyetemi Könyvtár 6720 Szeged, Dugonics tér 13. I. emelet

Természettudományi Kar

Dékán:

DR. MEZŐSI GÁBOR egyetemi tanár

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Általános és tudományos dékánhelyettes:

DR. KLUKOVITS LAJOS docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Gazdasági dékánhelyettes:

DR. PÁLINKÓ ISTVÁN docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Hallgatói dékánhelyettes:

DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ docens

Fogad: előzetes bejelentkezés alapján

Oktatási dékánhelyettes:

CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER docens

Fogad: kedd 11–13 óráig

Tanulmányi Bizottság:

Fogad: kifüggesztett hirdetés szerint

Elnök: DR. MUCSI LÁSZLÓ docens

Tagok: DR. MOLNÁR MIKLÓS docens

DR. PÉNZES ZSOLT adjunktus

Dékáni Hivatal

Igazgatási főelőadó:

KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT,
ANNUS EDIT

Előadó:

HAJDÚ ISTVÁNNÉ GORA EDIT

Tanulmányi Osztály

Osztályvezető:

KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Főelőadó:

MEZEI KÁROLYNÉ RÁCZ ILONAszt. vez. h.

Előadók:

BÖRCSÓK EDIT
CSIPEI KRISZTINA
HOFFMANNÉ OZSVÁRT MÁRIA
SZABÓ MÁRTA
KISS GYÖRGYNÉ SERES ANIKÓ

Hallgatói fogadóóra:

Nappali tagozat:

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

Levelező tagozat:

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

Kari naptár

I. félév

Szorgalmi időszak:	2000. szeptember 11–december 20.
Beiratkozás:	
I. évfolyamnak	szeptember 6–7.
II–V. évfolyamnak	szeptember 11–15.
Vizsgaidőszak:	2000. december 21–2001. január 26.
Ústóvizsga időszak (rektori méltányosság)	2001. január 29–31.
Ústó-záróvizsgára jelentkezés	2000. november 1.
Dolgozat (szak-, diploma-, vizsga-) beadása	2000. november 1.
 Szakdolgozat védeése	2000. november 15.
Oktatási szünet	2000. október 23–25.

II. félév

Szorgalmi időszak	2001. február 1–május 11.
Végzős hallgatóknak:	2001. február 1–április 30.
Beiratkozás	
I–V. évfolyamnak	2001. február 1–7.
Vizsgaidőszak	2001. május 14–június 22.
Ústóvizsga időszak (rektori méltányosság)	2001. szeptember 3–7.
Oktatási szünet	2001. április 9–16.

A második félévre vonatkozó további határidőket a II. félévi tanrendben jelentetjük meg.

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféle	Terem (épület)
Biológia tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatszervezettan I. »ALL19B-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Állatszervezettan I. »ALL165-11« Kétszakosoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Körtvély Előd egyetemi tanárs	H: 16 - 17	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL166-11« Egyszakosoknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Vízi Sándor egyetemi tanárs	H: 12 - 14	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL166-12« Csak egyszakosoknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Vízi Sándor egyetemi tanárs	K: 16 - 18	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL166-13« Kétszakos	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Pálfi Árpád egyetemi adj.	K: 8 - 10	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL166-14« Egyszakos	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	4	Pálfi Árpád egyetemi adj.	H: 14 - 16	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Általános és fizikai kémia »FIK1A9-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános és fizikai kémia »FIK139-11« Biológia tanár	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens	Cs: 10 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
Általános és Fizikai Kémia »FIK139-12«	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	3	Peintler-Kriván Emese doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Analitikai kémia »SAK19Q-0 « ha a másik szak nem kémia	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Véber Margit egyetemi docens	Cs: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Analitikai kémia »SAK1A2-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Véber Margit egyetemi docens	*Sze: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Analitikai kémia »SAK1A2-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	B	Apróné Török Ibolya tud.s. munkatárs	*Sze: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Matematika »MAT1JM-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MAT1JN-11« Az 1. biol.tan. csoportnak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MAT1JN-12« A 2. biol.tan. és a biol.-föld. csoportnak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
Matematika »MAT1JN-13« A biol.földr. és földr.-körny. szakoknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Bognár Veronika doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Matematika »MAT1JN-14« A körny.tud. szaknak.	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Bognár Veronika doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Sejtbiológia »ALL19F-1 «	Szeminárium		1	Gyakorlati jegy	1	Körtvély Előd egyetemi tanárs	H: 19 - 20	Állattani tanszéki tanterem (AD)
Sejtbiológia »ALL19G-1 « Tömbösítve	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy	2	Körtvély Előd egyetemi tanárs	P: 14 - 16	TTK előadó (AD)
Sejtbiológia »NOVIAD-1 « Első 6 hétben:	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	1			
Sejtbiológia »NOVIAB-11« Első 6 hétben:	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	2			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kezdés)	Terem (épület)
Sejtbiológia »NOVIAB-12« Első 6 hétben:	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	3			
Sejtbiológia »NOVIAB-13« Első 6 hétben:	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	4			
Sejtbiológia I. »ALL19C-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy. tanár: tszv	Sze: 15 - 17	TTK előadó (AD)
Szerves kémia I »SEK140-0 « biológia egyszakosnak kötelező	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár	P: 12 - 14	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Biológia tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatrendszertan 1. »OKO19W-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy. adj.: tvh		
Állatrendszertan 1. »OKO19Y-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1.	Csösz Sándor doktorandusz h.		
Állatrendszertan 1. »OKO19Z-1 «	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2.	Csösz Sándor doktorandusz h.		
Állatrendszertan 1. »OKO19Y-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3.	Dr. Györfly György egy. adj.: tvh		
Állatrendszertan 1. »OKO19Y-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	4.	Bártol István doktorandusz h.		
Állatrendszertan 1. »OKO19Y-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	5.	Bártol István doktorandusz h.		
Állatrendszertan 1. »OKO19Y-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	6.	Bártol István doktorandusz h.		
Biokémia »BIK19N-0 «	Előadás		2	Aláírás	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	K: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Biokémia »BIK19M-5 «	Vizsga			Szigorlat	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Biokémia gyakorlat »BIK19L-11«	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	K: 14 - 17	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19L-12«	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kotormán Márta tud. munkatárs	P: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19O-1 « környezettan tanárnak biológia szakpárral	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kotormán Márta tud. munkatárs Dr. Nemesóék János egyetemi tanár	P: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19L-13«	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	4	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	Sze: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19L-14« biológia tanároknak matematika és kémia szakpárosítással	Laboratórium		3	Gyakorlati jegy	5	Dr. Kotormán Márta tud. munkatárs	P: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg. labor (201.sz) (BI)
Genetika I. »GEN18Z-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy. docens: tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud. tanácsadó	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia »MIB178-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy. docens: tszv Dr. Avasiné Dr. Kucséra Judit egyetemi docens Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
Molekuláris biológia »GEN183-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növénybiológia II. »NOV1AF-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Növénybiológia II. »NOV1AE-1 «	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1			
Növénybiológia II. »NOV1AC-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2			
Növénybiológia II. »NOV1AC-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3			
Növénybiológia II. »NOV1AC-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4			
Biológia tanár szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biotechnológia »BIT181-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Humánbiológia »EMB156-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv Dr. Farkas Gyula - egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Humánbiológia »EMB158-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	P: 8 - 10	Embertani tsz. tanterem (AD)
Humánbiológia »EMB157-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Embertani tsz. tanterem (AD) TTK előadó (AD)
Humánbiológia »EMB159-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Cs: 12 - 13 K: 14 - 16	TTK előadó (AD) Embertani tsz. tanterem (AD)
Növényélettan I. »NOE175-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Növényélettan I. »NOE174-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj. Horváth Ferenc egyetemi tanár	H: 11 - 13	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényélettan I. »NOE174-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj. Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens	H: 14 - 16	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényélettan I. »NOE174-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj. Horváth Ferenc egyetemi tanár	K: 8 - 10	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Ökológia 1. »OKO1AV-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
Összehasonlító élettan »OHE172-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tántervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
Összehasonlító élettan »OHE189-1 « Erdélyi Lajos	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár Kis Zsolt tud.igazgató Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár		
Kötelezően választható foglalkozások							
Bioszenzorok és GMO élelmiszerek ellenőrzése »BIT2B1-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2B2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Borászati biotechnológia »BIT2B3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ösz Judit doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fémek szerepe a fehérjékben »BIT2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fermentációs eljárások »BIT2B4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
környezeti biofizika »BIF237-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
Mérőföldkövek a molekuláris biológiában »GEN255-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
Molekuláris biofizika »BIF238-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
Molekuláris biotechnológia »BIT2B5-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Veszélyes immunválasz, a rovarok immunrendszere »GEN256-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Andó István tud.tanácsadó		
Biológia tanár szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biogeográfia »OKO1AE-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy.docens:tszv		
Biológia tanítása 1. »BIS108-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj. Hegy Andrea egyetemi tanár	K: 8 - 10	Irinyi 105 tanterem (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Hegy Andrea egyetemi tanárs	H: 8 - 10	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Biológia tanítása 1. (B 411) »BIS104-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Hegy Andrea egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Irinyi biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
Etológia »OKO1AW-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz		Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj.		
Szaktirodalmazás technikája »GEN181-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Marton János igazgató	Cs: 14 - 16	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Kötelezően választható foglalkozások								
A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0 « Biológiai mellékfőgy és Spec. kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanárs		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
A nitrogén asszimiláció »NOE248-0 « Biológiai mellékfőgy és Spec. kurzus		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Alkalmazott antropológia »EMB217-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Biolumineszcencia és fluoreszcencia alkalmazása a mol. biol. vizsgálati módszerekben »GEN257-0 « specializációs mellékfőgy (mol. biol.)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Ferenc tud.tanácsadó		
Bioszenzorok és GMO ételmiszerek ellenőrzése »BIT2B1-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Biotechnológiai műveletek rugózított sejtekkel »BIT2B2-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Borászati biotechnológia »BIT2B3-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Ősz Judit doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
DNS-től fehérjéig - génexpresszió szabályozás »GEN258-0 « specializációs mellékfőgy (mol. biol.)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
Eukaryota mikroorganizmusok sejt- es életciklus biológiája »MIB234-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Sipiczki Máttyás egyetemi tanár Dr. Varga János tud.főmunkatárs		
Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE295-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
Fémek szerepe a fehérjékben »BIT2AZ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fermentációs eljárások »BIT2B4-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Feszültség és ligand aktivált ioncsatornák élettana »OHE290-0 « specializációs mellékfőgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		



Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Fogászati paleopatológia »EMB219-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kocsis S. Gábor egyetemi docens		
Fotoszintézis »NOE260-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
Génszabályozási szintek az egyedfejlődésben »GEN259-0 « specializációs mellék tárgy (gen.)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
Haladó genetica »GEN260-0 « Specializációs fő tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
Humángenetika »EMB218-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vámos Károly egyetemi docens		
környezeti biofizika »BIF237-0 «		Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:rvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
Mérőföldkövek a molekuláris biológiában »GEN255-0 « specializációs mellék tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
Molekuláris biofizika »BIF238-0 «		Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
Molekuláris biotechnológia »BIT285-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Molekuláris sejtgenetika »GEN261-0 « specializációs mellék tárgy (gen.)		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs		
Neurobiokémia »BIK250-0 « specializációs mellék tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. NemesókJános egyetemi tanár		
Növénycönológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szinbotanika fő tárgyhoz		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kürmöczi László egyetemi docens Horváth András egyetemi tanár		
Növényi biotechnológia »NOE261-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Málné Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Növényi szünmorfológia »OKO276-0 « speciális kurzus a szinbotanika fő tárgyhoz		Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		
Növénykörtani mikrobiológia »MIB235-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Érsek Tibor tud.tanácsadó Dr. Túroczai György tud.munkatárs		
Ökológiai módszerek »OKO259-0 « speciális kurzus a szinbotanika és szinzoológiai fő tárgyhoz		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kürmöczi László egyetemi docens		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időzóna	Terem (épület)
Patológia anyagcsere folyamatok I. »GEN262-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
Populáció- és evolúciogenetika »OKO277-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
Pszichofarmakológia »OHE291-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
Pszichofiziológia alapjai »OHE289-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
Regionális növényföldrajz »OKO278-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		
Regulation of gene expression »GEN263-0 « angol nyelven (spec. mellék tárgy)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs Dr. Kiss Ibolya tud. főmunkatárs		
Stresszélettan »NOE246-0 « Biológiai főtárgy és Spec. főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdel László egy. tanár: tszv Dr. Gürgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens Dr. Szabó Margit egyetemi docens	K: 8 - 10	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Szakirodalmi tanulmányok »OHE292-1 « specializációs tárgy	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy. tanár: tszv Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár Kis Zsolt tud. ügyintéző		
Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 « a szünzoológia főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy. tanár: tszv Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj.		
Szakirodalmi tanulmányok »GEN254-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy. docens: tszv		
Szünzoológia (specializációs főtárgy) »OKO257-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy. tanár: tszv Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj.		
Természetvédelem »OKO279-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczi Katalin egyetemi adj.		
Természetvédelmi biológia 1. »OKO280-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium	1	Bozsóné Dr. Margóczi Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
Természetvédelmi botanika »OKO281-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczi Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
Tudományos előadás: elmélet és gyakorlat »GEN264-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud. főmunkatárs		
Válogatott fejezetek a blokkémiából »BIK248-0 « specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy. docens: tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK249-1 « specializációs főtárgy	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens Hermesz Edit egyetemi tanárs		
Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE294-0 « specializációs főtárgy	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE293-1 « spec. tárgy Dr. Tamás G, Dr.Kovács Gy, Barna B, Szász A	Gyakorlat		4	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens Dr. Farkas Tamás egyetemi tanárs Kis Zsolt tud.üggyintéző		
Válogatott fejezetek mikrobiológiából »MIB226-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Ferenczy Lajos egyetemi tanár Dr. Manczinger László egyetemi docens Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Veszületett immunitás, elsődleges immunválasz, a rovarok immunrendszere »GEN256-0 « specializációs mellékfőtárgy	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Andó István tud.tanácsadó		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakdolgozat »NOE178-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Erdel László egy.tanár:tszv		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Szakdolgozati laboratórium »OHE195-1 « 1 fő	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
Szakdolgozati laboratórium »BIT184-1 «	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Rákhely Gábor egyetemi adj.		
Szakdolgozati laboratórium (B502) »BIS119-1 « 1 fő	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy		Hegyi Andrea egyetemi tanárs		
Szakdolgozati laboratórium »BIS119-11« 2 fő	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
Szakdolgozati laboratórium »BIK19R-1 « beiső konzulens	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
Szakdolgozati laboratórium »EMB166-1 « 2 fő	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Szakdolgozati laboratórium »NOVIAJ-1 « 1 fő	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Szöllősi István tud.munkatárs		
Szaklaboratórium »GEN186-1 « 1 fő	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»OKO1AE-0 «	Biogeográfia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy.docens:tszv		
»OKO1AW-0 «	Etológia	Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj.		
»ISK104-1 «	Iskolai tanítási gyakorlat	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
»NOE247-0 «	A membrántranszport molekuláris mechanizmusai	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanár		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»NOE248-0 «	A nitrogén asszimiláció	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsvárdi Attila egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»EMB217-0 «	Alkalmazott antropológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
»BIS203-12 «	Biológia szakmódszertani szeminárium (B 503)	Szeminárium	1	Háromfok.minős.	2	Hegyí Andrea egyetemi tanár	*H: 15 - 17	Irinyi 105 tanterem (IR)
»GEN257-0 «	Biolumineszcencia és fluoreszcencia alkalmazása a mol. biol. vizsgálati módszerekben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Ferenc tud.tanácsadó		
»BIT2B1-0 «	Bioszenzorok és GMO élelmiszerek ellenőrzése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B2-0 «	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B3-0 «	Borászati biotechnológia	Előadás	2	Kollokvium		Ósz Judit doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B6-0 «	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»GEN258-0 «	DNS-től fehérjéig - génexpresszió szabályozás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kliss Ibolya tud.főmunkatárs Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
»MIB234-0 «	Eukaryota mikroorganizmusok sejt- és életciklus biológiája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Sipiczki Mátyás egyetemi tanár Dr. Varga János tud.főmunkatárs		
»OHE295-0 «	Fejzetek neuroendokrinológiából	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
»BIT2AZ-0 «	Fémek szerepe a fehérjékben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B4-0 «	Fermentációs eljárások	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Feszültség és ligand aktivált ioncsatornák élettana »OHE290-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fogászati paleopatológia »EMB219-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kocsis S. Gábor egyetemi docens		
	Fotoszintézis »NOE260-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
	Génszabályozási szintek az egyedfejlődésben »GEN259-0 « specializációs mellék tárgy (gen.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Haladó genetica »GEN260-0 « Specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
	Humángenetika »EMB218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vámos Károly egyetemi docens		
	környezeti biofizika »BIF237-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
	Mérföldkövek a molekuláris biológiában »GEN255-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
	Molekuláris biofizika »BIF238-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
	Molekuláris biotechnológia »BIT2B5-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Molekuláris sejtgenetika »GEN261-0 « specializációs mellék tárgy (gen.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs		
	Neurobiokémia »BIK250-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemcsók János egyetemi tanár		
	Növénycynológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szinbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körömczi László egyetemi docens Horváth András egyetemi tanár		
	Növényi biotechnológia »NOE261-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Császár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Növényi szünmorfológia »OKO276-0 « speciális kurzus a szinbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kétféle)	Terem (épület)
Növénykórtani mikrobiológia »MIB235-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Érsek Tibor tud.tanácsadó Dr. Túroczai György tud.munkatárs		
Ökológiai módszerek »OKO259-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Körmöczy László egyetemi docens		
Patológiás anyagcsere folyamatok I. »GEN262-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
Populáció- és evolúciogenetika »OKO277-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
Pszichofarmakológia »OHE291-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
Pszichofiziológia alapjai »OHE289-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Fehér Ottó ny. egy. tanár		
Regionális növényföldrajz »OKO278-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Horváth András egyetemi tanár		
Regulation of gene expression »GEN263-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
Szakirodalmi tanulmányok »OHE292-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár Kis Zsolt tud. ügyintéző		
Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Dr. Gall László egy.tanár:tszv Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj.		
Szakirodalmi tanulmányok »NOE245-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Szabó Margit egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Szakirodalmi tanulmányok »GEN254-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
Természetvédelem »OKO279-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Természetvédelmi biológia 1. »OKO280-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
Természetvédelmi botanika »OKO281-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
Tudományos előadás: elmélet és gyakorlat »GEN264-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK248-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK249-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy			Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens Hermesz Edit egyetemi tanárs		
Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE294-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE293-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy			Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens Dr. Farkas Tamás egyetemi tanárs Kis Zsolt tud.ügymintéz		
Veszületett immunitás, elsődleges immunválasz, a rovarok immunrendszere »GEN256-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Andó István tud.tanácsadó		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakedolgozat »NOE179-11«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Szakedolgozat »NOE179-12«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Szakedolgozat »NOE179-13«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Szabó Margit egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Szakedolgozati laboratórium »BIT185-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Rákhely Gábor egyetemi adj.		
Szakedolgozati laboratórium »OHE196-11«	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Dr. Toldi József egy.tanár:tszv		
Szakedolgozati laboratórium »BIS125-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Hegyi Andrea egyetemi tanárs		
Szakedolgozati laboratórium »OHE196-12«	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Dr. Toldi József egy.tanár:tszv		
Szakedolgozati laboratórium »ALL19H-1 «	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Szakedolgozati laboratórium »BIK19S-1 «	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Szakedolgozati laboratórium »EMB167-11«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Boros Józsefné Dr. Marsik Antónia egy.docens:tszv		
Szakedolgozati laboratórium »NOV1AK-11«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Mihalik Erzsébet egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
Szakközponti laboratórium »EMB167-12« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.		
Szakközponti laboratórium »NOV1AK-12« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kedves Miklós tud.tanácsadó		
Szakközponti laboratórium »EMB167-13« 3 fő	Laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Szakközponti laboratórium »NOV1AK-13« 1 fő	Laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs		
Szakközponti laboratórium »MIB192-11«	Laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Molnár József egyetemi tanár		
Szakközponti laboratórium »MIB192-12«	Laboratórium	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Molnár József egyetemi tanár		
Fizika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algebra és geometria »MAT1HN-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egy.tanár:tvh	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Algebra és geometria »MAT1HO-11« Csillagász szaknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
Algebra és geometria »MAT1HO-12« Fizikus szaknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
Algebra és geometria »MAT1HO-13« Fiz. tanár szaknak.	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Fizikai mérőműszerek I. (F119) »KIF1A8-0 «	Előadás		1	Háromfok. minős.		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi 105 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1HR-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HQ-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	P: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Mechanika »OPT19Q-0 «	Előadás		4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
Mechanika (F101) »OPT160-11« Fizika, fizika-matematika szaknak	Gyakorlat		3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	H: 14 - 17	Irinyi 215 tanterem (IR)
Mechanika (F101) »OPT160-12« Fizika-kémia, fizika-környezettan szaknak	Gyakorlat		3	Gyakorlati jegy	2	Fülöp József doktorandusz h.	H: 14 - 17	Irinyi 214 tanterem (IR)
Fizika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elektromosságtan »KIF1A5-0 «	Előadás		4	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre prof.emeritus	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
Elektromosságtan »KIF195-11« fizika, matematika-fizika	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Nagy Tamás egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
Elméleti mechanika 1. (F321) »ELF177-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	H: 8 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO)
Elméleti mechanika 1. (F321) »ELF1A6-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor polgári szolg.	Sze: 9 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (y. időtartam)	Terem (épület)
Fizikai mérőműszerek II. (F319) »KIF108-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
Labor 1 (F309) »OPT19S-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József c. egy. tanár Ignácz Ferenc tud.ügyműz	Sze: 14 - 18	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Fizika tanár szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biofizika (F507) »BIF19D-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Kálmán László egyetemi adj. Dr. Tandori Júlia egy. adjunktus	H: 15 - 17	Biofizikai tanterem (AD)
Elektrodinamika (F524) »ELF1A7-0 « szigorlati jellegű biztonsági vizsga	Előadás	3	Kollokvium	2	Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
Elektrodinamika (F524) »ELF1A8-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	0	Czirják Attila fizikus progr.	H: 13 - 15	Elméleti fizikai tant. (BO)
Elektronika (F644) »KIF1A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Fizika I. szigorlat »ELF1A2-5 «	Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Hevesi Imre prof. emeritus Dr. Papp György egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Labor 3 (F509) »KIF146-11« fizika/1, fizika-matematika	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Vize László ny. egy. docens Dr. Szatmári Sándor egy. tanár: tszv	H: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Labor 3 (F509) »KIF146-12« fizika/2	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vize László ny. egy. docens	Cs: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Kötelezően választható foglalkozások							
Fizika I. »KIF233-5 «	Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Hevesi Imre prof. emeritus Dr. Papp György egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Fizika tanár szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
A fizika tanítása »KIF1AA-1 « matematika-fizika	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Nagy Anett doktorandusz h.	Cs: 10 - 13	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
A fizika tanítása »KIF196-12«	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Molnár Miklós egy. docens: tvh	H: 13 - 16	Kis. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
Fizika tanítása (F761G) »KIF1AB-0 « A 8. félév végén két féléves kollokviumot tesznek.	Előadás	2	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Budó Ágoston előadót. (FI)
Fizikai problémák megoldása 1. (F762) »ELF163-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
Fizikai problémák megoldása 1. (F762) »ELF163-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	K: 14 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
Statistikus fizika (F723) »ELF1A5-0 « csillagász szakon szigorlati jellegű biztonsági vizsga	Előadás	4	Kollokvium	2	Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár	Sze: 16 - 18 Cs: 8 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
Statistikus fizika (F723) »ELF197-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	H: 9 - 11	Irinyi 214 tanterem (IR)

Kurzusok kódja	Kurzus megnevezése (antertvi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont Cv. Lédérence	Terem (épület)
Statisztikus fizika (F723) »ELF197-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	H: 11 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR)
Szilárdtestfizika (F736) »KIF1A7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László fős.tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Fizika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
Fizika szakmódszertani szeminárium (F961) »KIF218-1 « Szeminárium Azok számára, akik ebben a félévben fizikát tanítanak.			1	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	*H: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakkolozati laboratórium (F972) »KIF156-11« 3 hallgató		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Molnár Miklós egy.docens:tvh		
Szakkolozati laboratórium (F972) »OPT19Y-11«		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Hopp Béla tud.főmunkatárs		
Szakkolozati laboratórium (F972) »OPT19Y-12«		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.		
Szakkolozati laboratórium (F972) »OPT19Y-13«		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs		
Szakkolozati laboratórium (F972) »OPT19Y-14« 2 fő		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
Szakkolozati laboratórium (F972) »OPT19Y-15«		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Klebniczki József egyetemi adj.		
Szakkolozati laboratórium (F972) »KIF156-17«		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.		
Szakkolozati laboratórium »KIF156-18«		Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Szatmári Sándor egy.tanár:tszv		
Szakkolozati szeminárium (F972) »KIF157-15«		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs		
Szakkolozati szeminárium (F972) »ELF19A-15«		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Papp György egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (F972) »ELF19A-16«		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.		
Szakkolozati szeminárium (F972) »ELF19A-14«		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens		
Szakkolozati szeminárium (F972) »KIF157-16«		Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens		
Földrajz tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A földtudományok kémiai alapjai »TEFICT-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréna tud.főmunkatárs	H: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AQ-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanár	H: 12 - 13	Princz Gyula terem (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanár	H: 18 - 19	Princz Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kovács Csaba egyetemi tanárs	Cs: 16 - 17	Princz Gyula terem (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AJ-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Kovács Csaba egyetemi tanárs	H: 18 - 19	Princz Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV160-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pápay László egyetemi adj.	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV161-1 « matematika-földrajz szak		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV160-12« biológia-földrajz szak		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Pápay László egyetemi adj.	H: 11 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Bevezetés a földrajzba »GAF1B6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	K: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
Bevezetés a földrajzba »TEF1CQ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	K: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
Bevezetés a meteorológiába »EGH1B7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B6-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly nud.főmunkatárs	H: 8 - 9	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1AX-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 12 - 13	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1AX-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1AX-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1B9-0 « A körny.tan,körny.tud.,term.véd. szakoknak M3		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)
Térképészet »EGH1AY-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Zboray Zoltán demonstrátor	K: 15 - 16	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1AY-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Zboray Zoltán demonstrátor	K: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1AY-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Zboray Zoltán demonstrátor	K: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1AY-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs Zboray Zoltán demonstrátor	K: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A földrajz közgazdasági alapjai »GAF2AA-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimés Anna egyetemi tanár	*K: 17 - 19	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Földrajz tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A világgazdaság földrajza »GAF1B7-0 «	Előadás	2 Kollokvium				Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 8 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A világgazdaság földrajza »GAF1B5-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1			Szuppinger Péter doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A világgazdaság földrajza »GAF1B5-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2			Szuppinger Péter doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A világgazdaság földrajza »GAF1B5-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3			Szuppinger Péter doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Tárgyaló (AD)
Alkalmazott térképészet »EGH1AZ-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1			Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	H: 10 - 11	Princz Gyula terem (AD)
Alkalmazott térképészet »EGH1AZ-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2			Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	H: 11 - 12	Princz Gyula terem (AD)
Alkalmazott térképészet »EGH1AZ-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3			Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	H: 13 - 14	Princz Gyula terem (AD)
Általános földtan »FOT19A-0 «	Előadás	1 Aláírás	1			Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümeghi Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m. társ		TTK előadó (AD)
Általános földtan »FOT19B-1 «	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3			Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens Dr. Sümeghi Pál egy.docens:tszv		Mihályt István terem (AD)
Belső erők »ASV192-0 «	Előadás	2 Kollokvium				Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CV-0 «	Előadás	1 Kollokvium				M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A			Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B			Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C			Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	D			Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 16 - 18	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	E			Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-16«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	F			Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Hidrogeográfia •TEF1CR-0•		Eldadás	1	Alíírás		Barta Károly egyetemi tanár	K: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia •TEF1CU-11•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanár	H: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia •TEF1CU-12•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanár	H: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia •TEF1CU-13•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Barta Károly egyetemi tanár	H: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia •TEF1CU-14•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Barta Károly egyetemi tanár	H: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Regionális klimatológia •EGH1B8-0•		Eldadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sódar István doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	TTK előadó (AD)
Regionális klimatológia •EGH1B0-11•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Regionális klimatológia •EGH1B0-12•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Regionális klimatológia •EGH1B1-1•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A földrajz közgazdasági alapjai •GAF2AA-0•		Eldadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*K: 17 - 19	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
FIR alapjai •TEF2B3-0• Környezetanosoknak az értékelés háromfokozatú minősítés		Eldadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 9 - 10	TTK előadó (AD)
FIR alapjai •TEF2B0-11•		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bódis Katalin egyetemi tanár	K: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai •TEF2B0-12•		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bódis Katalin egyetemi tanár	K: 13 - 14 ³⁰	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai •TEF2B0-13•		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bódis Katalin egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai •TEF2B0-14•		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bódis Katalin egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
Földrajz tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Európa természeti földrajza •TEF1CX-0•		Eldadás	2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanár	K: 7 ³⁰ - 9	TTK előadó (AD)
Európa természeti földrajza •TEF1CO-11•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Fábián Tamás tanszéki m.társ	Sze: 13 - 14	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza •TEF1CO-12•		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Fábián Tamás tanszéki m.társ	Sze: 14 - 15	Marczell György tant. (AD)
Földrajzi szeminárium •GAF1AR-1• Társadalomföldrajz		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
Földrajzi szeminárium •TEF1CZ-11•		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 13 - 15	Mihályt István terem (AD)
Földrajzi szeminárium •TEF1CZ-12•		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	Cs: 15 - 17	Mihályt István terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AO-0 «	Előadás	2	Alírárs			Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 10 ³⁰ - 12	TTK előadó (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AL-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		1		H: 14 - 16	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AL-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		2		K: 14 - 16	Tárgyaló (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1CY-0 «	Előadás	2	Alírárs			Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	H: 10 ³⁰ - 12	TTK előadó (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		A	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 9 - 10	Mihályt István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		B	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 10 - 11	Mihályt István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		C	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 11 - 12	Mihályt István terem (AD)
Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		D	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 12 - 13	Mihályt István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 11 - 13	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »EGH234-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона egy.docens:tszv	Cs: 15 - 17	Marczell György tant. (AD)
Földrajzi tanulmányút »TEF2AY-4 « Nyugat-Magyarország	Tan.fogl.egyéb	56	Alírárs			Fábián Tamás tanszéki m.társ		
Környezetvédelem »TEF2B4-0 « Legközelebb egy év múlva lesz meghirdetve	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Regionális természeti földrajz I. »TEF2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Karancsi Zoltán főisk.adjunktus	Cs: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)
Tájékológia »EGH232-0 « Csak páratlan félévben kerül meghirdetésre	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона egy.docens:tszv	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Tanulmányút »GAF2A1-4 « társadalomföldrajzból	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy			Kovács Csaba egyetemi tanárs Bajmócy Péter egyetemi tanárs		
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		A	Szalmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		B	Szalmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		C	Szalmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 12 - 14	Princz Gyula terem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		D	Szalmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 14 - 16	Princz Gyula terem (AD)
Terület és településfejlesztés »GAF29T-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 9 ³⁰ - 11	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Védett értékek földrajza »TEF2AX-0 « A blokkos tárgy. Legközelebb egy év múlva kerül meghirdetésre	Előadás	1	Kollokvium			Fábián Tamás tanszéki m.társ	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Földrajz tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A földrajz tanítása »TEF1CP-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	K: 8 - 9	Grasselly Gyula terem (AD)
A földrajz tanítása »TEF1CP-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	K: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AP-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 8 - 9 ⁰⁰	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AM-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Botlik Anikó doktorandusz h.	H: 11 - 12	Tárgyaló (AD)
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AM-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Botlik Anikó doktorandusz h.	H: 15 - 16	Tárgyaló (AD)
Földrajz tanítása »TEF1AU-0 «		Előadás	2	Kollokvium		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	K: 10 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF1CZ-11«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 13 - 15	Miháلتz István terem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF1CZ-12«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakoczai János egy.docens:tvh	Cs: 15 - 17	Miháلتz István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Q-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	H: 8 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29O-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	H: 10 - 11	Tárgyaló (AD)
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29O-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	H: 14 - 15	Tárgyaló (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 11 - 13	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »GAF29P-1 « Társadalomföldrajz		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 12 - 14	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Földrajzi tanulmányút »TEF2AY-4 « Nyugat-Magyarország		Tan.fogl.egyéb	56	Alíírás		Fábián Tamás tanszéki m.társ		
Regionális természeti földrajz I. »TEF2AZ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk.adjunktus	Cs: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)
Tájökológia »EGH232-0 « Csak páratlan félévben kerül meghirdetésre		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона egy.docens:tszv	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Tanulmányút »GAF2A1-4 « társadalomföldrajzból		Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár Bajmócy Péter egyetemi tanár		
Terület és településfejlesztés »GAF29T-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 9 ⁰⁰ - 11	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Védett értékek földrajza »TEF2AX-0 « A blokkos tárgy. Legközelebb egy év múlva kerül meghirdetésre		Előadás	1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m.társ	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)
Földrajz tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végeztető a II. félévben is.		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféltű	Terem (épület)
Szakkolozgat »FOT19C-1 «	Konz. gyak.		5	Aláírás	1	Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Mihály István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
Földrajzi szakmódszertan »TEF29J-1 « csak az I. félévben földrajzot tanítók számára	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 16 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
Szakkolozgati szeminárium »ASV25I-1 «	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. M.Tóth Tivadar egy. adjunktus Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens		
Tanítási gyakorlat »TEF2AW-1 «	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy				
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakkolozgati szeminárium »EGH1BI-1 «	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Iлона egy.docens:tszv		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-11«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-12«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-13«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-14«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-15«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-11«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Mezsei Gábor egy.tanár:tszv		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-12«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-13«	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-14«	Szeminárium		5	Aláírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
Informatika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MAT1GJ-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Sze: 16 - 19	Oktatási Ép.-Dóm tér 13. (NJ)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Tritz Árpád demonstrátor	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Kanó Izabella doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 17 - 19	Irinyi 105 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	F	Kámán Tamás egyetemi tanárs	Cs: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	K	Balogh Krisztina doktorandusz h.	P: 13 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
Kalkulus I. »MATIHT-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kalkulus I. »MATIJT-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Kalkulus I. »MATIJT-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIJT-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Szűcs Gábor demonstrátor	Cs: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. »MATIJT-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Péter Zsuzsanna demonstrátor	K: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
Kalkulus I. »MATIJT-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIJT-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F		Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIJT-17«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G		Cs: 13 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIJT-18«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H		H: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATIJT-19«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		K: 17 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGL-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra »MATIGN-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Barák Gábor demonstrátor	H: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGN-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Vajda Róbert demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 105 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGN-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Theisz György demonstrátor	Sze: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGN-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Ágoston Vilmos demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGN-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Hartman Miklós demonstrátor	Cs: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dombi Erzsébet doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	K: 17 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)
Informatika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Numerikus matematika I. (1301) »INF1IW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	P: 12 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (1301) »INF1GU-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Koch György doktorandusz h.	H: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdése	Terem (épület)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1GU-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Programozás I. (I101) »INF1HH-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Programozás I. (I101) »INF1GV-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Ocsenás Eleonóra demonstrátor	Sze: 15 - 17	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. »INF1GV-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Ocsenás Eleonóra demonstrátor	Sze: 12 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF1GW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv	Cs: 16 - 18	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)

Informatika tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1IX-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1IL-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Burghard Tamás demonstrátor	H: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
Elemi algoritmusok »INF1JD-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Sze: 10 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
Elemi algoritmusok »INF1JE-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Sze: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1JS-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kovács Balázs demonstrátor	H: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Almási Attila demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Krauczi Éva demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	Cs: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely László demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1KB-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Kelecsényi Klára demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)

Kémia tanár szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Általános kémia »FIK1A7-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	H: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK106-11«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj.	P: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
Általános kémia »FIK106-12«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Általános kémia »FIK107-11«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj. Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	K: 13 - 18	Bolyai labor (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Általános kémia »FIK107-12« Egyszakosoknak, környezetvédezőknek és matematika szakpártnak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens Dr. Hackl Lajosné Dr Tülgyesi Margit egyetemi docens	Cs: 13 - 18	Bolyai labor (BO)
	Kísérleti fizika (F140G) »KIF1AC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	H: 14 - 16	Budó Ágoston előadó. (FI)
	Kísérleti fizika »KIF1AD-11« kémia-matematika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Nagy Anett doktorandusz h.	Sze: 16 - 17	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Kísérleti fizika »KIF1AD-12« biológia-kémia	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Nagy Anett doktorandusz h.	Cs: 14 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Kísérleti fizika »KIF1AD-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Nagy Anett doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Matematika I. »SAK1AQ-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 10 - 12 Cs: 11 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1AR-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 13 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1AR-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 16 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1AR-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Jakusch Tamás doktorandusz h.	K: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1AR-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Jakusch Tamás doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1AR-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. (KO14) »SAK1AR-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 9 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Kémia tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analitikai kémia I. (KO41) »SAK1AP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy.tanár-tszv Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Analitikai kémia I. »SAK171-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	H: 12 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. (KO44) »SAK171-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	K: 12 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. (KO47) »SAK172-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	K: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Analitikai kémia I. (KO47) »SAK172-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Kilyén Melinda doktorandusz h.	K: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Fizikai kémia II. »FIK186-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	P: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Fizikai kémia II. »FIK151-11« Egyszakosoknak és biológia szakpárnak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	P: 10 - 11	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Fizikai kémia II. »FIK187-1 « Egyszakosoknak, matematika és kémia kiegészítő szakpárnak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Kürtvélyesi Tamás egyetemi docens	Sze: 15 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Szervetlen kémia gyakorlat II. (KO28) »SAK19S-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	*H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen kémia gyakorlat II. (KO28) »SAK19S-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	B	Jakusch Tamás doktorandusz h. Barátné Jankovics Hajnalka ud.s.munkatárs	*H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Szervetlen kémia II. (KO22) »SAK19T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)

Kötelezően választható foglalkozások

	Kémiai informatika (úK102) »SAK282-0 « B tárgy,tömbösítve, felvehető a3.- 6.félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Kémiai informatika »SAK280-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Kémiai informatika »SAK281-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában	Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
	Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagy László egyetemi tanár Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
	Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 « Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		

Kémia tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Fizikai kémia »FIK110-14« Egyszakosoknak és biológia szakpárnak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Visy Csaba egyetemi tanár Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	H: 14 - 19	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Fizikai kémia »FIK110-13« Egyszakosoknak	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens Dr. Horváth Dezső egyetemi adj.	Sze: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
	Kémiai technológia »ALK184-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Siska Andrea doktorandusz h.	K: 9 - 10	Alk. kémiai tsz. kvt. (BE)
	Kémiai technológia »ALK184-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Siska Andrea doktorandusz h.	H: 9 - 10	Alk. kémiai tsz. kvt. (BE)
	Kémiai technológia I. »ALK185-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	K: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kvt. (BE)
	Szerves kémia II »SEK158-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár	H: 10 - 12 P: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
Bioszervetlen kémia (K134) »SAK265-0 « B tárgy, felvehető a 4.- 6.félévig	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi tanár	H: 13 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Fizikai kémia »FIK213-5 « 8. félév végéig teljesítendő	Vizsga			Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
Kémiai informatika (úK102) »SAK282-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető a3.- 6.félévig	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában	Szeminárium		1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig	Vizsga			Szigorlat		Dr. Nagy László egyetemi tanár Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK218-1 « Felvehető még a 4. és 5. félévben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat		1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK192-1 « Később megbízandó oktatók	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka analitikai kémiából (K211) »SAK153-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka felületi kémiából (K187) »RAK153-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka kolloidokémiából »KOK119-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK193-1 « Később megbízandó oktatók	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka radiokémiából (K187) »RAK154-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szervetlen kémiából (K211) »SAK154-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szilárdtestkémiából (K187) »RAK155-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdés	Terem (épület)
Kémia tanár szak 4. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Kémia tanítása »FIK189-0«	Előadás	2	Kollokvium		Kószó Katalin egyetemi tanár	K: 12 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Kémia tanítása »FIK19J-1«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin egyetemi tanár	K: 15 - 16	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK19I-1«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Kószó Katalin egyetemi tanár	K: 9 - 10	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK142-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	Cs: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK19I-1«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Kószó Katalin egyetemi tanár	Sze: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK142-13«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	3	Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	Sze: 13 - 17	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kolloidika »KOK138-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj. Szűcs Anna egyetemi tanár	H: 8 - 12	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Kolloidika »KOK138-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj. Szűcs Anna egyetemi tanár	H: 13 - 17	Kolloidkémiai tanszéki laboratórium (BO)
Radiokémia »RAK171-11«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Hancz András egyetemi tanár Oszkó Albert tanszéki mérnök	H: 13 - 15	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK171-12«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Hancz András egyetemi tanár Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny. egy. adj.	Sze: 13 - 15	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Radiokémia »RAK171-13«	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Oszkó Albert tanszéki mérnök	H: 15 - 17	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Kötelezően választható foglalkozások							
A kémia és a vegyipar története I. (K434) »ALK292-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Bioszervetlen kémia (K134) »SAK265-0«	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi tanár	H: 13 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Fizikai kémia »FIK213-5«	Vizsga		Szigorlat		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
Környezeti kémia (K211) »ALK283-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Király Zoltán egy.docens.tvh	K: 16 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Szerves kémia szigorlat »SEK221-5«	Vizsga		Szigorlat		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféltete	Terem (épület)
Szervetlen kémia »SAK223-5 « lehető a 8. félévig		Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagy László egyetemi tanár Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK192-1 « Később megbízandó oktatók	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka analitikai kémiából (K211) »SAK153-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka felületi kémiából (K187) »RAK153-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka kolloidikából »KOK119-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK193-1 « Később megbízandó oktatók	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka radiokémiából (K187) »RAK154-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízandó oktatók	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szervetlen kémiából (K211) »SAK154-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Projektmunka szilárdtestkémiából (K187) »RAK155-1 «	Laboratórium		5	Gyakorlati jegy				
Kémia tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
A kémia és a vegyipar története I. (K434) »ALK292-0 « Kémia szakon B, vegyészs szakon C kurzus, más szakon AMÉT	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kvt. (BE)
Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 « páratlan félévekben meghirdetve, felvehető a 7-10 félévben	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Király Zoltán egy.docens.rvh	K: 16 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Szaktudományi szeminárium »FIK215-1 « Azoknak, akik ebben a félévben kémiát tanítanak.	Seminárium		1	Háromfok. minős.		Kószó Katalin egyetemi tanár	*H: 15 - 17	Fizikai Kémiai szaktudományi labor (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szaktudományi laboratórium »ALK156-11 « 2 fős	Laboratórium		10	Aláírás		Dr. Halász János egyetemi docens		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
	Szakközponti laboratórium »KOK141-13« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Németh József tud.s.munkatárs		
	Szakközponti laboratórium »FIK195-11«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár		
	Szakközponti laboratórium »KOK141-12« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Szakközponti laboratórium »ALK156-12« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Hannus István egyetemi docens		
	Szakközponti laboratórium »RAK173-11«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
	Szakközponti laboratórium »SAK19Y-11« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Dombi András egyetemi docens		
	Szakközponti laboratórium »ALK156-13« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Hernádi Klára egyetemi docens		
	Szakközponti laboratórium »RAK173-12«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv		
	Szakközponti laboratórium »SAK19Y-14« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	Szakközponti laboratórium »SEK159-12« 1 fő	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Wölfling János egyetemi docens		
	Szakközponti Laboratórium »RAK173-13«	Laboratórium	10	Aláírás		Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens		
	Szakközponti szeminárium »FIK1A8-1 « 2 fő	Szeminárium	10	Aláírás		Kószó Katalin egyetemi tanár		
Környezettan tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Állatismeret »OKO1A6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Paulovics Péter doktorandusz h.		
	Általános és fizikai kémia »FIK1A9-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
	Általános és fizikai kémia »FIK1AA-1 « 3-4. csoport és fizika-környezettan szak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	5	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	H: 12 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Általános és fizikai kémia »FIK1AD-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	6	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 11 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Ásványtan »ASV118-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pápay László egyetemi adj.	H: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
	Ásványtan »ASV168-12« biológia szakpárral	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	H: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
	Éghajlatlan és mikroklimatológia »EGH1B8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Marcell György tant. (AD)
	Éghajlatlan és mikroklimatológia »EGH1B8-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	H: 18 - 19	Marcell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. Látogatás)	Terem (épület)
	Éghajlatlan és mikroklímátológia »EGH1BE-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sóder István doktorandusz h.	H: 18 - 19	Marczell György tant. (AD)
	Kísérleti fizika 1. (F130) »OPT19V-0 « SZV kurzusként az értékelés lehet M3 is.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadót. (FI)
	Matematika »MAT1JM-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Matematika »MAT1JN-11« Az 1. biol.tan. csoportnak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Matematika »MAT1JN-12« A 2. biol.tan. és a biol.-föld. csoportnak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Matematika »MAT1JN-13« A biol.földr. és földr.-körny. szakoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Bognár Veronika doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Matematika »MAT1JN-14« A körny.tud. szaknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Bognár Veronika doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Növényismeret »NOV1AG-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud.munkatárs		
	Sejt- és szervezettani alapismeretek »NOV1AH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kálmán Katalin egyetemi tanár Medvegy Anna tud.ügyműtő		
	Térképészet »EGH1B9-0 « A körny.tan.,körny.tud.,term.véd. szakoknak M3	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)
	Térképészet »EGH1BF-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 17 - 18	Marczell György tant. (AD)
	Térképészet »EGH1BF-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 13 - 14	Marczell György tant. (AD)
	Térképészet »EGH1BF-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 17 - 18	Marczell György tant. (AD)
	Térképészet »EGH1BF-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Környezettan tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Akuszтика, zaj- és rezgésvédelem »OPT19T-0 « AMÉT tárgyként is felvehető. Értékelés M3 és AT is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bozóki Zoltán tud.főmunkatárs	H: 12 - 14	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Általános földtan »FOT19S-0 «	Előadás	1	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümegei Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Általános földtan »FOT19T-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
Biokémia »BIK19P-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemesők János egyetemi tanár	Cs: 15 - 17	Biológiai kis előadóterem (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19O-1 «		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kotormán Márta tud.munkatárs Dr. Nemesők János egyetemi tanár	P: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz.) (BI)
Felületi és kolloidkémia »KOK148-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh	K: 14 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Fizikai kémia »FIK1AE-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	K: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémia alapozó gyakorlatok II. »SAK1AU-1 «		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Jáky Károly egyetemi adj.	P: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Környezeti kémia »SAK1AT-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Környezetvédelem analitikája »SAK1AS-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Radiokémia (K081) »RAK130-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	H: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Szerves kémia »SEK169-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens	H: 14 - 16	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Az ózon kémiája »SAK284-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
FIR alapjai »TEF2B3-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 9 - 10	TTK előadó (AD)
Környezettan tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Hidrobiológia »OKO1AX-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szalma Elemér főisk. adjunktus	H: 14 - 15	Móra II. tanterem (MO)
Környezetföldtan »ASV194-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Környezetvédelmi technológia »ALK186-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár	H: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Ökológia 1. »OKO1AV-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
Természetvédelmi biológia 1. »OKO1AY-0 «		Előadás	2	Kollokvium	2	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
Kötelezően választható foglalkozások								
Agyag és talajkémia »KOK209-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
Az ózon kémiája »SAK284-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (nyelvtan)	Terem (épület)
Diszperz rendszerek a környezetvédelemben »KOK210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
Etológia »OKO282-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Péntes Zsolt egyetemi adj.		
Felületi és kolloidkémia »KOK211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
Kémiai informatika »SAK282-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető a 3. - 6. félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szerveten) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Növénycönológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi docens Horváth András egyetemi tanár		
Tájökológia »EGH232-0 « Csak párhuzam félévben kerül meghirdetésre	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)

Környezettan tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat »OKO1A3-0 «	Előadás	2	Aláírás		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat »OKO1A4-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Szigetvári Csaba doktorandusz h. Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h. Horváth András egyetemi tanár		
Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat »OKO1A5-5 «	Vizsga		Szigorlat		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Geoinformatika »TEF1D8-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 9 - 10	TTK előadó (AD)
Geoinformatika »TEF1D9-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bódis Katalin egyetemi tanár	Cs: 12 - 14	Princz Gyula terem (AD)
Hulladékkezelés, -hasznosítás »ALK187-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj. Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	P: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Környezettan tanítása »FIK19N-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.	K: 10 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)

Kötelezően választható foglalkozások

Agyag és talajkémia »KOK209-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
Alternatív energiaforrások (energia és környezet) (K467) »ALK293-0 « vegyészeknek C kurzus, ÁMÉT, M3-mal is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyen	Terem (épület)
Az ózon kémiája »SAK284-0 « B tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
Diszperz rendszerek a környezetvédelemben »KOK210-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
Etológia »OKO282-0 « speciális kurzus a szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Pénzes Zsolt egyetemi adj.		
Felületi és kolloidkémia »KOK211-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
Kémiai informatika »SAK282-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető a3.-6.félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Növényökológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szünbojtanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi docens Horváth András egyetemi tanár		
Tájékológia »EGH232-0 « Csak páralan félévben kerül meghirdetésre	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Vízkezelés, szennyvízkezelés (K469) »ALK294-0 « vegyszereknek C kurzus, más szakon ÁMÉT, M3-mal is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	K: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Zeolitkémia »ALK287-0 « Vegyszereknek C kurzus, M3 minősítésre is felvehető	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Környezettan tanár szak 5. évfolyam							
Kötelezően választható foglalkozások							
Alternatív energiaforrások (energia és környezet) (K467) »ALK293-0 « vegyszereknek C kurzus, ÁMÉT, M3-mal is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Vízkezelés, szennyvízkezelés (K469) »ALK294-0 « vegyszereknek C kurzus, más szakon ÁMÉT, M3-mal is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	K: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Szakdolgozati laboratórium »BIS126-1 « 1 fő	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Hegyi Andrea egyetemi tanár		
Szakdolgozati laboratórium »ALK191-1 « 1 fő	Laboratórium	5	Aláírás		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv		
Szakdolgozati szeminárium »TEF1DB-11«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv		
Szakdolgozati szeminárium »TEF1DB-12«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
Szakdolgozati szeminárium »TEF1DB-13«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Muesi László egy.docens:tvh		
Szakdolgozati szeminárium »TEF1DB-14«	Szeminárium	5	Aláírás		M. Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MATIG4-11.«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
»MATIG4-12.«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Kozma József egyetemi adj.	K: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIG4-13.«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MATIG4-14.«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MATIG4-15.«	Bevezetés a geometriába I (M133)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT151-0 «	Bevezetés a geometriába I. (M133)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
»MAT153-0 «	Egyváltozós függvények differenciálása (M132)	Előadás	2	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	P: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
»MATIG5-11.«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Németh Zoltán egyetemi adj.	P: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIG5-12.«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Retkes Zoltán egyetemi tanárs	H: 17 - 19	Irinyi 110 tanterem (IR)
»MATIG5-13.«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Csúri Józsefné Paár Pirooska ny.egy.adj.	Sze: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIG5-14.«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Csúri Józsefné Paár Pirooska ny.egy.adj.	Cs: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
»MATIG5-15.«	Egyváltozós függvények differenciálása (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Csúri Józsefné Paár Pirooska ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
»MAT155-0 «	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Sze: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
»MATIG6-11.«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	H: 15 - 17	Irinyi 110 tanterem (IR)
»MATIG6-12.«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 16 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIG6-13.«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
»MATIG6-14.«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MATIG6-15.«	Klasszikus és lineáris algebra I. (M131)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	P: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
»MATIG7-11.«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	A	Kosztolányi József egyetemi adj.	H: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
»MATIG7-12.«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	B	Dr. Csúri Józsefné Paár Pirooska ny.egy.adj.	H: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
»MATIG7-13.«	Matematikai praktikum (M101)	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	C	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	H: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)
Matematika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»MAT158-0 «	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	H: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT11E-11.«	Bevezetés a számelméletbe (M331)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szittyai István egyetemi tanárs	Sze: 12 - 14	Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdése	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Bevetés a számelméletbe (M331) »MAT11E-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szittay István egyetemi tanár	P: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Bevetés a számelméletbe (M331) »MAT11E-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	H: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Elemi matematika (M330) »MAT160-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Elemi matematika (M330) »MAT160-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Elemi matematika (M330) »MAT160-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Pintér Lajos ny. egy. docens	H: 14 - 16	Haar Alfréd terem (BO)
Projektív geometria (M333) »MAT11G-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Projektív geometria (M333) »MAT11G-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Projektív geometria (M333) »MAT11G-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szemők Árpád egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
Projektív geometria (M333) »MAT11G-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
Projektív geometria (M333) »MAT11G-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT163-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	P: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Németh József egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Németh József egyetemi docens	P: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Németh Zoltán egyetemi adj.	K: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Többváltozós függvények (M332) »MAT11F-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	H: 16 - 18	Grünwald Géza terem (BO)

Matematika tanár szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Absztrakt algebra II. (M531) »MAT1K6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	P: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Absztrakt algebra II. (M531) »MAT1K7-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Absztrakt algebra II. (M531) »MAT1K7-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
Differenciálgeometria (M533) »MAT1GC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Differenciálgeometria (M533) »MAT1K9-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Differenciálgeometria (M533) »MAT1K9-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 14 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Differenciálgeometria (M533) »MAT1K9-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valós függvénytan »MAT1GB-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Sze: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Valós függvénytan »MAT1K8-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Sze: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valós függvénytan »MAT1K8-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	P: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
Valós függvénytan »MAT1K8-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Németh Zoltán egyetemi adj.	K: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Valószínűségszámítás (M534) »MAT1GD-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	P: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (<small>ny. előzetesen</small>)	Terem (épület)
Valószínűségi számítás (M534) »MAT1K11-«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	K: 16 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségi számítás (M534) »MAT1K12-«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségi számítás (M534) »MAT1K13-«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bodrogi Péter demonstrátor	P: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)

Kötelezően választható foglalkozások

Algebra szigorlat »MAT2M8-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens		
Analízis feladatmegoldó szeminárium »MAT2MB-0 « Analízis blokk.		Előadás	2	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	H: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
Analízis szigorlat »MAT2M9-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Durszt Endre egyetemi docens Dr. Németh József egyetemi docens		
(Általános) topológia »MAT2K5-0 « Matematika szakon geometria blokk.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. »MAT2K3-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
Geometria szigorlat »MAT2MA-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Kincses János egy.docens:tvh Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens		
Geometriai és modelljeik (MGE04) »MAT2MF-0 « Mat.tanár szakon geometria blokk.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
Nevezetes numerikus sorok (MAN06) »MAT2K8-0 « Analízis blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Bolyai János terem (BO)
Számelméleti feladatok a középiskolában (MAL06) »MAT2K9-0 « Algebra blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Számítógépes geometriai tervezés (MGE03) »MAT2KA-0 « Geometria blokk		Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Szélsőérték problémák (MAN17) »MAT2KB-0 « Analízis blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens	K: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
Szemléletes topológia (MGE02) »MAT2MC-0 « Geometria blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Többváltozós komplex függvénytan I. (MAN19) »MAT2KM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens		

Matematika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Elemi matematika (M730) »MAT1GG-11-«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Sze: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Elemi matematika (M730) »MAT1GG-12-«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Elemi matematika (M730) »MAT1GG-13-«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens	K: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
Matematika tanítása I. (M731) »MAT1GH-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Matematika tanítása I. (M731) »MAT1GI-11-«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)

Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Matematika tanítása I. (M731) »MATIG-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 13 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
Matematika tanítása I. (M731) »MATIG-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József egyetemi adj.	Sze: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások							
A funkcionálanalízis elemei II. (MAN02) »MAT2KC-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár	H: 10 - 12	Oktató szobája (OK)
A számfogalom felépítése (MAL02) »MAT2KE-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Algebrai görbék (MGE01) »MAT2KF-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Nagy Gábor egyetemi adj.	H: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Algebrai topológia »MAT2GX-0 « Egyéni tantervben nem kötelező. Mat.tan.szakon geom. blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	K: 14 - 16 Cs: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 213 tanterem (IR)
Analízis feladatmegoldó szeminárium »MAT2MB-0 « Analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	H: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
(Általános) topológia »MAT2KS-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
Bevezetés a disztribúcióelméletbe II. »MAT2K3-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
Differenciálegyenletek a középiskolában II. (MAN04) »MAT2KG-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Cs: 16 - 18	Fejér Lipót terem (BO)
Fourier-sorok I. »MAT2MD-0 « Analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk.tanár	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
Geometriák és modelljeik (MGE04) »MAT2MF-0 « Mat.tanár szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
Harmonikus analízis I. »MAT2ME-0 « Analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc egy.tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
Hilbert-terek és operátoraik - Operátorelmélet »MAT2GY-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egy.tanár:tvh	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Kódoláselmélet »MAT2MG-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	P: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikai struktúrák »MAT2MH-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Irinyi 105 tanterem (IR)
Nevezetes numerikus sorok (MAN06) »MAT2K8-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Bolyai János terem (BO)
Számelméleti feladatok a középiskolában (MAL06) »MAT2K9-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Számítógépes geometriai tervezés (MGE03) »MAT2KA-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanár	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
Szélsőérték problémák (MAN17) »MAT2KB-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens	K: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
Szemléletes topológia (MGE02) »MAT2MC-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
	Többváltozós komplex függvénytan I. (MAN19) »MAT2KM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Matematika tanár szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből (M932) »MAT1IH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
	Matematika tanítása III. (M931) »MAT2KK-1 « Azoknak, akik ebben a félévben matematikát tanítanak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi adj.	*H: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-11« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Durszt Endre egyetemi docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-12« 6 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-13« 7 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Kosztolányi József egyetemi adj.		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-14« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-15« 6 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Németh József egyetemi docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-16« 5 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Németh Zoltán egyetemi adj.		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-17« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-18« 7 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Retkes Zoltán egyetemi tanár		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-19« 4 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1A« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1B« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1C« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Terjéki József egyetemi docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1D« 1 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Viharos László egyetemi docens		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1E« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1F« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh		
	Szakedolgozati konzultáció »MAT1KG-1G« 2 fő	Szeminárium	5	Aláírás		Dormán Miklós egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzus kód							
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1H« 2 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1I« 3 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1J« 3 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Kámán Tamás egyetemi tanár		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1K« 2 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Kincses János egy.docens:tvh		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1L« 2 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1M« 1 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Szemők Árpád egyetemi tanár		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1N« 4 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1O« 4 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1P« 3 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó László egyetemi docens		
Szakdolgozati konzultáció »MATIKG-1Q« 2 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		

Számítástechnika tanár szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Elemi algoritmusok »INF1JD-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Sze: 10 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
Elemi algoritmusok »INF1JE-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Sze: 11 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Számítástechnika tanítása »INF1C7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	Sze: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Számítástechnika tanítása »INF1C8-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	Sze: 12 - 13	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Számítógépes grafika »INF1J0-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)
Számítógépes grafika (1504) »INF1C9-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Tanács Attila doktorandusz h.	H: 13 - 15	Irinyi 225 X-terminál (IR)

Számítástechnika tanár szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Adatbázisok (1501) »INF1I2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Adatbázisok (1501) »INF1HG-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár	Sze: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK104-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Szakköszertani szeminárium »INF1JC-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	Cs: 12 - 13	Oktató szobája (OK)

Kötelezően választható foglalkozások

Szakdolgozat »MAT2MI-1 «	Gyakorlat	5	Aláírás		Dr. Makay Géza egyetemi docens		
-----------------------------	-----------	---	---------	--	-----------------------------------	--	--

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
TTK összes tanári szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1ET-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Racsmany Mihály egyetemi tanárs	H: 16 - 18	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1ET-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Racsmany Mihály egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1ET-03« Előadó: András Kata	Előadás	2	Kollokvium	C		Cs: 8 - 10	Petőfi I. sz. tanterem (PE)
Kötelezően választható foglalkozások							
A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
TTK összes tanári szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1ET-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Racsmany Mihály egyetemi tanárs	H: 16 - 18	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1ET-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Racsmany Mihály egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Bevezetés a pszichológiába IV »PSI1ET-03« Előadó: András Kata	Előadás	2	Kollokvium	C		Cs: 8 - 10	Petőfi I. sz. tanterem (PE)
Fejlesztéslelektan »PSI1EU-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Kőrössi Judit egyetemi adj.	K: 8 - 10	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Fejlesztéslelektan »PSI1EU-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Németh Dezső tud.s.munkatárs	H: 14 - 16	Petőfi I. sz. tanterem (PE)
Kötelezően választható foglalkozások							
A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
A nevelés elméleti és történeti alapjai »NEV2JY-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Kékes Szabó Mihály egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Riesz Frigyes terem (BO)
Az oktatás társadalmi és szervezeti keretei »NEV2JZ-0« kétbetűs!	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Baráth Tibor egyetemi adj.	*Sze: 14 - 16	Petőfi I. sz. tanterem (PE)
TTK összes tanári szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Fejlesztéslelektan »PSI1EU-01«	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Kőrössi Judit egyetemi adj.	K: 8 - 10	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Fejlesztéslelektan »PSI1EU-02«	Előadás	2	Kollokvium	B	Németh Dezső tud.s.munkatárs	H: 14 - 16	Petőfi I. sz. tanterem (PE)
Záróvizsga (diplomavizsga, szakdolgozatvédelem) »PSI1EV-3«	Vizsga	1	Záróvizsga(tant)				
Kötelezően választható foglalkozások							
Az iskolai nevelés kérdései »NEV2MA-11« Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)
Az iskolai nevelés kérdései »NEV2MA-12« Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 15 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (antervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Mikrotanítás »NEV2MB-1 « Csúsztrók 10-13-ig, Pszicho Labor, (ömbösfve)	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Molnár Gyöngyvér doktorandusz h.		
Nevelésmélet »NEV2MC-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Komlóssy Ákos egyetemi docens	K: 12 - 14	Bolyai János terem (BO)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-11 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs	H: 14 - 15	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-12 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs	H: 15 - 16	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-13 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Csikos Csaba egyetemi tanárs	H: 8 - 9	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-14 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	D	Csikos Csaba egyetemi tanárs	H: 9 - 10	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-15 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	E	Molnár Zsuzsanna doktorandusz h.	H: 15 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-16 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	F	Molnár Zsuzsanna doktorandusz h.	H: 16 - 17	Irinyi 213 tanterem (IR)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-17 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	G	Molnár Éva doktorandusz h.	K: 12 - 13	Irinyi 213 tanterem (IR)
Nevelésméleti szeminárium »NEV2MD-18 « Figyelem! Előadás felvétele is kötelező!	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	H	Molnár Éva doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
Oktatásmélet »NEV2ME-01 «	Előadás	2	Kollokvium	A	Dr. Báthory Zoltán egyetemi tanár	Sze: 12 - 14	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatásmélet »NEV2ME-02 « BTK-val közös előadás	Előadás	2	Kollokvium	B	Dr. Czachesz Erzsébet egyetemi docens	Cs: 16 - 18	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-11 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Csikos Csaba egyetemi tanárs	H: 10 - 11	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-12 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Csikos Csaba egyetemi tanárs	H: 11 - 12	XI. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-13 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Dr. Dobi János szakvez. tanár	H: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-14 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	D	Dr. Dobi János szakvez. tanár	H: 14 - 15	Irinyi 213 tanterem (IR)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-15 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Dobi János szakvez. tanár	Cs: 13 - 14	Irinyi 213 tanterem (IR)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-16 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	F	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs	H: 16 - 17	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-17 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	G	Molnár Edit Katalin egyetemi tanárs	H: 17 - 18	XII. tanterem (pszichológia) (PE)
Oktatásméleti szeminárium »NEV2MF-18 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	H	Molnár Gyöngyvér doktorandusz h.	H: 9 - 10	Várkonyi Dezső tanterem (pszichológia) (PE)
Pedagógiai gyakorlat »NEV2MG-11 « kényszerű tantermi gyak., 15 óra isk.gyak. Lásd még BTK.	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	A	Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	K: 16 - 18	Irinyi 213 tanterem (IR)
Pedagógiai gyakorlat »NEV2MG-12 « kényszerű tantermi gyak., 15 óra isk.gyak., Lásd még BTK!	Gyakorlat	2	Háromfok.minős.	B	Dr. Dobi János szakvez. tanár	Cs: 14 - 16	Irinyi 213 tanterem (IR)
Pedagógiai szigorlat (PED7T) »NEV290-5 «	Vizsga	2	Szigorlat				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tamtervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
Biológia tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ALL19B-0 «	Állatszervezettan I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»ALL19D-1 «	Állatszervezettan I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Állattani tsz. tanterem (AD)
»ALL19E-1 «	Sejtbiológia	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanár	H: 18 - 19	Állattani tsz. tanterem (AD)
»NOV1AD-1 «	Sejtbiológia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1			
»ALL19C-0 «	Sejtbiológia I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv	Sze: 15 - 17	TTK előadó (AD)
»SEK140-0 «	Szerves kémia I biológia egy szakosnak kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nothelsz Ferenc egyetemi tanár	P: 12 - 14	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Biológia tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»OKO19W-0 «	Állatrendszertan I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györffy György egy.adj.:tvh		-
»OKO19Z-1 «	Állatrendszertan I.	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2.	Csász Sándor doktorandusz h.		
»BIK19N-0 «	Biokémia	Előadás	2	Aláírás	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens	K: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
»BIK19M-5 «	Biokémia	Vizsga		Szigorlat	B	Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
»BIK19O-1 «	Biokémia gyakorlat környezeti tanárnak biológia szakpárral	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Kotormán Márta tud.munkatárs Dr. Nemesók János egyetemi tanár	P: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor.(201.sz) (BI)
»BIS117-0 «	Biológia tanítása Órarend - egyéni megbeszélés alapján.	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.		
»BIS118-1 «	Biológia tanítása	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr. Antal Erzsébet egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	Iryni biológiai szakmódsz.labor(216) (IR)
»GEN182-0 «	Genetika 1.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
»MIB178-0 «	Mikrobiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
»GEN183-0 «	Molekuláris biológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
»NOV1AF-0 «	Növénybiológia II.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
»NOV1AE-1 «	Növénybiológia II.	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1			

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológia tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biotechnológia »BIT181-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Humánbiológia »EMB156-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	TTK előadó (AD)
Humánbiológia »EMB159-1 «	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Cs: 12 - 13 K: 14 - 16	TTK előadó (AD) Embertani tsz. tanterem (AD)
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK105-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Növényélettan I. »NOE175-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
Ökológia 1. »OKO1AV-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
Összehasonlító élettan »OHE172-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
Összehasonlító élettan »OHE189-1 « Erdélyi Lajos	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs Dr. Tamás Gábor egyetemi tanárs Kis Zsolt tud.üggyintéző Dr. Farkas Tamás egyetemi tanárs		
Kötelezően választható foglalkozások							
Szakszeminárium »BIS204-1 « A tanítási gyakorlattal egyidőben kell felvenni.	Szeminárium	1	Alfírás		Hegyi Andrea egyetemi tanárs	*H: 15 - 17	Irinyi 105 tanterem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Szakkolozgat »NOE180-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Fizika tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Biofizika (F507) »BIF19E-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Kálmán László egyetemi adj. Dr. Tandori Júlia egy.adjunktus	H: 15 - 17	Biofizikai tanterem (AD)
Elektronika »KIF1A9-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Elméleti mechanika 1. »ELF177-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Papp György egyetemi docens	H: 8 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO)
Elméleti mechanika 1. »ELF1A6-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor polgári szolg.	Sze: 9 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Fizika kísérletekben »OPT19U-0 « AMÉT is lehet (értékelés AT is)	Előadás	2	Háromfok.mínős.		Dr. Hevesi Imre prof.emeritus Dr. Szatmári Sándor egy.tanár:iszv Dr. Benedlet Mihály egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadót. (FI)
	Labor 1 »OPT19S-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József c. egy. tanár Ignác Ferenc tud.üggyintéző	Sze: 14 - 18	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Fizika tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	A fizika tanítása »KIF1AA-1 « matematika-fizika	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens Nagy Anett doktorandusz h.	Cs: 10 - 13	Kís. Fizikai szakmódszertani labor (FI)
	Elektrodinamika (F524) »ELF1A7-0 « szigorlati jellegű bizottsági vizsga	Előadás	3	Kollokvium	2	Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
	Elektrodinamika »ELF1A8-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	0	Czirják Attila fizikus progr.	H: 13 - 15	Elméleti fizikai tant. (BO)
	Fizika tanítása »KIF1AB-0 « A 8. félév végén kétféléves kollokviumot tesznek.	Előadás	2	Alíírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Budó Ágoston előadót. (FI)
Földrajz tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	A földtudományok kémiai alapjai »TEF1CT-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Iréen tud.főmunkatárs	H: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
	Ásványtan »ASV161-1 « matematika-földrajz szak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
	Bevezetés a meteorológiába »EGH1B7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1CU-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1CU-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1CU-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
	Hidrogeográfia »TEF1CU-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A földrajz közgazdasági alapjai »GAF2AA-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*K: 17 - 19	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Földrajz tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	A világgazdaság földrajza »GAF1B7-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 8 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): tényleges	Terem (épület)
Általános földtan »FOT19D-0 «	Előadás	1	Aláírás	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümegei Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		TTK előadó (AD)	
Általános földtan »FOT19E-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1			Miháltz István terem (AD)	
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 8 - 9 ³⁰	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)	
Belső erők »ASV192-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CV-0 «	Előadás	1	Kollokvium		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 12 - 13	TTK előadó (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 16 - 18	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)	
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)	
Európa természeti földrajza »TEF1CX-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs	K: 7 ³⁰ - 9	TTK előadó (AD)	
Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AO-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 10 ³⁰ - 12	TTK előadó (AD)	
Magyarország természeti földrajza »TEF1CY-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	H: 10 ³⁰ - 12	TTK előadó (AD)	
Regionális klimatológia »EGH1B8-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sódar István doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	TTK előadó (AD)	
Regionális klimatológia »EGH1B1-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)	
Kötelezően választható foglalkozások								
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Q-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	H: 8 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)	



Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
FIR alapjai »TEF2B3-0«	Előadás Környezettaniosoknak az értékelés háromfokozatú minősítés		1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens.tvh	Sze: 9 - 10	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Bódis Katalin egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Bódis Katalin egyetemi tanárs	K: 13 - 14 ³⁰	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
Tájékológia »EGH232-0«	Előadás Csak párhuzam félévben kerül meghirdetésre		2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B5-0«	Előadás tömbösítve		1	Kollokvium		Szatmári József egyetemi tanárs		
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens.tvh	Sze: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens.tvh	Sze: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens.tvh	Sze: 12 - 14	Princz Gyula terem (AD)
Távérzékelés alapjai »TEF2B1-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens.tvh	Sze: 14 - 16	Princz Gyula terem (AD)
Földrajz tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A földrajz tanítása »TEF1CP-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	K: 8 - 9	Grasselly Gyula terem (AD)
A földrajz tanítása »TEF1CP-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	K: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK105-1«	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kötelezően választható foglalkozások								
Földrajzi szeminárium »GAF29V-1«	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
Földrajzi szeminárium »EGH234-1«	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	Cs: 15 - 17	Marczell György tant. (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF2B2-11«	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mucsi László egy.docens.tvh	K: 13 - 15	Miháلتz István terem (AD)
Földrajzi szeminárium »TEF2B2-12«	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakonczai János egy.docens.tvh	Cs: 15 - 17	Miháلتz István terem (AD)
Környezetvédelem »TEF2B4-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens.tvh	K: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Védett értékek földrajza »TEF2AX-0«	Előadás		1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m.társ	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-11«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:rvh		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-12«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Becsei József egyetemi tanár		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-13«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-14«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv		
Szakkolozgati szeminárium »GAF1AX-15«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-11«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-12«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-13«	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh		
Szakkolozgati szeminárium »TEF1DB-14«	Szeminárium	5	Aláírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
Kémia tanár kiegészítő(N) szak 1. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Analitikai kémia I. »SAK1A0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Analitikai kémia I. »SAK171-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Labádi Imre egyetemi docens.	H: 12 - 13	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. »SAK171-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	K: 12 - 13	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Analitikai kémia I. »SAK172-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nemes Gáborné Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	K: 13 - 17	Szeretlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Analitikai kémia I. »SAK172-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Kilyén Melinda doktorandusz h.	K: 13 - 17	Szeretlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Matematika I. »SAK1AQ-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 10 - 12 Cs: 11 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Matematika I. »SAK1AR-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 13 - 15	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 16 - 18	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Jakusch Tamás doktorandusz h.	K: 8 - 10	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Jakusch Tamás doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 15	Szeretlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kétféleképpen)	Terem (épület)
Matematika I. »SAK1AR-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 9 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Radiokémia (K081) »RAK151-0 «		Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv	P: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK19S-11- tömbösítve, heti 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	*H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. »SAK19S-12- tömbösítve, heti 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	B	Jakusch Tamás doktorandusz h. Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	*H: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Szervetlen kémia II. »SAK19T-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémia tanár kiegészítő(N) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fizikai kémia II. »FIK186-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	P: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fizikai kémia II. »FIK187-1 «		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	Sze: 15 - 16	Fizikai Kémiai tanulószooba (BE)
Kémia tanítása »FIK189-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Kószó Katalin egyetemi tanárs	K: 12 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Kémia tanítása »FIK19J-1 «		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Kószó Katalin egyetemi tanárs	K: 15 - 16	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémia tanítása »FIK191-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Kószó Katalin egyetemi tanárs	Sze: 8 - 12	Fizikai Kémiai szakmódszertani labor (BO)
Kémiai technológia I. »ALK185-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	K: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Szerves kémia II »SEK158-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár	H: 10 - 12 P: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
A kémia és a vegyipar története I. »ALK292-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Kémiai informatika »SAK282-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh	K: 16 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Környezeti kémia »SAK283-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Kémia tanár kiegészítő(N) szak 3. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
	A kémia és a vegyipar története I. »ALK292-0 « Kémia szakon B, vegyészs szakon C kurzus, más szakon ÁMÉT	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Kémiai informatika »SAK282-0 « B tárgy,tömbösítve, felvehető a3. - 6.félévíg	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Környezeti kémia (K211) »ALK283-0 « páratlan félévekben meghirdetve, felvehető a 7-10 félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Király Zoltán egy.docens.tvh	K: 16 - 18	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Környezeti kémia »SAK283-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szakdolgozati szeminárium »FIK1A1-1 «	Szeminárium	10	Aláírás		Dr. Adamkovich István egyetemi adj.		
Matematika tanár kieg.(N) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Projektív geometria »MAT1G8-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
	Projektív geometria »MAT1IG-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 16 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
	Projektív geometria »MAT1IG-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szemők Árpád egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MAT1IG-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Dr. Kozma József egyetemi adj.	H: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Projektív geometria »MAT1IG-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Valós függvénytan »MAT1GB-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Sze: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Valós függvénytan »MAT1K8-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	Sze: 10 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Valós függvénytan »MAT1K8-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Durszt Endre egyetemi docens	P: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
	Valós függvénytan »MAT1K8-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Németh Zoltán egyetemi adj.	K: 11 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Analízis feladatmegoldó szeminárium »MAT2MB-0 « Analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	H: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
	Fourier-sorok I. »MAT2MD-0 « Analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szalay István főisk.tanár	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
	Geometriák és modelljeik »MAT2MF-0 « Mat.tanár szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Szemléletes topológia »MAT2MC-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus					
Matematika tanár kieg.(N) szak 2. évfolyam						
Kötelező tanulmányi foglalkozások						
Differenciálgeometria »MAT1GC-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Differenciálgeometria »MAT1K9-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	A	Nagy Gábor. egyetemi adj.	K: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Differenciálgeometria »MAT1K9-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 14 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Differenciálgeometria »MAT1K9-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	C	Nagy Gábor egyetemi adj.	K: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)
Elemi matematika »MAT1GG-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Sze: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Elemi matematika »MAT1GG-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Elemi matematika »MAT1GG-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens	K: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
Matematika tanítása I. »MAT1GH-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Matematika tanítása I. »MAT1GI-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	A	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
Matematika tanítása I. »MAT1GI-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	B	Kosztolányi József egyetemi adj.	K: 13 - 14	Farkas Gyula terem (BO)
Matematika tanítása I. »MAT1GI-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	C	Kosztolányi József egyetemi adj.	Sze: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT1GD-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	P: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségszámítás »MAT1KA-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	K: 16 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1KA-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	Sze: 13 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségszámítás »MAT1KA-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Bodrogi Péter demonstrátor	P: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások						
A funkcionálanalízis elemei II. »MAT2KC-0 « Analízis blokk	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár	H: 10 - 12	Oktató szobája (OK)
A számfogalom felépítése »MAT2KE-0 « Algebra blokk	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Algebrai görbék »MAT2KF-0 « Geometria blokk	Előadás	2 Kollokvium		Nagy Gábor egyetemi adj.	H: 12 - 14	Irinyi 215 tanterem (IR)
Analízis feladatmegoldó szeminárium »MAT2MB-0 « Analízis blokk.	Előadás	2 Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	H: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
(Általános) topológia »MAT2K5-0 « Matematika szakon geometria blokk.	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
Bevezetés a disztribúcielméletbe II. »MAT2K3-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
Differenciálegyenletek a középiskolában II. »MAT2KG-0 « Analízis blokk	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Cs: 16 - 18	Fejér Lipót terem (BO)
Fourier-sorok I. »MAT2MD-0 « Analízis blokk.	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Szalay István főisk. tanár	P: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO)
Geometriák és modelljeik »MAT2MF-0 « Mat. tanár szakon geometria blokk.	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Harmonikus analízis I. »MAT2ME-0 « Analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Móricz Ferenc egy.tanár:tszv	Sze: 8 - 10	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Kódoláselmélet »MAT2MG-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	P: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
	Matematikai struktúrák »MAT2MH-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Irinyi 105 tanterem (IR)
	Nevezetes numerikus sorok »MAT2K8-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens	Sze: 16 - 18	Bolyai János terem (BO)
	Számelméleti feladatok a középiskolában »MAT2K9-0 « Algebra blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	K: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
	Számítógépes geometriai tervezés »MAT2KA-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Szemők Árpád egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
	Szélsőérték problémák »MAT2KB-0 « Analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens	K: 16 - 18	Vályi Gyula terem (BO)
	Szemléletes topológia »MAT2MC-0 « Geometria blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss György egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Többváltozós komplex függvénytan I. »MAT2KM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens		

Matematika tanár kieg.(N) szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből »MAT1IH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	Iskolai tanítási gyakorlat »ISK105-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		

Kötelezően választható foglalkozások

	Matematika tanítása III. »MAT2KK-1 « Azoknak, akik ebben a félévben matematikát tanítanak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi adj.	*H: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
--	---	-----------	---	-----------------	--	-------------------------------------	----------------	---------------------------

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-11« 1 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Durszt Endre egyetemi docens		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-12« 6 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-13« 7 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Kosztolányi József egyetemi adj.		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-14« 2 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-15« 6 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Németh József egyetemi docens		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-16« 5 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Németh Zoltán egyetemi adj.		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-17« 2 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Pintér Lajos ny.egy.docens		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-18« 7 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Retkes Zoltán egyetemi tanárs		
	Szakkolozati konzultáció »MAT1KG-19« 4 fős	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdése	Terem (épület)
»MAT1KG-1A« 1 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.		
»MAT1KG-1B« 1 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
»MAT1KG-1C« 1 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Terjéki József egyetemi docens		
»MAT1KG-1D« 1 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Viharos László egyetemi docens		
»MAT1KG-1E« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár		
»MAT1KG-1F« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Czédli Gábor egy. tanár: tvh		
»MAT1KG-1G« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dormán Miklós egyetemi tanárs		
»MAT1KG-1H« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.		
»MAT1KG-1I« 3 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs		
»MAT1KG-1J« 3 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Kámán Tamás egyetemi tanárs		
»MAT1KG-1K« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Kincses János egy.docens: tvh		
»MAT1KG-1L« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens		
»MAT1KG-1M« 1 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Szenők Árpád egyetemi tanárs		
»MAT1KG-1N« 4 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens		
»MAT1KG-1O« 4 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Megyesi László egy.docens: tszv		
»MAT1KG-1P« 3 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Szabó László egyetemi docens		
»MAT1KG-1Q« 2 fős	Szakdolgozati konzultáció	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Krámlai András egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
Alkalmazott fizikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fizikai mérőműszerek I. »KIF1A8-0 «	Előadás	1	Háromfok. minős.			Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Iryni 105 tanterem (IR)
Matematika »ELF1A4-0 «	Előadás	4	Kollokvium			Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	Cs: 14 - 18	Elméleti fizikai tant. (BO)
Matematika »ELF1A3-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Földi Péter doktorandusz h.	Sze: 8 - 10	Iryni 214 tanterem (IR)
Mechanika »OPT19Q-0 «	Előadás	4	Kollokvium			Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
Mechanika (F101) »OPT19R-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Mechler Ádám tud.s.munkatárs	K: 8 - 10	Iryni 215 tanterem (IR)
Műhelygyakorlat »KIF1A6-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy				K: 13 - 17	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Biológus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatszervezettan I. »ALL19B-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Fekete Éva egyetemi docens	H: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Állatszervezettan I. »ALL161-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Bakota Lidia egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Állattani tsz. tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Bakota Lidia egyetemi tanárs	K: 14 - 16	Állattani tsz. tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		Bagyánszki Mária egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Állattani tsz. tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4		Körtvély Előd egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Állattani tsz. tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5		Körtvély Előd egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Állattani tsz. tanterem (AD)
Állatszervezettan I. »ALL161-17«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	6		Bagyánszki Mária egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Állattani tsz. tanterem (AD)
Általános és fizikai kémia »FIK1A9-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános és fizikai kémia »FIK137-12« 5-6. csoport	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3		Peintler-Kriván Emese doktorandusz h.	K: 10 - 11	Iryni udvari tanterem (IR)
Általános és fizikai kémia »FIK1A8-1 « 1-2. csoport és biol. lab. op.	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	4		Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens	H: 10 - 11	Iryni udvari tanterem (IR)
Általános és fizikai kémia »FIK1AA-1 « 3-4. csoport és fizika-környezetan szak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	5		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	H: 12 - 13	Iryni 220 tanterem (IR)
Analitikai kémia »SAK19M-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Péter Antal egyetemi docens	K: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-11« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	A		Dr. Péter Antal egyetemi docens Vékes Erika tud.s.munkatárs	*Cs: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-12« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	B		Apróné Török Ibolya tud.s.munkatárs Dr. Kiss Erzsébet tud.s.munkatárs	*Cs: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Analitikai kémia »SAK19N-13« tömbösítve, heti 4 óra	Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	C		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.	*K: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. időtartam)	Terem (épület)
Matematika »MATIJM-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Matematika »MATIJL-11« Az 5. és 6. biológus csoportnak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Matematika »MATIJL-12« A 4. biológus csoportnak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Matematika »MATIJL-13« Biol.lab.op. és az 1. biológus csoportnak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 16 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
Matematika »MATIJL-14« A 2. és 3. biológus csoportnak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 16 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
Sejtbiológia »ALL19A-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Vizi Sándor egyetemi tanárs	P: 8 - 9	Állattani tsz. tanterem (AD)
Sejtbiológia »ALL19A-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Vizi Sándor egyetemi tanárs	P: 9 - 10	Állattani tsz. tanterem (AD)
Sejtbiológia »ALL19A-13«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Bakota Lídia egyetemi tanárs	P: 12 - 13	Állattani tsz. tanterem (AD)
Sejtbiológia »ALL19A-14«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	4	Bakota Lídia egyetemi tanárs	P: 13 - 14	Állattani tsz. tanterem (AD)
Sejtbiológia »ALL19A-15«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	5	Bakota Lídia egyetemi tanárs	K: 18 - 19	Állattani tsz. tanterem (AD)
Sejtbiológia »ALL19A-16«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	6	Pálfi Árpád egyetemi adj.	K: 19 - 20	Állattani tsz. tanterem (AD)
Sejtbiológia »NOVIA8-11« Első 6 héten:		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1			
Sejtbiológia »NOVIA8-12« Első 6 héten:		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2			
Sejtbiológia »NOVIA8-13« Első 6 héten:		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3			
Sejtbiológia »NOVIA8-14« Első 6 héten:		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4			
Sejtbiológia »NOVIA8-15« Első 6 héten:		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5			
Sejtbiológia I. »ALL19C-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv	Sze: 15 - 17	TTK előadó (AD)
Szerves kémia I. »SEK168-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczi Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)

Biológus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Állatrendszertan 1. »OKO19W-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
Állatrendszertan 1. »OKO19V-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
Állatrendszertan 1. »OKO19V-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Györfly György egy.adj.:tvh		
Állatrendszertan 1. »OKO19V-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3.	Molnár Nóra tud.s.munkatárs		
Állatrendszertan 1. »OKO19V-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4.	Molnár Nóra tud.s.munkatárs		
Állatrendszertan 1. »OKO19V-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5.	Paulovics Péter doktorandusz h.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) <i>keddenre</i>	Terem (épület)
Biokémia »BIK19I-0 «		Előadás	2	Aláírás	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv	P: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Biokémia »BIK19J-5 «		Vizsga		Szigorlat	A	Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
Biokémia gyakorlat »BIK19K-11«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	1	Hermesz Edit egyetemi tanárs	H: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19K-12«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	2	Hermesz Edit egyetemi tanárs	H: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19K-13«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	3	Hermesz Edit egyetemi tanárs	H: 8 - 11	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19K-14«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	4	Hermesz Edit egyetemi tanárs	K: 10 - 13	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19K-15«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	5	Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens	Sze: 11 - 14	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Biokémia gyakorlat »BIK19K-16«		Laboratórium	3	Gyakorlati jegy	6	Dr. Kotormán Márta tud.munkatárs	Sze: 15 - 18	Biokémiai tanszéki hallg.labor (201.sz) (BI)
Genetika 1. »GEN182-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Mink Mátyás egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó	Cs: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Mikrobiológia »MIB178-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Molekuláris biológia »GEN183-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Udvardy Andor tud.tanácsadó Dr. Venetianer Pál akadémikus	K: 8 - 10	Biológiai nagy előadóterem (BI)
Növénybiológia II. »NOV1A9-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Juhász Miklós egyetemi docens		
Növénybiológia II. »NOV1A9-11«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1			
Növénybiológia II. »NOV1A9-12«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2			
Növénybiológia II. »NOV1A9-13«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3			
Növénybiológia II. »NOV1A9-14«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4			
Növénybiológia II. »NOV1A9-15«		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5			
Radiokémia (K081) »RAK127-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	P: 8 - 10	Irinyi 105 tanterem (IR)
Radiokémia (K087) »RAK128-11- Témbősíve, heti 4 órában tarva.		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj. Dr. Erdőhelyi András egy.tanárs:tszv	Sze: 8 - 10	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (7. közzéadás)	Terem (épület)
	Radiokémia (K087) »RAK128-12« Tömbösítve, heti 4 órában tartva	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszvsz	K: 13 - 15	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-13« Tömbösítve, heti 4 órában tartva	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	H: 13 - 15	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-14« tömbösítve heti 4 órában	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	4	Hancz András egyetemi tanár Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	Sze: 13 - 15	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia (K087) »RAK128-15« tömbösítve heti 4 órában	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	5	Hancz András egyetemi tanár Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	P: 13 - 15	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Radiokémia »RAK128-16« tömbösítve heti 4 órában megtartva	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	6	Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszvsz	H: 8 - 10	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1BW-0 «	Előadás	1	Aláírás		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens	P: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Sára Levente doktorandusz h.	Cs: 17 - 18	Irinnyi 224 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Sára Levente doktorandusz h.	Cs: 17 - 18	Irinnyi 224 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Sára Levente doktorandusz h.	Cs: 18 - 19	Irinnyi 224 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Sára Levente doktorandusz h.	Cs: 18 - 19	Irinnyi 224 PC-terem (IR)
	Számítástechnika alkalmazásai »INF1GR-15«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Sára Levente doktorandusz h.	H: 17 - 18	Irinnyi 224 PC-terem (IR)
Biológus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Biofizika (F427) »BIF19A-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszvsz Dr. Nagy László egyetemi docens	P: 13 - 15	Biofizikai tanterem (AD)
	Biotechnológia »BIT181-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszvsz		
	Humánbiológia »EMB156-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszvsz Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	TTK előadó (AD)
	Humánbiológia »EMB158-1 « Két tanárszaksos hallgatóknak csak 2 óra van, péntek 8-10-ig	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	P: 8 - 10	Embertani tsz. tanterem (AD)
	Humánbiológia »EMB155-11«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	1	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	Cs: 14 - 16 Cs: 12 - 13	Embertani tsz. tanterem (AD) TTK előadó (AD)
	Humánbiológia »EMB155-12«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	2	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	P: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Embertani tsz. tanterem (AD) TTK előadó (AD)
	Humánbiológia »EMB155-13«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	3	Dr. Just Zsuzsanna egyetemi adj.	P: 10 - 12 Cs: 12 - 13	Embertani tsz. tanterem (AD) TTK előadó (AD)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
»NOE175-0 «	Növényélettan I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens	Cs: 8 - 10	TTK előadó (AD)
»OKOLAV-0 «	Ökológia I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv		
»OHE172-0 «	Összehasonlító élettan	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Szente Magdolna egyetemi tanár		
»OHE189-1 « Erdélyi Lajos	Összehasonlító élettan	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Rojik Imre tud.főmunkatárs Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár Kis Zsolt tud.ügyintéző Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár		
»BIO195-1 « Tömbsölvé kedd és szerda 14-19 óráig a Biol.Tanszéken	Speciális vizsgálati módszerek	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
»BIT2B1-0 «	Bioszenzorok és GMO élelmiszerek ellenőrzése	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Soós József igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B2-0 «	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B3-0 «	Borászati biotechnológia	Előadás	2	Kollokvium		Ösz Judit doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2AZ-0 «	Fémek szerepe a fehérjékben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B4-0 «	Fermentációs eljárások	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIT2B0-0 «	Fizikai módszerek a biotechnológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»BIF237-0 «	környezeti biofizika (F B05)	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:rvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
»GEN255-0 « specializációs mellék tárgy	Mérföldkövek a molekuláris biológiában	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
»BIT2B5-0 «	Molekuláris biotechnológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»GEN256-0 « specializációs mellék tárgy	Veszületett immunitás, elsődleges immunválasz, a rovarok immunrendszere	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Andó István tud.tanácsadó		
Biológus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»GEN181-0 «	Szakirodalmazás technikája	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Marton János igazgató	Cs: 14 - 16	Biológiai nagy előadóterem (BI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időpont	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy. tanár-tszv Horváth Ferenc egyetemi tanár		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	A nitrogén asszimiláció »NOE248-0 « Biológiai mellék tárgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsvárdi Attila egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Alkalmazott antropológia »EMB217-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
	Biogeográfia »OKO273-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy.docens:tszv		
	Biolumineszcencia és fluoreszcencia alkalmazása a mol. biol. vizsgálati módszerekben »GEN257-0 « specializációs mellék tárgy (mol. biol.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Ferenc tud.tanácsadó		
	Biotechnológia válogatott kérdései »BIT2AW-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Biotechnológiai eljárások »BIT2AX-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhely Gábor egyetemi adj.		
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2B2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud.munkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Borászati biotechnológia »BIT2B3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ősz Judit doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	DNS-től fehérjéig - génexpresszió szabályozás »GEN258-0 « specializációs mellék tárgy (mol. biol.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
	Etológia »OKO282-0 « speciális kurzus a szünzőológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Pénzes Zsolt egyetemi adj.		
	Eukaryota mikroorganizmusok sejt- és életciklus biológiája »MIB234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Sipiczki Máttyás egyetemi tanár Dr. Varga János tud.főmunkatárs		
	Fejzetek neuroendokrinológiából »OHE295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
	Fémek szerepe a fehérjékben »BIT2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fermentációs eljárások »BIT2B4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Feszültség és ligand aktivált ioncsatornák élettana »OHE290-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fogászati paleopatológia »EMB219-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Koestis S. Gábor egyetemi docens		
	Fotoszintézis »NOE260-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»GEN259-0 «	Génszabályozási szintek az egyedfejlődésben specializációs mellék tárgy (gen.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
»GEN260-0 «	Haladó genetikai Specializációs fő tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
»GEN253-1 «	Haladó genetikai Specializációs fő tárgy gyakorlata	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Szidonya János egyetemi docens Komonyi Orbán tud.s.munkatárs		
»EMB218-0 «	Humángenetika Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vámos Károly egyetemi docens		
»BIF237-0 «	környezeti biofizika (F B05) Előadás	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
»GEN255-0 «	Mérőföldkövek a molekuláris biológiában specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
»MIB229-1 «	Mikrobiológia gyakorlat Laboratórium	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avasiné Dr. Kucséra Judit egyetemi docens Dr. Manczinger László egyetemi docens Dr. Pfeiffer Iлона tud.főmunkatárs Dr. Vágvolgyi Csaba egyetemi adj.		
»BIF238-0 «	Molekuláris biofizika (F B06) Előadás	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
»BIT2B5-0 «	Molekuláris biotechnológia Előadás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
»GEN261-0 «	Molekuláris sejtgenetika specializációs mellék tárgy (gen.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs		
»BIK250-0 «	Neurobiokémia specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemesóék János egyetemi tanár		
»OKO266-0 «	Növényélettan 1. speciális kurzus a szünbotanika fő tárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi docens Horváth András egyetemi tanár		
»NOE261-0 «	Növényi biotechnológia Spec. kurzus és biol. mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
»OKO276-0 «	Növényi szünmorfológia speciális kurzus a szünbotanika fő tárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>teremt</i>	Terem (épület)
»MIB235-0 «	Növénykörtáni mikrobiológia	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Érsek Tibor tud.tanácsadó Dr. Túroczai György tud.munkatárs		
»OKO259-0 «	Ökológiai módszerek speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körömczi László egyetemi docens		
»GEN262-0 «	Patológiás anyagcsere folyamatok I. specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
»OKO277-0 «	Populáció- és evolúciogenetika speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
»OHE291-0 «	Pszichofarmakológia specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
»OHE289-0 «	Pszichofiziológia alapjai specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
»OKO278-0 «	Regionális növényföldrajz speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		
»GEN263-0 «	Regulation of gene expression angol nyelven (spec. mellék tárgy)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
»NOE246-0 «	Stresszéletlan Biológiai főtárgy és Spec. főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens Dr. Szabó Margit egyetemi docens	K: 8 - 10	Növényéletlan tanszéki laboratórium (AD)
»NOE244-1 «	Stresszéletlan Spec. főtárgy gyakorlata	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj. Mainé Dr. Csiszár Jolán egyetemi adj.		Növényéletlan tanszéki laboratórium (AD)
»OHE292-1 «	Szakirodalmi tanulmányok specializációs tárgy	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár Kis Zsolt tud.ügymintéz		
»OKO262-1 «	Szakirodalmi tanulmányok a szünzoológia főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj.		
»GEN254-1 «	Szakirodalmi tanulmányok	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
»OKO257-0 «	Szünzoológia (specializációs főtárgy)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj.		
»OKO256-1 «	Szünzoológia (specializációs főtárgy)	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj.		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kétfelirat)	Terem (épület)
	Természetvédelem »OKO279-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz							
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO280-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz							
	Természetvédelmi botanika »OKO281-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
	speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz							
	Tudományos előadás: elmélet és gyakorlat »GEN264-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud. főmunkatárs		
	Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK248-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
	specializációs főtárgy							
	Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK249-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens Hermesz Edit egyetemi tanárs		
	specializációs főtárgy							
	Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE294-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.taná:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
	specializációs főtárgy							
	Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE293-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.taná:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens Dr. Farkas Tamás egyetemi tanárs Kis Zsolt tud.ügyintéző		
	spec. tárgy Dr.Tamás G, Dr.Kovács Gy, Barna B. Szász A							
	Válogatott fejezetek mikrobiológiából »MIB226-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Avastiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Ferenczy Lajos egyetemi tanár Dr. Mancinger László egyetemi docens Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
	Vezetetett immunitás, elsődleges immunválasz, a rovarok immunrendszere »GEN256-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Andó István tud.tanácsadó		
	specializációs mellékfőtárgy							
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Diplomamunka »OHE193-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.taná:tszv		
	3 fő és 4 fő számára belső konz.:Antal A.,Mándi Y.Párducz A							
	Diplomamunka »BIT182-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Rákhely Gábor egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »ALL189-11« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
Diplomamunka »EMB164-1« 1 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marsik Antónia egy.docens:tszv		
Diplomamunka »ALL189-12« 2 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-11«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv		
Diplomamunka »NOE176-11«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Diplomamunka »GEN184-11« 3 fő és 4 fő belső konzulens	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB180-12«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Szénási Zsuzsa egyetemi adj.		
Diplomamunka »NOE176-12«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Diplomamunka »GEN184-12« 1 fő és 2 fő belső konzulens	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szőlősi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-13«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Nagy Erzsébet egyetemi tanár		
Diplomamunka »NOE176-13«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Diplomamunka »GEN184-13« 1 fő belső konzulens	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
Diplomamunka »NOE176-14«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Diplomamunka »GEN184-14« 2 fő	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Mink Mátyás egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-14«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Manczinger László egyetemi docens		
Diplomamunka »MIB180-15«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Diplomamunka »MIB180-16«	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Biológus szak 5. évfolyam							
Kötelezően választható foglalkozások							
A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE247-0« Biológiai mellékletgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanár		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
A nitrogén asszimiláció »NOE248-0« Biológiai mellékletgy és Spec. kurzus	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pécsváradi Attila egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Alkalmazott antropológia »EMB217-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Farkas Gyula egyetemi tanár		
Biogeográfia »OKO273-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hornung Erzsébet egy.docens:tszv		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közbene	Terem (épület)
	Biolumineszcencia és fluoreszcencia alkalmazása a mol. biol. vizsgálati módszerekben »GEN257-0 « specializációs mellék tárgy (mol. biol.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagy Ferenc tud. tanácsadó		
	Biotechnológiai műveletek rögzített sejtekkel »BIT2B2-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Polyák Béla tud. munkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Borászati biotechnológia »BIT2B3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Ösz Judit doktorandusz h. Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Cianobaktériumok biotechnológiai hasznosítás »BIT2B6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gombos Zoltán tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	DNS-től fehérjéig - génexpresszió szabályozás »GEN258-0 « specializációs mellék tárgy (mol. biol.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud. főmunkatárs Dr. Boros Imre tud. főmunkatárs		
	Etológia »OKO282-0 « speciális kurzus a szünzoológia fő tárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Pénzes Zsolt egyetemi adj.		
	Eukaryota mikroorganizmusok sejt- és életciklus biológiája »MIB234-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Sipiczki Mátyás egyetemi tanár Dr. Varga János tud. főmunkatárs		
	Fejzetek neuroendokrinológiából »OHE295-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud. tanácsadó		
	Fémek szerepe a fehérjékben »BIT2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fermentációs eljárások »BIT2B4-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Feszültség és ligand aktivált ioncsatornák élettana »OHE290-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos ny. egy.docens		
	Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud. főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Fogászati paleopatológia »EMB219-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kocsis S. Gábor egyetemi docens		
	Fotoszintézis »NOE260-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud. főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
	Génszabályozási szintek az egyedfejlődésben »GEN259-0 « specializációs mellék tárgy (gen.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gyurkovics Henrik tud. főmunkatárs Dr. Kiss István tud. főmunkatárs Dr. Gausz János tud. tanácsadó Dr. Erdélyi Miklós tud. főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Haladó genetika »GEN260-0 « Specializációs fő tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud. tanácsadó		

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
	Haladó genetika »GEN253-1 « Specializációs főtárgy gyakorlata	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Szidonya János egyetemi docens Komonyi Orbán tud.s.munkatárs		
	Humán genetika »EMB218-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vámos Károly egyetemi docens		
	környezeti biofizika (F B05) »BIF237-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
	Mérföldkövek a molekuláris biológiában »GEN255-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
	Molekuláris biofizika (F B06) »BIF238-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
	Molekuláris biotechnológia »BIT2B5-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kálmán Miklós igazgató Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
	Molekuláris sejtgenetika »GEN261-0 « specializációs mellék tárgy (gen.)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs		
	Neurobiokémia »BIK250-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemcsók János egyetemi tanár		
	Növényecőnológia 1. »OKO266-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi docens Horváth András egyetemi tanár		
	Növényi biotechnológia »NOE261-0 « Spec. kurzus és biol. mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Mainé Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Növényi szünmorfológia »OKO276-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		
	Növénykörtani mikrobiológia »MIB235-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gáborjányi Richárd tud.főmunkatárs Dr. Klement Zoltán akadémikus Dr. Érsek Tibor tud.tanácsadó Dr. Túrocz György tud.munkatárs		
	Ökológiai módszerek »OKO259-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológiai főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Körmöczy László egyetemi docens		
	Patológias anyagcsere folyamatok I. »GEN262-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szűllői Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Populáció- és evolúciogenetika »OKO277-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
	Pszichofarmakológia »OHE291-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
	Pszichofiziológia alapjai »OHE289-0 « specializációs mellék tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
	Regionális növényföldrajz »OKO278-0 « speciális kurzus a szünbotanika főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Horváth András egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Regulation of gene expression »GEN263-0 « angol nyelven (spec. mellék tárgy)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
	Szakirodalmi tanulmányok »BITZAY-0 «	Előadás	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Rákhely Gábor egyetemi adj.		
	Szakirodalmi tanulmányok »OHE292-1 « specializációs tárgy	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Tamás Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár Kis Zsolt tud.ügyintéző		
	Szakirodalmi tanulmányok »OKO262-1 « a szünzoológia főtárgyhoz	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Dr. Pénez Zsolt egyetemi adj.		
	Szakirodalmi tanulmányok »NOE245-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Margit egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Szakirodalmi tanulmányok »GEN254-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Természetvédelem »OKO279-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
	Természetvédelmi biológia 1. »OKO280-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium	1	Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h.		
	Természetvédelmi botanika »OKO281-0 « speciális kurzus a szünbotanika és szünzoológia főtárgyhoz	Előadás	2	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj. Szigetvári Csaba doktorandusz h. Kovács Gábor doktorandusz h.		
	Tudományos előadás: elmélet és gyakorlat »GEN264-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs		
	Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK248-0 « specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv		
	Válogatott fejezetek a biokémiából »BIK249-1 « specializációs főtárgy	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Ábrahám Tamásné Dr. Gulyás Magdolna egy.docens:tszv Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens Hermesz Edit egyetemi tanár		
	Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE294-0 « specializációs főtárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
	Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE293-1 « spec. tárgy Dr.Tamás G, Dr.Kovács Gy, Barna B, Szász A	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens Dr. Farkas Tamás egyetemi tanár Kis Zsolt tud.ügyintéző		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (% időtartam)	Terem (épület)
	Veszületett immunitás, elsődleges immunválasz, a rovarok immunrendszere »GEN256-0 « specializációs mellékanyag	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Andó István tud.tanácsadó		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »BIT183-1 «		Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »OHE194-11- 3 fő		Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár		
Diplomamunka »OHE194-12- 1 fő számára belső konz.: Antal A		Gyakorlat	15	Gyakorlati jegy		Dr. Toldi József egy.tanár:tszv		
Diplomamunka »ALL190-1 « 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Fekete Éva egyetemi docens		
Diplomamunka »BIK19Q-1 «		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
Diplomamunka »EMB16S-1 « 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Józsefné Dr. Marcsik Antónia egy.docens:tszv		
Diplomamunka »NOE177-1 «		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
Diplomamunka »NOV1AI-1 « 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Bagi István egyetemi adj.		
Diplomamunka »GEN185-11« 1 fő		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
Diplomamunka »GEN185-12« 2 fő belső konzulens		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
Diplomamunka »GEN185-13- 1 fő belső konzulens		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB191-11«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Gőnzöl Éva egyetemi tanár		
Diplomamunka »MIB191-12«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferenc egy.docens:tszv Dr. Lukács Noémi tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB191-13«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Csaba egyetemi adj.		
Diplomamunka »MIB191-14«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB191-15«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB191-16«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Varga János tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »MIB191-17«		Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Avasiné Dr. Kussera Judit egyetemi docens		
Biológus labor. operátor szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatszerveztan I. »ALL19B-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fekete Éva egyetemi docens	H: 8 - 10	Kiss Árpád tannerem (BE)
Állatszerveztan I. »ALL19D-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Állattani tsz. tannerem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»FIK1A8-1 «	Általános és fizikai kémia	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Szűcs Árpád egyetemi docens	H: 10 - 11	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT1JM-0 «	Matematika	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
»MAT1JL-11 «	Matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
»MAT1JL-12 «	Matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 14 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1JL-13 «	Matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bognár Veronika doktorandusz h.	H: 16 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1JL-14 «	Matematika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 16 - 18	Irinyi 218 tanterem (IR)
»ALL19E-1 «	Sejtbiológia	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Bagyánszki Mária egyetemi tanárs	H: 18 - 19	Állattani tsz. tanterem (AD)
»NOV1AA-1 «	Sejtbiológia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy				
»ALL19C-0 «	Sejtbiológia I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv	Sze: 15 - 17	TTK előadó (AD)
»SEK168-0 «	Szerves kémia I.	Előadás	2	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)

Csillagász szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

»MATH1N-0 «	Algebra és geometria	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egy.tanár:rvh	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
»MATH1O-11 «	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
»MATH1O-12 «	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
»MATH1O-13 «	Algebra és geometria	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
»KIF188-0 «	Bevezetés a csillagászatba 1.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss László egyetemi tanárs	Sze: 17 - 18	Budó Ágoston előadót. (FI)
»KIF189-1 «	Bevezetés a csillagászatba 1.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss László egyetemi tanárs	Sze: 17 - 18	Csillagda V.emelet (BE)
»OPT19N-0 «	Csillagásztörténet (F110)	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	K: 16 - 18	Budó Ágoston előadót. (FI)
»KIF1A8-0 «	Fizikai mérőműszerek I.	Előadás	1	Háromfok.minős.		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi 105 tanterem (IR)
»MATH1R-0 «	Kalkulus I.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
»MATH1HM-11 «	Kalkulus I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Cs: 14 - 17	Irinyi 105 tanterem (IR)
»MATH1HM-12 «	Kalkulus I.	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 14 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
»OPT19Q-0 «	Mechanika	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
»OPT181-1 «	Mechanika (F101)	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Zoltán egyetemi adj.	K: 13 - 16	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervei azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Csillagász szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analízis I. »MATLJO-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 13 - 14 Cs: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Analízis I. »MATLJP-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Stachó László egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Irinyi 105 tanterem (IR)
Analízis I. »MATLJP-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Stachó László egyetemi docens	Cs: 16 - 17	Irinyi 218 tanterem (IR)
Bevezetés a csillagászatba 2. »KIF19Z-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	H: 17 - 19	Budó Ágoston előadót. (FI)
Bevezetés a csillagászatba 2. »KIF1A0-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy		Dr. Kiss László egyetemi tanár	H: 16 - 17	Csillagda V.emelet (BE)
Elektromosságtan »KIF1A5-0 «	Előadás		4	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre prof.emeritus	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
Elektromosságtan »KIF1A1-1 «	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy		Nagy Tamás egyetemi tanár	K: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
Elméleti mechanika 1. (F311) »ELF1A0-0 «	Előadás		3	Kollokvium	2	Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	H: 8 - 11	Elméleti fizikai tant. (BO)
Elméleti mechanika 1. (F311) »ELF19Y-1 «	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Paragi Gábor polgári szolg.	Cs: 12 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
Fizikai mérőműszerek II. (F319) »KIF1A2-1 «	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Cingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 14 - 16	Kis. Fizikai hallgatói labor (19.sz) (FI)
Közönséges differenciálegyenletek »MATLJQ-0 «	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 8 - 10 Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Labor 1 (F309) »OPT19I-1 «	Laboratórium		4	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József c. egy. tanár Lucza Tamás tud.s.munkatárs	K: 8 - 12	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Matematikai módszerek a fizikában 2. »ELF1A1-0 «	Előadás		2	Kollokvium	2	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	H: 11 - 13	Elméleti fizikai tant. (BO)
Csillagász szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános csillagászat »KIF1A3-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kiss László egyetemi tanár	P: 12 - 14	Csillagda V.emelet (BE)
Asztrofizika (F710) »OPT19J-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	K: 10 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
Csillagászati műszertechnika (F720) »OPT19K-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud.főmunkatárs	P: 8 - 9	Csillagda V.emelet (BE)
Csillagászati műszertechnika (F720) »OPT19L-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy		Kaszás Gábor meghívott ea.	P: 9 - 10	Csillagda V.emelet (BE)
Csillagászati szeminárium »KIF1A4-1 «	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	K: 16 - 18	Csillagda V.emelet (BE)
Galaktikus csillagászat (F74C) »OPT19M-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kun Mária tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 14	Csillagda V.emelet (BE)
Spektroszkópia 2. »OPT19P-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Statistikus fizika »ELF1A5-0 «	Előadás	csillagász szakon szigorlati jellegű bizottsági vizsga	4	Kollokvium	2	Dr. Iglói Ferenc egyetemi tanár	Sze: 16 - 18 Cs: 8 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
Statistikus fizika (F723) »ELF19Z-1 «	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	H: 11 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szilárdtestfizika »KIF1A7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Fizikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algebra és geometria (M102) »MATHN-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egy.tanár:tvh	Cs: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
Algebra és geometria (M102) »MATHO-11 « Csillagász szaknak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
Algebra és geometria (M102) »MATHO-12 « Fizikus szaknak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 12 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
Algebra és geometria (M102) »MATHO-13 « Fiz. tanár szaknak.		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bartha Mária egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. »MATHR-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Durszt Endre egyetemi docens	H: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MATHM-11 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Cs: 14 - 17	Irinyi 105 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MATHM-12 «		Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	B	Kovács Zoltán egyetemi tanárs	Cs: 14 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Mechanika (F101) »OPT19Q-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
Mechanika (F101) »OPT19Q-11 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Geretovszky Zsolt egy.adjunktus	K: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Mechanika (F101) »OPT19Q-12 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		K: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	2	Háromfok.mínős.		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Általános kémia »FIK248-11 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kétéhetente 4 óra	Laboratórium		2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	*Sze: 8 - 12	Bolyai labor (BO)
Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	1	Háromfok.mínős.		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-11 « Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás	1	Szanyi János doktorandusz h. Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-12 « Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h. Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Analízis I. »MATIJO-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 13 - 14 Cs: 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Analízis I. »MATIJP-11 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Stachó László egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Irinyi 105 tanterem (IR)
Analízis I. »MATIJP-12 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Stachó László egyetemi docens	Cs: 16 - 17	Irinyi 218 tanterem (IR)
Elektromosságtan (F304G) »KIF1A5-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Hevesi Imre prof.emeritus	Sze: 10 - 12 Cs: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Elektromosságtan »KIF155-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Nagy Tamás egyetemi tanár	K: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
Elméleti mechanika 1. (F311) »ELF1A0-0 «		Előadás	3	Kollokvium	2	Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	H: 8 - 11	Elméleti fizikai tant. (BO)
Elméleti mechanika 1. (F311) »ELF191-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Paragi Gábor polgári szolg.	Cs: 14 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
Közönséges differenciálegyenletek »MATIJQ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 8 - 10 Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Labor 1 (F309) »OPT186-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj. Ferenc István tud.s.munkatárs	H: 14 - 18	Optikai tanszéki laboratórium (22.sz) (FI)
Matematikai módszerek a fizikában 2. (F3/8) »ELF1A1-0 «		Előadás	2	Kollokvium	2	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	H: 11 - 13	Elméleti fizikai tant. (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
Általános kémia »FIK211-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	2	Háromfok.mínfő.		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Általános kémia »FIK248-11« Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kéthetente 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	*Sze: 8 - 12	Bolyai labor (BO)
Kristálytan »ASV206-0 « Felvehető az 1. 3. 5. félévben		Előadás	1	Háromfok.mínfő.		Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-11« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás	1	Szanyi János doktorandusz h. Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-12« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Aláírás	2	Szanyi János doktorandusz h. Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elektrodinamika és relativitás elmélet 2. (F514) »ELF192-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Elméleti fizikai tant. (BO)
Fizika 1. szigorlat »ELF1A2-5 «		Vizsga	1	Szigorlat		Dr. Hevesi Imre prof.emeritus Dr. Papp György egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Kvantummechanika 1. (F525) »ELF157-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Benedict Mihály egyetemi docens	K: 14 - 16 Sze: 14 - 16	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
Kvantummechanika 1. (F525) »ELF193-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj. Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Irinyi 214 tanterem (IR)
Labor 3 (F509) »KIF144-1 «		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj. Dr. Szatmári Sándor egy.tanár:tszv	K: 8 - 12	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Numerikus matematika (I702) »INF1GS-0 « 2. fiz. részre SZV		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens	H: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Numerikus matematika (I702) »INF1GT-1 « 2. fiz. részre SZV		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens	H: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
Rendszerelemélet 1. (F518) »OPT187-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Zoltán egyetemi adj.	Sze: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféleképpen	Terem (épület)
Valószínűségi számítás »MAT1JS-0«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Valószínűségi számítás (M534) »MAT1DV-1«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Stachó László egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Általános kémia »FIK211-0« Felvehető az 1. 3. 5. félévben	Előadás	2	Háromfok. minős.			Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	H: 10 - 12	Grünwald Géza terem (BO)
Általános kémia »FIK248-11« Felvehető az 1. 3. 5. félévben, kétféltente 4 óra	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1		Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens	*Sze: 8 - 12	Bolyai labor (BO)
Fizika 1. »KIF233-5«	Vizsga	1	Szigorlat			Dr. Hevesi Imre prof. emeritus Dr. Papp György egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár		
Kristálytan »ASV206-0« Felvehető az 1. 3. 5. félévben	Előadás	1	Háromfok. minős.			Dr. Gévay Gábor egyetemi adj.	K: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Aláírás	1		Szanyi János doktorandusz h. Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Kristálytan »ASV232-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Aláírás	2		Szanyi János doktorandusz h. Dr. Pápay László egyetemi adj.	K: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Fizikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biofizika (F717) »BIF19B-0«	Előadás	2	Kollokvium	1		Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens Dr. Maróti Péter egy. tanár: tszv	Sze: 9 - 11	Biofizikai tanterem (AD)
Elektronika 2. (F734) »KIF193-0«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Török Miklós egyetemi docens	Sze: 14 - 16	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Elméleti szilárdtestfizika (F726) »ELF143-0«	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Papp György egyetemi docens	P: 8 - 11	Elméleti fizikai tant. (BO)
Labor 5 (F709) »OPT158-11«	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	1		Kurdi Gábor tud. s. munkatárs Dr. Klebnczki József egyetemi adj.	H: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (24.sz) (FI)
Labor 5 (F709) »OPT158-12«	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	2		Kovács Attila egyetemi tanár Dr. Geretovszkyné Varjú Katalin doktorandusz h.	K: 10 - 17	Optikai tanszéki laboratórium (24.sz) (FI)
Molekulafizika (F745) »ELF174-0«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	K: 8 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO)
Molekulafizika (F745) »ELF175-1«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.	Cs: 12 - 14	Elméleti fizikai tant. (BO)
Spektroszkópia 2. (F712) »OPT19P-0«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Osvay Károly egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Szakmai gyakorlat (nyári) (F771) »OPT137-4« A nyáron teljesített gyakorlat értékelése.	Tan. fogl. egyéb		Gyakorlati jegy			Dr. Horváth Zoltán egyetemi adj.		
Szilárdtestfizika 1. (F716) »KIF194-0«	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Nánai László fős. tanár: tszv	Sze: 12 - 14	Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. közzététel)	Terem (épület)
Fizikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka (F871) »BIF19C-1« 1 fő	Laboratórium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Vass Imre igazgató Dr. Nagy László egyetemi docens		
Kvantumtérelmélet (F925) »ELF194-0«	Előadás	3 Kollokvium				Dr. Fehér László egyetemi tanár	H: 15 - 18	Elméleti fizikai tant. (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka (F971) »ELF180-11«	Szeminárium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Benedict Mihály egyetemi docens		
Diplomamunka (F971) »ELF180-12«	Szeminárium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Bogár Ferenc egyetemi adj.		
Diplomamunka (F971) »ELF180-13«	Szeminárium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Papp György egyetemi docens		
Diplomamunka »KIF1A1-11« 4 fő	Laboratórium	16 Aláírás				Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
Diplomamunka (F971) »OPT19X-11« 2 fő	Laboratórium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Osvay Károly egyetemi docens		
Diplomamunka (F971) »OPT19X-12«	Laboratórium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Hopp Béla tud. főmunkatárs		
Diplomamunka (F971) »OPT19X-13«	Laboratórium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Csete Mária Magyary Z. őrszi Dr. Hopp Béla tud. főmunkatárs		
Diplomamunka (F971) »OPT19X-14«	Laboratórium	16 Gyakorlati jegy				Dr. Heszler Péter tud. főmunkatárs Mechler Ádám tud. s. munkatárs		
Diplomamunka »KIF1A1-12«	Laboratórium	16 Aláírás				Nagy Tamás egyetemi tanár		
Diplomamunka »KIF1A1-13«	Laboratórium	16 Aláírás				Dr. Nánai László főis. tanár:tszv		
Geográfus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A földtudományok kémiai alapjai »TEF1CT-0«	Előadás	2 Kollokvium				Jóri Zoltán tud. s. munkatárs Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs	H: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AQ-0«	Előadás	1 Kollokvium				Dr. Becsei József egyetemi tanár	H: 15 - 16	TTK előadó (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AS-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1			Kovács Csaba egyetemi tanár	H: 17 - 18	Princz Gyula terem (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AS-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2			Kovács Csaba egyetemi tanár	H: 19 - 20	Princz Gyula terem (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AS-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3			Kovács Csaba egyetemi tanár	K: 12 - 13	Princz Gyula terem (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AS-14«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	4			Kovács Csaba egyetemi tanár	Cs: 14 - 15	Princz Gyula terem (AD)
A társadalomföldrajz alapjai »GAF1AS-15«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	5			Kovács Csaba egyetemi tanár	Cs: 15 - 16	Princz Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV16Z-11«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	1			Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens	Cs: 8 - 9	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV16Z-12«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	2			Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens	Cs: 9 - 10	Grasselly Gyula terem (AD)
Ásványtan »ASV16Z-13«	Gyakorlat	1 Gyakorlati jegy	3			Dr. M. Tóth Tivadar egy. adjunktus	Cs: 10 - 11	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfétele	Terem (épület)
Ásványtan »ASV162-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. M.Tóth Tivadar egy.adjunktus	Cs: 11 - 12	Grasselly Gyula terem (AD)
Bevezetés a földrajzba »GAF1B6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	K: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
Bevezetés a földrajzba »TEF1CQ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	K: 13 - 14 ³⁰	TTK előadó (AD)
Bevezetés a meteorológiába »EGH1B7-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B6-0 «		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud.főmunkatárs	H: 8 - 9	TTK előadó (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B2-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B2-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B2-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B2-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Csillagászati földrajz »EGH1B2-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Csikász Lajos tanszéki m.társ Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1B9-0 « A körny.tan.körny.tud.,term.véd. szakoknak M3		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)
Térképészet »EGH1B3-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1B3-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1B3-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1B3-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 15 - 16	Marczell György tant. (AD)
Térképészet »EGH1B3-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	5	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	K: 15 - 16	Marczell György tant. (AD)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
A földrajz közgazdasági alapjai »GAF1A-0 «	E előadás		1	Kollokvium		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	*K: 17 - 19	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Geográfus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A világgazdaság földrajza »GAF1B7-0 «	E előadás		2	Kollokvium		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens.tvh	K: 8 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A világgazdaság földrajza »GAF1B8-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Szuppinger Péter doktorandusz h.	H: 16 - 17	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A világgazdaság földrajza »GAF1B8-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Szuppinger Péter doktorandusz h.	H: 17 - 18	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A világgazdaság földrajza »GAF1B8-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Szuppinger Péter doktorandusz h.	H: 18 - 19	Tárgyaló (AD)
Alkalmazott térképészet »EGH1B4-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	H: 14 - 15	Princz Gyula terem (AD)
Alkalmazott térképészet »EGH1B4-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	H: 15 - 16	Princz Gyula terem (AD)
Alkalmazott térképészet »EGH1B4-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor	H: 16 - 17	Princz Gyula terem (AD)
Általános földtan »FOT19F-0 «	E előadás		1	Aláírás	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümeghi Pál egy.docens.tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		TTK előadó (AD)
Általános földtan »FOT19G-1 «	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens Dr. Sümeghi Pál egy.docens.tszv		Miháلتz István terem (AD)
Belső erők »ASV192-0 «	E előadás		2	Kollokvium		Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens Dr. Rakonczai János egy.docens.tvh	K: 14 - 16	TTK előadó (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CV-0 «	E előadás		1	Kollokvium		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 14 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Sze: 16 - 18	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Bevezetés a talajtanba »TEF1CW-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Hoyk Edit doktorandusz h. Zseni Anikó doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Hidrogeográfia »TEF1CR-0 «	Előadás	1	Aláírás		Barta Károly egyetemi tanárs	K: 12 - 13	TTK előadó (AD)
Hidrogeográfia »TEF1CU-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 8 - 9	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia »TEF1CU-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 9 - 10	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia »TEF1CU-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Hidrogeográfia »TEF1CU-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Barta Károly egyetemi tanárs	H: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Regionális klimatológia »EGH1B8-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sódar István doktorandusz h.	Sze: 8 - 9	TTK előadó (AD)
Regionális klimatológia »EGH1B5-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László egy.docens.:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Regionális klimatológia »EGH1B5-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Makra László egy.docens.:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Marczell György tant. (AD)
Regionális klimatológia »EGH1B5-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Makra László egy.docens.:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	Cs: 11 - 12	Marczell György tant. (AD)
Kötelezően választható foglalkozások							
FIR alapjai »TEF2B3-0 « Környezettan-osoknak az értékelés háromfokozati minősítés	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens.:tvh	Sze: 9 - 10	TTK előadó (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Bódis Katalin egyetemi tanárs	K: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Bódis Katalin egyetemi tanárs	K: 13 - 14 ³⁰	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
FIR alapjai »TEF2B0-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Bódis Katalin egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
Geográfus szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Alkalmazott paleoökológia »FOT19H-0 «	Előadás	1	Kollokvium	1	Dr. Símegei Pál egy.docens.:tszv		Mihályt István terem (AD)
Alkalmazott paleoökológia »FOT19I-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Símegei Pál egy.docens.:tszv		Mihályt István terem (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1CX-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanárs	K: 7 ³⁰ - 9	TTK előadó (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1D0-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Fábián Tamás tanszéki m. társ	H: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)
Európa természeti földrajza »TEF1D0-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Fábián Tamás tanszéki m. társ	H: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Földtani térképezés »ASV163-1 « geológiai szakirány	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens	Cs: 14 - 16	Miháltz István terem (AD)
	Földtani térképezés »FOT19J-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Miháltz István terem (AD)
	Kőzetmikroszkópia »ASV150-1 « geológia szakirány	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. M.Tóth Tivadar egy.adjunktus	Cs: 13 - 15	Ásványtani szinképlaboratórium (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AO-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh	K: 10 ³⁰ - 12	TTK előadó (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AU-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		H: 8 - 10	Tárgyaló (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AU-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		H: 18 - 20	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AU-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		K: 16 - 18	Tárgyaló (AD)
	Magyarország társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AU-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4		K: 18 - 20	Tárgyaló (AD)
	Magyarország természeti földrajza »TEF1CY-0 «	Előadás	2	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv	H: 10 ³⁰ - 12	TTK előadó (AD)
	Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 9 - 10	Miháltz István terem (AD)
	Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 10 - 11	Miháltz István terem (AD)
	Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 11 - 12	Miháltz István terem (AD)
	Magyarország természeti földrajza »TEF1CS-14«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Kiss Tímea egyetemi tanárs	Sze: 12 - 13	Miháltz István terem (AD)
	Rendszeres ásványtan »ASV151-0 « geológia szakirány	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens	H: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
	Rendszeres ásványtan »ASV152-1 « geológia szakirány	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens	H: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
	Természetvédelem földtani alapjai »FOT19K-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár		Miháltz István terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások								
	A gazdaság és település pénzügyei »GAF2AB-0 « összevont szigorlat része	Előadás	2	Aláírás		Dr. Bartha László ügyvez.igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
	A szuburbanizáció »GAF29X-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud.főmunkatárs	*Cs: 14 - 17	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
	A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 11 - 13	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
	Földrajzi szeminárium »GAF29V-1 « Társadalomföldrajz	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Burger Kálmáné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Tárgyaló (AD)
	Földrajzi szeminárium »EGH234-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	Cs: 15 - 17	Marczell György tant. (AD)
	Földrajzi szeminárium »TEF2B2-11«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 13 - 15	Miháltz István terem (AD)
	Földrajzi szeminárium »TEF2B2-12«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	Cs: 15 - 17	Miháltz István terem (AD)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféleképpen	Terem (épület)
	Földrajzi tanulmányút »TEF2AY-4 « Nyugat-Magyarország	Tan.fogl.egyéb	56	Aláírás		Fábián Tamás tanszéki m.társ		
	Hidrológia »TEF29V-0 « Környezetkutató szakirányú képzés. Legközelebb 1 év múlva	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Marczell György tant. (AD)
	Kalkulus »MAT2K1-0 « Csak a geoinf. specializáción kötelező.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Kalkulus »MAT2JY-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bartha Mária egyetemi tanárs	Sze: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
	Környezeti földrajz »TEF2B8-0 « Környkút. szakirányú képzés. Legközelebb 1 év múlva lesz.	Előadás	2	Aláírás		Kiss Tímea egyetemi tanárs	Cs: 12 - 14	Mihályt István terem (AD)
	Környezetvédelem »TEF2B4-0 « Legközelebb egy év múlva lesz meghirdetve	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
	Környezetvédelem gyakorlata »TEF2BB-1 « Környkút. szakirány. Legközelebb 2 év múlva lesz hirdetve	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
	Léneáris algebra »MAT2M6-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	Cs: 8 - 10	Bolyai János terem (BO)
	Léneáris algebra »MAT2M5-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Kámán Tamás egyetemi tanárs	Sze: 17 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
	Programozás I. »INF2AB-0 « ginf3 részére KO	Előadás	2	Kollokvium		Schrettnér Lajos egyetemi tanárs	K: 15 - 17	Irinyi 105 tanterem (IR)
	Programozás I. »INF2A9-1 « ginf3 részére GY	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kuklis Krisztián doktorandusz h.	Cs: 14 - 16	Honvéd téri számítógépt. (HO)
	Tájökológia »EGH232-0 « Csak páratlan félévben kerül meghirdetésre	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	H: 16 - 18	TTK előadó (AD)
	Talajtan »TEF2B6-0 « Környkút. szakirány. Legközelebb 1 év múlva lesz meghird.	Előadás	1	Aláírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 14 - 15	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Talajtan »TEF2B7-1 « Környkút. szakirány. Legközelebb 1 év múlva lesz meghird.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 15 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Tanulmányút »GAF2A1-4 « társadalomföldrajzból	Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanárs Bajmócy Péter egyetemi tanárs		
	Távérzékelés alapjai »TEF2B1-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF2B1-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF2B1-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 12 - 14	Princz Gyula terem (AD)
	Távérzékelés alapjai »TEF2B1-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Szatmári József egyetemi tanárs Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 14 - 16	Princz Gyula terem (AD)
	Települési és földhivatali térinformatika »TEF2B9-0 « B blokk geoinformatika szakirányú képzésben	Előadás	2	Kollokvium		Lennert József informatikus	K: 18 - 20	Princz Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (7. előadás)	Terem (épület)
	Térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása »TEF29Y-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh Szatmári József egyetemi tanár	Sze: 16 - 18	Princz Gyula terem (AD)
	Térinformatika és távérzékelés földrajzi alkalmazása »TEF29Y-11 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh Szatmári József egyetemi tanár	Sze: 18 - 20	Princz Gyula terem (AD)
	Természeti földrajzi laborgyakorlat »TEF29Z-11 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Hoyk Edit doktorandusz h.	Cs: 7 ³⁰ - 11	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
	Terület és településfejlesztés »GAF29T-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 9 ³⁰ - 11	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Geográfus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Adatbázisok »INF11Z-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Adatbázisok »INF1HG-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár	Sze: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Általános geokémia »ASV18S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egy.tanár:tszv	Cs: 10 - 12	Ásványtani tsz. kv. (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.tanár:tszv	Sze: 8 - 9 ³⁰	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AV-11 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Botlik Anikó doktorandusz h.	H: 13 - 14	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AV-12 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Botlik Anikó doktorandusz h.	K: 8 - 9	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AV-13 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Botlik Anikó doktorandusz h.	K: 9 - 10	Tárgyaló (AD)
	Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF1AV-14 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Botlik Anikó doktorandusz h.	K: 10 - 11	Tárgyaló (AD)
	FIR alapjai II. »TEF1D1-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 15 - 16	Princz Gyula terem (AD)
	FIR alapjai II. »TEF1D2-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bódis Katalin egyetemi tanár	K: 16 - 18	Princz Gyula terem (AD)
	Geoinformatikai adatgyűjtés »TEF1D3-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 9 - 10	Princz Gyula terem (AD)
	Geoinformatikai adatgyűjtés »TEF1D4-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	K: 10 - 12	Princz Gyula terem (AD)
	Környezetföldtan »ASV194-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár	H: 15 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
	Környezetföldtan »FOT19L-0 «	Előadás	1	Aláírás	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár		Miháلتz István terem (AD)
	Környezetföldtani anyagvizsgálati módszerek »ASV193-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	K: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Projektmunka »ASV165-1 « geológia szakiránynak	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár Dr. Hetényi Magdolna egy.tanár:iszv Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs Dr. M.Tóth Tivadar egy.adjunktus Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens		
Projektmunka földtanból »FOT19M-1 «	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	1	Dr. Sümegei Pál egy.docens:tszv Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Miháلتz István terem (AD)
Regionális földtan »FOT19N-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár		Miháلتz István terem (AD)
Szociálgeográfia »GAF1AW-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Bajmócy Péter egyetemi tanárs	H: 10 - 12	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Tájértvezés I. »TEF1B6-0 « csak környezetkutató szakirányú képzésben résztvevőknek	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:iszv	Sze: 11 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Tájértvezés I. »TEF1B7-1 « csak környezetkutató szakirányú képzésben résztvevőknek	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy		Dormány Gábor doktorandusz h. Csató Szilvia doktorandusz h.	Sze: 15 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
Tektonika »ASV186-0 « geológia szakiránynak	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár	Sze: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Tektonika »ASV187-1 « geológia szakiránynak	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schubert Félix doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Grasselly Gyula terem (AD)
Kötelezően választható foglalkozások							
A gazdaság és település pénzügyei »GAF2AB-0 « összevont szigorlat része	Előadás	2	Aláírás		Dr. Bartha László ügyvez. igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Q-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	H: 8 - 10	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A SZU utódállamainak társadalmi és gazdasági földrajza »GAF29Y-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	H: 12 - 13	Tárgyaló (AD)
A szuburbanizáció »GAF29X-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Timár Judit tud.főmunkatárs	*Cs: 14 - 17	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
A településkutatás irányzatai »GAF29S-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens	Sze: 11 - 13	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
Földrajzi tanulmányút »TEF2AY-4 « Nyugat-Magyarország	Tan.fogl.egyéb	56	Aláírás		Fábián Tamás tanszéki m.társ		
Képfeldolgozás »INF29Y-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	Cs: 15 - 18	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
Képfeldolgozás »INF29T-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 11 - 12	Iryni 227 X-terminál (IR)
Környezeti földrajz »TEF2B8-0 « Környkut. szakirányú képzés. Legközelebb 1 év múlva lesz.	Előadás	2	Aláírás		Kiss Timea egyetemi tanárs	Cs: 12 - 14	Miháلتz István terem (AD)
Környezetvédelem gyakorlata »TEF2BB-1 « Környkut. szakirány. Legközelebb 2 év múlva lesz hirdetve	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
Modellezés és szimuláció »TEF2A1-1 « Környezetkutató szakirányú képzés	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szatmári József egyetemi tanárs	H: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)
Modellezés és szimuláció »GAF2A0-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kovács Csaba egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Princz Gyula terem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antertvi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyen	Terem (épület)
Modellezés és szimuláció »GAF2A0-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kovács Csaba egyetemi tanár		
Projectmunka társadalomföldrajzból »GAF29Z-11«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	1	Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Projectmunka társadalomföldrajzból »GAF29Z-12«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	2	Dr. Becsel József egyetemi tanár		
Projectmunka társadalomföldrajzból »GAF29Z-13«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	3	Dr. Burger Kálmánné Dr. Gimes Anna egyetemi tanár		
Projectmunka társadalomföldrajzból »GAF29Z-14«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	4	Dr. Mészáros Rezső egy.taná:tszv		
Projectmunka társadalomföldrajzból »GAF29Z-15«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	5	Dr. Csatári Bálint c. egy. docens		
Projectmunka társadalomföldrajzból »GAF29Z-16«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	6	Kovács Csaba egyetemi tanár		
Projectmunka földrajzból »EGH233-1 «		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv		
Projectmunka földrajzból »TEF2BA-11«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	A	Dr. Mezősi Gábor egy.taná:tszv	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Projectmunka földrajzból »TEF2BA-12«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	B	Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Projectmunka földrajzból »TEF2BA-13«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	C	Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Projectmunka földrajzból »TEF2BA-14«		Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy	D	M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	P: 8 - 14	PC-s laboratórium (Term.Földr.Tsz.) (AD)
Tanulmányút »GAF2A 1-4 « társadalomföldrajzból		Tan.fogl.egyéb	56	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár Bajmócy Péter egyetemi tanár		
Települési és földhivatali térinformatika »TEF2B9-0 « B blokk geoinformatika szakirányú képzésben		Előadás	2	Kollokvium		Lennert József informatikus	K: 18 - 20	Princz Gyula terem (AD)
Természeti földrajzi laborgyakorlat »TEF29Z-11« Laboratórium maximum 10 fő egy csoportban, környezettudató szakirány		Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Jóri Zoltán tud.s.munkatárs Hoyk Edit doktorandusz h.	Cs: 7 ³⁰ - 11	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Terület és településfejlesztés »GAF29T-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mészáros Rezső egy.taná:tszv	Sze: 9 ³⁰ - 11	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)

Geográfus szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Alkalmazott földtan »FOT190-0 «		Előadás	Szigorlat		1			Mihályt István terem (AD)
Diplomamunka »FOT19P-1 «		Gyakorlat	10 Aláírás		3	Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
Geomatematika és statisztika »ASV188-0 « geológia szakiránynak		Előadás	1 Kollokvium			Dr. M.Tóth Tivadar egy.adjunktus	P: 8 - 9	Princz Gyula terem (AD)
Geomatematika és statisztika »ASV189-1 « geológia szakiránynak		Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy			Dr. M.Tóth Tivadar egy.adjunktus	P: 9 - 11	Princz Gyula terem (AD)
GIS management »TEF1D5-0 « Geoinformatika szakirányú képzés, tömbösítve lesz megtartva		Előadás	2 Aláírás			Németh Róbert vezérgazgató		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféleképpen	Terem (épület)
Diplomamunka »TEF1C1-14«		Konz. gyak.	10	Alfírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
Klinikai kémikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános kémia »FIK1AB-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Sze: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK1AC-1 «		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	5	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	P: 8 - 10	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Általános Kémia »FIK1AF-1 « Vegyész 2. csoport és klinikai kémikus		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Horváth Attila egyetemi tanár	H: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
Biológia »KEM174-0 « A pénteki óra 12-16 óráig tömbösítve kerül megtartásra!		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Szabad János egy.tanár:tszv	Sze: 10 - 12 P: 12 - 13	Orvosi Biol.Int. Könyv- tár (Somogyi u.4.) (NJ) Orvosi Biol.Int. Könyv- tár (Somogyi u.4.) (NJ)
Kísérleti fizika 1. »OPT19V-0 « SZV kurzusként az értékelés lehet M3 is.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadót. (FI)
Matematika I. »SAK1AQ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 10 - 12 Cs: 11 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Matematika I. »SAK1AR-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 13 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 16 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Jakusch Tamás doktorandusz h.	K: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Jakusch Tamás doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Matematika I. »SAK1AR-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 9 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Környezettudományi szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatismeret »OKO1A6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Paulovics Péter doktorandusz h.		
Általános és fizikai kémia »FIK1A9-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 12 - 13 P: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános és fizikai kémia »FIK1AD-1 «		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	6	Dr. Novák Mihály egyetemi tanár	K: 11 - 12	Irnai udvari tanterem (IR)
Ásványtan »ASV167-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Éghajlattan és mikroklimatológia »EGH1BG-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Marczell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
	Éghajlatlan és mikroklimatológia »EGH1B-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Makra László egy.docens:tvh Horváth Szilvia doktorandusz h. Sódar István doktorandusz h.	H: 15 - 16	Marcell György tant. (AD)
	Kísérleti fizika 1. (F130) »OPT19V-0 « SZV kurzusként az értékelés lehet M3 is.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadó. (FI)
	Matematika »MAT1JM-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Cs: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Matematika »MAT1JN-11« Az 1. biol.tan. csoportnak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Matematika »MAT1JN-12« A 2. biol.tan. és a biol.-föld. csoportnak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Bognár Veronika doktorandusz h.	K: 15 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Matematika »MAT1JN-13« A biol.földr. és földr.-körny. szakoknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Bognár Veronika doktorandusz h.	Sze: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Matematika »MAT1JN-14« A körny.tud. szaknak.	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Bognár Veronika doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Növényismeret »NOVIAG-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi István tud.munkatárs		
	Sejt- és szervezettani alapismeretek »NOVIAH-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kálmán Katalin egyetemi tanár Medvegy Anna tud.ügintéző		
	Térképészet »EGH1B9-0 « A körny.tan,körny.tud.,term.véd. szakoknak M3	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)
	Térképészet »EGH1B1D-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Unger János egyetemi docens Sümeghy Zoltán egyetemi tanár Zboray Zoltán demonstrátor		
Környezettudományi szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Akusztika, zaj- és rezgésvédelem (FO06) »OPT19T-0 « ÁMÉT tárgyként is felvehető. Értékelés M3 és AT is lehet.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bozóki Zoltán tud.főmunkatárs	H: 12 - 14	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Általános földtan »FOT19Q-0 «	Előadás	1	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümeghi Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		Miháلتz István terem (AD)
	Általános földtan »FOT19R-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hum László tanszéki m.társ		Miháلتz István terem (AD)
	Biokémia »BIK19P-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nemesóék János egyetemi tanár	Cs: 15 - 17	Biológiai kis előadóterem (BI)
	Felületi és kolloidkémia »KOK148-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh	K: 14 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai kémia »FIK1AE-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	K: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kémia alapozó gyakorlatok II. »SAK1AU-1 « ha a másik szakja nem kémia v. biológia	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Jáky Károly egyetemi adj.	P: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Környezetvédelem analitikája »SAK1AS-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szerveten) (KE)
Radiokémia »RAK172-0 «	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy.adj.	H: 11 - 12	Irinyi 220 tanterem (IR)
Szerves kémia »SEK169-0 « környezetkutató, környezetan-fizika, -földrajz	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens	H: 14 - 16	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Az ózon kémlája »SAK284-0 « B tárgy	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
FIR alapjai »TEF2B3-0 « Környezettan-osoknak az értékelés háromfokozatú minősítés	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Mucsi László egy.docens:tvh	Sze: 9 - 10	TTK előadó (AD)
Kémiai informatika »SAK282-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető a3.- 6.félévig	Előadás	1	Kollokvium			Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szerveten) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Környezeti kémia »SAK283-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szerveten) (KE)
Közp. progr. matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MAT1GJ-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Sze: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		A	Tritz Árpád demonstrátor	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		B	Kátai-Urbán Kamilla doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		C	Kanó Izabella doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		D	Dormán Miklós egyetemi tanárs	K: 17 - 19	Irinyi 105 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		E	Dormán Miklós egyetemi tanárs	Sze: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		F	Kámán Tamás egyetemi tanárs	Cs: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		G	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		H	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		I	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		K	Balogh Krisztina doktorandusz h.	P: 13 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1HT-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*: kétféltű)	Terem (épület)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Szűcs Gábor demonstrátor	Cs: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	D	Péter Zsuzsanna demonstrátor	K: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	E	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-16«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	F		Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-17«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	G		Cs: 13 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-18«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	H		H: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT1JT-19«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	I		K: 17 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR)
Léneáris algebra »MAT1GL-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Léneáris algebra »MAT1GN-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A	Barák Gábor demonstrátor	H: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GN-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	B	Vajda Róbert demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 105 tanterem (IR)
Léneáris algebra »MAT1GN-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	C	Theisz György demonstrátor	Sze: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GN-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	D	Ágoston Vilmos demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Léneáris algebra »MAT1GN-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	E	Hartman Miklós demonstrátor	Cs: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GN-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	F	Dombi Erzsébet doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GM-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	G	Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GM-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GM-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	I	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Léneáris algebra »MAT1GM-15«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	K: 17 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1HH-0 «	Előadás	3 Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Programozás I. (I101) »INF1CG-11«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	1	Duzmath Zsolt demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1CG-12«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	2	Duzmath Zsolt demonstrátor	K: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1CG-13«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	3	Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs	K: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1CG-14«	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	4	Kuklis Krisztián doktorandusz h.	H: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF1GW-0 «	Előadás	2 Kollokvium		Dr. Csirik János egy.tanárszsv	Cs: 16 - 18	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Kötelezően választható foglalkozások						
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-11« középfokú nyelvtudással	Gyakorlat	2 Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendel nyelvtanár		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (* közfenn)	Terem (épület)
	Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-12« középfokú nyelvtudással	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Köze. proer. matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1IX-0 « Előadás		2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1DG-11« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Fekete Gergely demonstrátor	H: 17 - 19	Irinyi 212 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1DG-12« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Notaisz Krisztián demonstrátor	H: 17 - 19	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1DG-13« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Notaisz Krisztián demonstrátor	K: 17 - 19	Irinyi 214 tanterem (IR)
	Assembly programozás (I305) »INF1H5-0 « Előadás		2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	K: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Assembly programozás (I305) »INF1DH-11« Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Halmi Csongor demonstrátor	Sze: 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Assembly programozás (I305) »INF1DH-12« Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Halmi Csongor demonstrátor	Sze: 11 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Assembly programozás (I305) »INF1DH-13« Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Halmi Csongor demonstrátor	Sze: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Makroökonómia »ELK166-0 « Előadás		3	Kollokvium		Dr. Andrásy Adél egyetemi docens Dr. Czagány László egy.docens:tszv Dr. Égető Emese egyetemi docens	P: 8 - 11	Móra I. tanterem (MO)
	Makroökonómia »ELK132-11« Szeminárium		2	Gyakorlati jegy	01	Fenyővári Zsolt egyetemi tanár	K: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Makroökonómia »ELK132-12« Szeminárium		2	Gyakorlati jegy	02	Fenyővári Zsolt egyetemi tanár	H: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Makroökonómia »ELK132-13« Szeminárium		2	Gyakorlati jegy	03	Fenyővári Zsolt egyetemi tanár	H: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1IW-0 « Előadás		2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	P: 12 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1DI-11« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1		Sze: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1DI-12« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2		H: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF1DI-13« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3		Sze: 11 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1H3-0 « Előadás		2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-11« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Blázsk Zoltán egyetemi tanár	H: 9 - 11	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-12« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Novák Ferenc demonstrátor	H: 11 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1DJ-13« Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	3	Novák Ferenc demonstrátor	K: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1H6-0 « Előadás		2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanár	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Programfejlesztés (I306) »INF1DK-11« Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Magyar Ferenc programozó	H: 11 - 12	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1DK-12« Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Magyar Ferenc programozó	H: 10 - 11	Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Programfejlesztés (I306) »INF1DK-13« Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	3	Magyar Ferenc programozó	H: 9 - 10	Irinyi 222 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Valószínűségi számítás »MAT1JS-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatósi Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Viharos László egyetemi docens	H: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Schneider János demonstrátor	Cs: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-13«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	C	Grosz Judit demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-14«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	D	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-15«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	E	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-16«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	F		Sze: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-17«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	G		Cs: 16 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségi számítás »MAT1JR-18«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	H			
Valószínűségi számítás »MAT1JR-19«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	I			
Kötelezően választható foglalkozások								
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-11« középfokú nyelvtudással	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendel nyelvtanár		
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-12« középfokú nyelvtudással	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Közp. progr. matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Adatbázisok (1501) »INF11Z-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Adatbázisok (1501) »INF1EY-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	1	Kiss Zoltán demonstrátor	H: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Adatbázisok (1501) »INF1EY-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	2	Kiss Zoltán demonstrátor	Cs: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IP-0«	Előadás		2	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár	Sze: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IM-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	K: 8 - 9	Vályi Gyula terem (BO)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IM-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	K: 9 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Bevezetés a mesterséges intelligenciába »INF1IQ-0«	Előadás		2	Aláírás		Dr. Csirik János egy. tanár: tszv	Cs: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés a mesterséges intelligenciába »INF1IN-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Zsros Ákos doktorandusz h.	Sze: 12 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR)
Bevezetés a mesterséges intelligenciába »INF1IN-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Zsros Ákos doktorandusz h.	K: 13 - 14	Grünwald Géza terem (BO)
Fordítóprogramok (1502) »INF1IY-0«	Előadás		2	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud. főmunkatárs	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fordítóprogramok (1502) »INF1EZ-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	1	Havasi Ferenc demonstrátor	Sze: 11 - 12	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Fordítóprogramok (1502) »INF1EZ-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	2	Havasi Ferenc demonstrátor	Sze: 12 - 13	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Számítástudományi szigorlat »INF1IR-5«	Vizsga		2	Szigorlat				
Számítógépes grafika (1504) »INF1JO-0«	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy. docens: tszv	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Számítógépes grafika (I504) »INF1F0-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Nyúl László egyetemi tanárs	K: 12 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Számítógépes grafika (I504) »INF1F0-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nyúl László egyetemi tanárs	Sze: 15 - 17	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Valószínűségsszámítás »MAT1JS-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kovács Balázs demonstrátor	H: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Almási Attila demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Krauczi Éva demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	Cs: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székelty László demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Valószínűségsszámítás »MAT1KB-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Kelecsényi Klára demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-11« középfokú nyelvtudással		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Keller Vendel nyelvtanár		
Wirtschaftsdeutsch (2 féléves) »LEK217-12« középfokú nyelvtudással		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-18«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-19«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1A«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kovács Zoltán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1B«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1C«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1D«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1E«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fűvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1F«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) : előzetesen	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1G«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1H«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1I«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1J«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1K«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1L«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1M«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1N«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1O«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1P«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1Z«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1Q«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1R«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1V«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1W«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF1B5-1X«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF1JK-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fidrich Márta tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF1JK-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF1JK-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF1JK-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Magyar Ferenc programozó		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF1JK-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (I505) »INF1JK-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kocsor András doktorandusz h.		

Köze. progr. matematikus szak 5. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Adatbázisok elmélete (I705) »INF1AY-0 « kpm5-nek K	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	K: 8 - 10 K: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Adatbázisok elmélete (I705) »INF1IO-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Koch György doktorandusz h.	H: 9 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Differenciálegyenletes modellek »MAT116-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)
Differenciálegyenletes modellek »MAT117-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Makay Géza egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Irinyi 218 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MATIDY-0«	Előadás		3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 12 K: 11 - 12	Bolyai János terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MATIHS-11«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 10 - 11	Riesz Frigyes terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MATIHS-12«	Gyakorlat		1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
Sztochasztikus folyamatok »MATI20-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Irinyi 218 tanterem (IR)
Sztochasztikus folyamatok »MATI21-1«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 10 - 12	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka készítés »INF1B6-11«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-14«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-15«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-16«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B6-17«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B6-18«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B6-19«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1A«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1B«	Gyakorlat		10	Aláírás		Pluhár András egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1C«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1D«	Gyakorlat		10	Aláírás		Kovács Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1E«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1F«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1G«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Fűvesi István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1H«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Gécség Ferenc egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1J«	Gyakorlat		10	Aláírás		Schrettnér Lajos egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1K«	Gyakorlat		10	Aláírás		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1L«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1M«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dudásné Nagy Marlanna egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1N«	Gyakorlat		10	Aláírás		Ferenc Rudolf tud. s. munkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1O«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1P«	Gyakorlat		10	Aláírás		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (% kétféle)	Terem (épület)
Diplomamunka készítés »INF1B6-1Y«		Gyakorlat	10	Aláírás		Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1Z«		Gyakorlat	10	Aláírás		Harmath László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1Q«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1R«		Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1S«		Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1T«		Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1U«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1V«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1W«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Diplomamunka készítés »INF1B6-1X«		Gyakorlat	10	Aláírás		Kocsor András doktorandusz h.		
Diplomamunka készítés. »INF1JL-11«		Gyakorlat	10	Aláírás		Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1JL-12«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Fidrich Márta tud.főmunkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1JL-13«		Gyakorlat	10	Aláírás		Magyar Ferenc programozó		
Diplomamunka készítés. »INF1JL-14«		Gyakorlat	10	Aláírás		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1JL-15«		Gyakorlat	10	Aláírás		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		

Matematikus szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Bevezetés az algebra (M161) »MAT126-0«	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	K: 14 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Bevezetés az algebra (M161) »MAT111-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
Bevezetés az algebra (M161) »MAT111-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Dormán Miklós egyetemi tanár	Sze: 16 - 18	Irinyi 215 tanterem (IR)
Bevezetés az algebra (M161) »MAT111-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Dormán Miklós egyetemi tanár	Sze: 8 - 10	Irinyi 110 tanterem (IR)
Függvények folytonossága és differenciálása »MAT11FS-0«	Előadás	4	Kollokvium			Dr. Hatvani László egy.tanár:tszv	H: 8 - 10 Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
Függvények folytonossága és differenciálása »MAT112-11«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	A		Retkes Zoltán egyetemi tanár	K: 8 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
Függvények folytonossága és differenciálása »MAT112-12«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	B		Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	K: 10 - 12 Cs: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 110 tanterem (IR)
Függvények folytonossága és differenciálása »MAT112-13«	Gyakorlat	3	Gyakorlati jegy	C		Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	Cs: 10 - 13	Irinyi 110 tanterem (IR)
Kombinatorika »MAT113-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A		Tímár Ádám demonstrátor	K: 17 - 19	Grünwald Géza terem (BO)
Kombinatorika »MAT113-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B		Pete Gábor demonstrátor	Sze: 14 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kombinatorika »MAT113-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C		Goldman Júlia doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kombinatorika I. »MAT1JV-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:rvh	H: 10 - 12 H: 12 - 13	Bolyai János terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Programozás I. (I101) »INF1HH-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NI)
Programozás I. (I101) »INF1GY-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	H: 14 - 16	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1GY-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	K: 12 - 14	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. »INF1GY-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1IX-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1A7-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Fekete Gergely demonstrátor	K: 17 - 19	Irinyi 212 tanterem (IR)
Általános algebra (M361) »MAT130-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	Sze: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Általános algebra (M361) »MAT114-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	Cs: 8 - 10	Grünwald Géza terem (BO)
(Általános) topológia »MAT11B-0 « Matematika szakon geometria blokk.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	Cs: 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO)
(Általános) topológia »MAT11S-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Gehér László ny.egy.adj.	K: 15 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
Bevezetés a geometriába »MAT11G-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:rvh	K: 8 - 9 Sze: 12 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR) Bolyai János terem (BO)
Bevezetés a geometriába »MAT117-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szemők Árpád egyetemi tanár	K: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Valós függvénytan »MAT11B-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egy.tanár:tvh	Sze: 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO)
Valós függvénytan »MAT119-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	K: 13 - 15	Haar Alfréd terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből »MAT2KN-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
Matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Differenciálgeometria »MAT1JW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 10 - 12	Irinyi 110 tanterem (IR)
Differenciálgeometria »MAT1JX-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irinyi 110 tanterem (IR)
Komputeralgebra »MAT1JY-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Irinyi 227 X-terminál (IR)
Komputeralgebra »MAT1JZ-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Szendrei Ágnes egyetemi tanár	Cs: 12 - 13	Irinyi 227 X-terminál (IR)
Komplex függvénytan »MAT1K0-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Leindler László egyetemi tanár	K: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
Komplex függvénytan »MAT1K1-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 17 - 19	Vályi Gyula terem (BO)
Közönséges differenciálegyenletek »MAT1K2-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hatvani László egy.tanár:tszv	K: 13 - 16	Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Közönséges differenciálegyenletek »MAT1K3-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Bartha Mária egyetemi tanárs	Cs: 8 - 10	Irinyi 220 tanterem (IR)
	Valószínűségi számítás I. »MAT1K4-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	K: 16 - 19	Bolyai János terem (BO)
	Valószínűségi számítás I. »MAT1K5-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Csörgő Sándor egyetemi tanár	Sze: 15 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Algebra szigorlat »MAT2M7-5 «	Vizsga	Szigorlat			Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh		
	Geometriák és modelljeik »MAT2MF-0 « Mat.tanár szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Kódoláselmélet »MAT2MG-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	P: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algebrai topológia »MAT1FV-0 « Egyéni tantervben nem kötelező. Mat.tan.szakon geom. blokk.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	K: 14 - 16 Cs: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 213 tanterem (IR)
	(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT1ID-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 13 - 14 P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT1BH-0 « Egyéni tantervben nem kötelező.	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 16 - 18 Cs: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO) Irinyi 213 tanterem (IR)
	Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT1BJ-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kérchy László egy.tanár:tvh	P: 10 - 11	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Hilbert-terek és operátorok - Operátorelmélet »MAT1FW-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kérchy László egy.tanár:tvh	K: 10 - 12	Bolyai János terem (BO)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1H3-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Operációkutatás II. (I303) »INF1A9-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 16 - 17	Grünwald Géza terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Geometriák és modelljeik »MAT2MF-0 « Mat.tanár szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Kódoláselmélet »MAT2MG-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	P: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Automaták és formális nyelvek (I701) »INF1AX-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár	Cs: 11 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
	Automaták és formális nyelvek (I701) »INF1IS-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Sze: 10 - 11	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
	Geometriák és modelljeik »MAT2MF-0 « Mat.tanár szakon geometria blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kozma József egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
	Kódoláselmélet »MAT2MG-0 « Mat. tanár szakon algebra blokk.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Czédli Gábor egy.tanár:tvh	P: 10 - 12	Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdés	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Diplomamunka »MATIKF-11« 1 fős	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Hatvani László egy. tanár: tszv		
Diplomamunka »MATIKF-12« 1 fős	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
Diplomamunka »MATIKF-13« 3 fős	Szeminárium		5	Aláírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens		
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MATIGJ-0«	Előadás		3	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Sze: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Tritz Árpád demonstrátor	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Kanó Izabella doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Dormán Miklós egyetemi tanár	K: 17 - 19	Irinyi 105 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIFK-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanár	Sze: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	F	Kámán Tamás egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	I	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATIGK-16«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	K	Balogh Krisztina doktorandusz h.	P: 13 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
Kalkulus I. »MATIHT-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra (M112) »MATIGL-0«	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Lineáris algebra »MATIGN-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	A	Barák Gábor demonstrátor	H: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGN-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	B	Vajda Róbert demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 105 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGN-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	C	Theisz György demonstrátor	Sze: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGN-14«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	D	Ágoston Vilmos demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Lineáris algebra »MATIGN-15«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	E	Hartman Miklós demonstrátor	Cs: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-11«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	F	Dombi Erzsébet doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-12«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Lineáris algebra »MATIGM-13«	Gyakorlat		2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdése	Terem (épület)
Lineáris algebra »MAT1GM-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szittyai István egyetemi tanárs	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Lineáris algebra »MAT1GM-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	K: 17 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1HH-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Programozás I. (I101) »INF1AB-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Szűnyog Zsolt demonstrátor	K: 17 - 19	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1AB-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Szűnyog Zsolt demonstrátor	Cs: 12 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1AB-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Süveges György demonstrátor	H: 12 - 14	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1AB-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs	Sze: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1AB-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5		H: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF1GW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv	Cs: 16 - 18	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)

Programozó matematikus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1IX-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Faragó Csaba demonstrátor	Cs: 13 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Faragó Csaba demonstrátor	Sze: 11 - 13	Haar Alfréd terem (BO)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Burghard Tamás demonstrátor	Sze: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1AC-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Burghard Tamás demonstrátor	H: 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO)
Assembly programozás (I305) »INF1H5-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	K: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Assembly programozás (I305) »INF1AD-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Rodek Lajos demonstrátor	K: 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás (I305) »INF1AD-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Rodek Lajos demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás (I305) »INF1AD-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Rodek Lajos demonstrátor	Sze: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás (I305) »INF1AD-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Rodek Lajos demonstrátor	K: 11 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1IW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	P: 12 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kocsor András doktorandusz h.	Sze: 15 - 17	Fejér Lipót terem (BO)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kocsor András doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3		Cs: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1AE-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4		Sze: 8 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Operációkutatás II. (I303) »INF1H3-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Jámbor Sándor demonstrátor	H: 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	K: 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	Sze: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1AF-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Bartalos István egyetemi adj.	Sze: 15 - 17	Irinyi 220 tanterem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1H6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanár	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programfejlesztés (I306) »INF1AG-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Magyar Ferenc programozó	H: 12 - 13	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1AG-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Kovács Zoltán egyetemi tanár	K: 11 - 12	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1AG-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Kovács Zoltán egyetemi tanár	K: 10 - 11	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1AG-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Holló Csaba tud.s.munkatárs	Sze: 14 - 15	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JS-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Viharos László egyetemi docens	H: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Schneider János demonstrátor	Cs: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Grosz Judit demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F		Sze: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G		Cs: 16 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-18«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H			
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-19«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I			
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Adatbázisok (I501) »INF1IZ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Adatbázisok (I501) »INF1AI-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kőszegi Zoltán demonstrátor	K: 17 - 19	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Adatbázisok (I501) »INF1AI-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kőszegi Zoltán demonstrátor	Sze: 17 - 19	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Adatbázisok (I501) »INF1AI-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Horváth Gyula demonstrátor	Cs: 10 - 12	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Adatbázisok (I501) »INF1AI-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Horváth Gyula demonstrátor	Cs: 15 - 17	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IU-0 «		Előadás	2	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár	Sze: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IU-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	Sze: 11 - 12	Vályi Gyula terem (BO)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IU-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IU-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Blázsik Zoltán egyetemi tanár	K: 12 - 13	Grünwald Géza terem (BO)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1IU-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Blázsik Zoltán egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF1IQ-0«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába	Előadás	2	Aláírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv	Cs: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1IV-11«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Zsifros Ákos doktorandusz h.	Sze: 10 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
»INF1IV-12«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Zsifros Ákos doktorandusz h.	K: 12 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
»INF1IV-13«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Markót Mihály doktorandusz h.	K: 13 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1IV-14«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Markót Mihály doktorandusz h.	K: 12 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR)
»INF1IY-0«	Fordítóprogramok (I502)	Előadás	2	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1AJ-11«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Havasi Ferenc demonstrátor	K: 9 - 10	Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF1AJ-12«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Havasi Ferenc demonstrátor	Cs: 12 - 13	Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF1AJ-13«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	K: 14 - 15	Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF1AJ-14«	Fordítóprogramok (I502)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	K: 13 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF1IR-5«	Számítástudományi szigorlat	Vizsga	2	Szigorlat				
»INF1J0-0«	Számítógépes grafika (I504)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1AK-11«	Számítógépes grafika (I504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Nyúl László egyetemi tanár	K: 15 - 17	Irinyi 225 X-terminál (IR)
»INF1AK-12«	Számítógépes grafika (I504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Nagy Antal egyetemi tanár	H: 11 - 13	Irinyi 225 X-terminál (IR)
»INF1AK-13«	Számítógépes grafika (I504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Nagy Antal egyetemi tanár	Cs: 15 - 17	Irinyi 225 X-terminál (IR)
»INF1AK-14«	Számítógépes grafika (I504)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár	Sze: 9 - 11	Irinyi 225 X-terminál (IR)
»MAT1JS-0«	Valószínűségszámítás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
»MAT1KB-11«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kovács Balázs demonstrátor	H: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1KB-12«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Almási Attila demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1KB-13«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1KB-14«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Krauczi Éva demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT1KB-15«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	Cs: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1KB-16«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székely László demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1KB-17«	Valószínűségszámítás (M534)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Kelecsényi Klára demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
»MAT1D-1« 4 fős	Vizsgadolgozat készítés	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Stachó László egyetemi docens		
»INF1B7-11«	Vizsgadolgozat készítés (I505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
»INF1B7-12«	Vizsgadolgozat készítés (I505)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán egyetemi tanár		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétfelteszt	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-18«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-19«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1A«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kovács Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1B«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:rvh		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1C«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1D«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1E«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1F«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1G«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Schrettner Lajos egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1H«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1I«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1J«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1K«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1L«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1M«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1N«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1O«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1P«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1Z«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1Q«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1R«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1V«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1W«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF1B7-1X«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1JM-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Fidirich Márta tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1JM-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1JM-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1JM-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Magyar Ferenc programozó		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1JM-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF1JM-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Kocsor András doktorandusz h.		
Programtervező matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MAT1GJ-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Bálintné Dr. Szendrei Mária egyetemi tanár	Sze: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Tritz Árpád demonstrátor	H: 8 - 10	Vályi Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Kátai-Urbán Kamilla doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Riesz Frigyes terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Kanó Izabella doktorandusz h.	Cs: 13 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Dormán Miklós egyetemi tanár	K: 17 - 19	Irinyi 105 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1FK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Dormán Miklós egyetemi tanár	Sze: 13 - 15	Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Kámán Tamás egyetemi tanár	Cs: 13 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	K: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	Sze: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 13 - 15	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT1GK-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	K	Balogh Krisztina doktorandusz h.	P: 13 - 15	Vályi Gyula terem (BO)
Kalkulus I. »MAT1HT-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	K: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kalkulus I. »MAT1JT-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Kalkulus I. »MAT1JT-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	P: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1JT-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Szűcs Gábor demonstrátor	Cs: 13 - 15	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. »MAT1JT-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Péter Zsuzsanna demonstrátor	K: 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO)
Kalkulus I. »MAT1JT-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1JT-16«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F		Cs: 10 - 12	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1JT-17«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G		Cs: 13 - 15	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közhelyre	Terem (épület)
Kalkulus I. »MAT1JT-18«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H		H: 12 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MAT1JT-19«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I		K: 17 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR)
Léneáris algebra »MATIGL-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Szabó László egyetemi docens	K: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Léneáris algebra (M112) »MATIGN-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Barák Gábor demonstrátor	H: 14 - 16	Bolyai János terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGN-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Vajda Róbert demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 105 tanterem (IR)
Léneáris algebra »MATIGN-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Theisz György demonstrátor	Sze: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGN-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Ágoston Vilmos demonstrátor	Sze: 13 - 15	Irinyi 214 tanterem (IR)
Léneáris algebra »MATIGN-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Hartman Miklós demonstrátor	Cs: 13 - 15	Farkas Gyula terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGM-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Dombi Erzsébet doktorandusz h.	Cs: 11 - 13	Vályi Gyula terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGM-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	G	Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 13 - 15	Riesz Frigyes terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGM-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	H	Szittyai István egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Fejér Lipót terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGM-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	I	Szittyai István egyetemi tanár	Cs: 14 - 16	Fejér Lipót terem (BO)
Léneáris algebra »MATIGM-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	K: 17 - 19	Irinyi 106 tanterem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1HH-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.	H: 16 - 19	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Programozás I. (I101) »INF1H8-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	István Róbert demonstrátor	Sze: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1H8-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	István Róbert demonstrátor	Cs: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF1H8-13«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	H: 12 - 14	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. »INF1H8-14«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.	K: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. »INF1H8-15«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Tóth Márton demonstrátor	Cs: 12 - 14	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF1GW-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csirik János egy. tanár: tszv	Cs: 16 - 18	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)

Programtervező matematikus szak 2. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Algoritmusok és adatszerkezetek I. »INF1IX-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	Cs: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1J1-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.	H: 9 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF1J1-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.	H: 11 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás »INF1H5-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Máté Eörs egyetemi docens	K: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Assembly programozás (I305) »INF1J2-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Halmi Csongor demonstrátor	Sze: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Assembly programozás (I305) »INF1J2-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Rodek Lajos demonstrátor	K: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1IW-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Virág János egyetemi adj.	P: 12 - 14	Kiss Árpád tanterem (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdés	Terem (épület)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1J3-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1		Sze: 15 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Numerikus matematika I. (I301) »INF1J3-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		H: 8 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Operációkutatás II. »INF1H3-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv	Sze: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Operációkutatás II. (I303) »INF1J4-11«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Kuba András doktorandusz h.	H: 15 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR)
Operációkutatás II. (I303) »INF1J4-12«		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Kuba András doktorandusz h.	Cs: 8 - 10	Irinyi 219 tanterem (IR)
Programfejlesztés »INF1H6-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanárs	H: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Programfejlesztés (I306) »INF1J5-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Holló Csaba tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF1J5-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Holló Csaba tud.s.munkatárs	Sze: 16 - 17	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1J5-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13. (NJ)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Viharos László egyetemi docens	H: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Schneider János demonstrátor	Cs: 16 - 17	Irinyi udvari tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Grosz Judit demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-15«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 15 - 16	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-16«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F		Sze: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-17«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G		Cs: 16 - 17	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-18«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	H			
Valószínűségyszámítás »MAT1JR-19«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	I			

Programtervező matematikus szak 3. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Adatbázisok »INF1I2-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	Cs: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Adatbázisok »INF1J6-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanárs	Sze: 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1I1P-0 «		Előadás	2	Alfírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár	Sze: 13 - 15	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés a bonyolultság elméletbe »INF1J7-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán egyetemi tanárs	Sze: 9 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Bevezetés a mesterséges intelligenciába »INF1I1Q-0 «		Előadás	2	Alfírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv	Cs: 8 - 10	Kiss Árpád tanterem (BE)
Bevezetés a mesterséges intelligenciába »INF1J8-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Markót Mihály doktorandusz h.	K: 9 - 10	Irinyi 212 tanterem (IR)
Fordítóprogramok »INF1I1Y-0 «		Előadás	2	Alfírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs	K: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
Fordítóprogramok »INF1J9-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	K: 12 - 13	Irinyi 222 PC-terem (IR)
Számítástudományi szigorlat »INF1I1R-5 «		Vizsga	2	Szigorlat				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Látogatás	Terem (épület)
»INF1J0-0«	Számítógépes grafika	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	H: 15 - 18	Kiss Árpád tanterem (BE)
»INF1JA-1«	Számítógépes grafika	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs	Cs: 10 - 12	Irinyi 225 X-terminál (IR)
»MAT1JS-0«	Valószínűségszámítás	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Viharos László egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Oktatási Ép. - Dóm tér 13 (NJ)
»MAT1KB-11«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Kovács Balázs demonstrátor	H: 13 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»MAT1KB-12«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Almási Attila demonstrátor	K: 14 - 15	Irinyi 218 tanterem (IR)
»MAT1KB-13«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	C	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 16 - 17	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT1KB-14«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	D	Krauczai Éva demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 220 tanterem (IR)
»MAT1KB-15«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	E	Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	Cs: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT1KB-16«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	F	Székelny László demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT1KB-17«	Valószínűségszámítás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	G	Kelecsényi Klára demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi 110 tanterem (IR)
Programtervező matematikus szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF1AX-0«	Automaták és formális nyelvek (I701)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár	Cs: 11 - 14	Fejér Lipót terem (BO)
»INF1FA-1«	Automaták és formális nyelvek (I701)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2		Sze: 10 - 11	Irinyi 212 tanterem (IR)
»INF1JB-1«	Automaták és formális nyelvek elmélete	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1		Sze: 11 - 12	Irinyi 212 tanterem (IR)
»MAT1ID-0«	(Halmazelmélet és) matematikai logika	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 13 - 14 P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT182-11«	Halmazelmélet és matematikai logika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	K: 10 - 11	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT182-12«	Halmazelmélet és matematikai logika	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.	Sze: 10 - 11	Haar Alfréd terem (BO)
Kötelezően választható foglalkozások								
»INF250-0« kpm5-nek K	Adatbázisok elmélete (I705)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	K: 8 - 10 K: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
»INF2AA-1«	Adatbázisok elmélete (I705)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Koch György doktorandusz h.	H: 8 - 9	Irinyi 219 tanterem (IR)
»MAT2KO-1«	(Közönséges) differenciálegyenletek	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
»MAT2DZ-0«	Gráfelmélet (kombinatorika)	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 12 K: 11 - 12	Bolyai János terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2K0-11«	Gráfelmélet (kombinatorika)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 10 - 11	Riesz Frigyes terem (BO)
»MAT2K0-12«	Gráfelmélet (kombinatorika)	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
»INF29Y-0«	Képfeldolgozás	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	Cs: 15 - 18	Árpád tér alagsor 10-es terem (KJ)
»INF29W-1«	Képfeldolgozás	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 13 - 14	Irinyi 227 X-terminál (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Közönséges differenciálegyenletek »MAT2M4-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 8 - 10 Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Numerikus matematika (I702) »INF297-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Mórincz Ferenc egy.tanárs:tszv	Cs: 8 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
Numerikus matematika (I702) »INF29B-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítógépes geometria »MAT226-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 13 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT285-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Krámlai András egyetemi tanár	K: 15 - 17 Sze: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT286-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Krámlai András egyetemi tanár	Sze: 16 - 17	Haar Alfréd terem (BO)
Programtervező matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelezően választható foglalkozások								
Adatbázisok elmélete (I705) »INF250-0 « kpm5-nek K	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens	K: 8 - 10 K: 12 - 13	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Adatbázisok elmélete (I705) »INF2AA-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Koch György doktorandusz h.	H: 8 - 9	Irinyi 219 tanterem (IR)
(Közönséges) differenciálegyenletek »MAT2K0-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Bartha Mária egyetemi tanárs	H: 9 - 10	Farkas Gyula terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2DZ-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	H: 10 - 12 K: 11 - 12	Bolyai Ános terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2K0-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		A	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 10 - 11	Riesz Frigyes terem (BO)
Gráfelmélet (kombinatorika) »MAT2K0-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		B	Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
Képfeldolgozás »INF29Y-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv	Cs: 15 - 18	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
Képfeldolgozás »INF29W-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Nagy Antal egyetemi tanárs	Sze: 13 - 14	Irinyi 227 X-terminál (IR)
Közönséges differenciálegyenletek »MAT2M4-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Terjéki József egyetemi docens	Sze: 8 - 10 Sze: 14 - 15	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Numerikus matematika (I702) »INF297-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Mórincz Ferenc egy.tanárs:tszv	Cs: 8 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
Numerikus matematika (I702) »INF29B-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Dombi József egyetemi docens	Sze: 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR)
Számítógépes geometria »MAT226-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 13 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Számítógépes geometria »MAT227-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Szemők Árpád egyetemi tanárs	H: 16 - 17	Vályi Gyula terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT285-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Krámlai András egyetemi tanár	K: 15 - 17 Sze: 15 - 16	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT286-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Dr. Krámlai András egyetemi tanár	Sze: 16 - 17	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kötelező	Terem (épület)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Diplomamunka készítés »INF1B8-11«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-12«	Gyakorlat	10	Aláírás		Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-13«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-14«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-15«	Gyakorlat	10	Aláírás		Harmath László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-16«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-17«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B8-18«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-19«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1A«	Gyakorlat	10	Aláírás		Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1B«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1C«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1D«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1E«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1F«	Gyakorlat	10	Aláírás		Pluhár András egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1G«	Gyakorlat	10	Aláírás		Schrettner Lajos egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1H«	Gyakorlat	10	Aláírás		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1I«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1J«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1K«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1L«	Gyakorlat	10	Aláírás		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1M«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Katona Andre egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1N«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1O«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1P«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nyúl László egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1R«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1V«	Gyakorlat	10	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1W«	Gyakorlat	10	Aláírás		Nagy Antal egyetemi tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféle	Terem (épület)
Diplomamunka készítés »INF1B8-1X«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Diplomamunka készítés »INF1B8-1Z«		Gyakorlat	10	Aláírás		Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-11«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Fidirich Márta tud.főmunkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-12«		Gyakorlat	10	Aláírás		Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-13«		Gyakorlat	10	Aláírás		Kovács Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-14«		Gyakorlat	10	Aláírás		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-15«		Gyakorlat	10	Aláírás		Kocsor András doktorandusz h.		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-16«		Gyakorlat	10	Aláírás		Magyar Ferenc programozó		
Diplomamunka készítés. »INF1JN-17«		Gyakorlat	10	Aláírás		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
Vegyész szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános kémia »FIK1AB-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Sze: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK115-11«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Sze: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Általános kémia »FIK115-12«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	2	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Cs: 9 - 11	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Általános kémia »FIK115-13«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	3	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Cs: 14 - 16	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Általános kémia »FIK115-14«		Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	4	Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	K: 12 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Általános kémia »FIK1AG-1 « Vegyész 1. csoport és operator		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Dr. Kutsán György egyetemi adj.	H: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
Általános Kémia »FIK1AF-1 « Vegyész 2. csoport és klinikai kémikus		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Horváth Attila egyetemi tanár	H: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
Általános kémia »FIK116-13«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Dr. Andor Józsefné Dr. Dreveni Irén egyetemi adj. Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens	Sze: 14 - 19	Bolyai labor (BO)
Általános kémia »FIK116-14«		Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	4	Dr. Kutsán György egyetemi adj. Bundula Róbert doktorandusz h.	P: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
Kísérleti fizika (F130) »OPT164-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	Cs: 9 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kísérleti fizika (F130) »OPT164-13«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	Cs: 8 - 9	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kísérleti fizika (F130) »OPT164-12«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Ignác Ferenc tud.ügyintéző	Sze: 11 - 12	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kísérleti fizika (F130) »OPT164-14«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	4	Ignác Ferenc tud.ügyintéző	Sze: 10 - 11	Irinyi 215 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közfizica	Terem (épület)
	Kísérleti fizika 1. (F130) »OPT19V-0 « SZV kurzusként az értékelés lehet M3 is.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadót. (FI)
	Matematika I. »SAK1AQ-0 «	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	K: 10 - 12 Cs: 11 - 12	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE) Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Matematika I. »SAK1AR-11«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 13 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. »SAK1AR-12«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens	H: 16 - 18	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. »SAK1AR-13«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	C	Jakusch Tamás doktorandusz h.	K: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. »SAK1AR-14«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	D	Jakusch Tamás doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. »SAK1AR-15«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	E	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Sze: 13 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Matematika I. »SAK1AR-16«	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	F	Barátné Jankovics Hajnalka tud.s.munkatárs	Cs: 9 - 11	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Vegyész szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Analitikai kémia I. »SAK1AP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Nemes Gábor Dr. Vetéssy Zsuzsanna egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Analitikai kémia I. (KO44) »SAK179-11«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Gyurcsik Béla egy.adjunktus	H: 12 - 13	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Analitikai kémia I. (KO44) »SAK179-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Gyurcsik Béla egy.adjunktus	K: 14 - 15	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. (KO44) »SAK179-13«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Gyurcsik Béla egy.adjunktus	K: 15 - 16	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Analitikai kémia I. (KO47) »SAK180-11«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	1	Dr. Labádi Imre egyetemi docens	K: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
	Analitikai kémia I. (KO47) »SAK180-12«	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	2	Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj.	K: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Fizikai kémia II. »FIK152-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Fizikai kémia II. »FIK153-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Hoffmann Eufrozina Andrea doktorandusz h.	Sze: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Fizikai kémia II. »FIK153-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Fizikai kémia II. »FIK153-13«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv	Sze: 14 - 15	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Radiokémia »RAK151-0 «	Előadás	2	Kollokvium	1	Dr. Erdőhelyi András egy.tanár:tszv	P: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Radiokémia (K084) »RAK132-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Schöbel Györgyné Dr. Gilde Anna ny.egy. adj.	K: 12 - 13	Irinyi 215 tanterem (IR)
Radiokémia (K084) »RAK132-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Hancz András egyetemi tanár	K: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Radiokémia (K084) »RAK132-13«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	K: 12 - 13	Irinyi 220 tanterem (IR)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (K028) »SAK19W-13« tömbösítve, heti 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	3	Jancsó Attila doktorandusz h.	*H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (K028) »SAK19W-11« tömbösítve, heti 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	1.	Dr. Kiss Tamás egy. tanár: tsz.v Dr. Kiss Erzsébet tud. s. munkatárs	*H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
Szervetlen kémia gyakorlat II. (K028) »SAK19W-12« tömbösítve, heti 4 óra		Laboratórium	2	Gyakorlati jegy	2.	Dr. Gyuresik Béla egy. adjunktus	*H: 13 - 17	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(2.) (KE)
Szervetlen kémia II. (K022) »SAK19X-0 «		E előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy. tanár: tsz.v Dr. Nagy László egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kötelezően választható foglalkozások								
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK272-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől		E előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában* (K121) »ALK298-11« *a három tárgyból 2 választása kötelező		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában* (K121) »ALK298-12« *a három tárgyból 2 választása kötelező		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában* (K121) »ALK298-13« *a három tárgyból 2 választása kötelező		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és 7. félévben		E előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egy. tanár: tsz.v	Cs: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-13« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud. főmunkatárs	Cs: 16 - 17	Grasselly Gyula terem (AD)
Kémiai informatika »SAK282-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető a 3. - 6. félévig		E előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában		Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		
Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1 « Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva.		Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kötelező	Terem (épület)
Vegyész szak 3. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Fizikai kémia »FIK143-11«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1	Peintler Gábor egyetemi tanár Fekete Zoltán egyetemi tanár	K: 13 - 18	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK143-12«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	2	Fekete Zoltán egyetemi tanár Horváth Attila egyetemi tanár	Cs: 8 - 13	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Fizikai kémia »FIK143-13«	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	3	Dr. Horváth Dezső egyetemi adj. Peintler Gábor egyetemi tanár	Cs: 14 - 19	Fizikai Kémiai labor. (BE)
Kémiai technológia »ALK188-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Hernádi Klára egyetemi docens	Sze: 9 - 10	Irynyi udvari tanterem (IR)
Kémiai technológia »ALK188-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Hernádi Klára egyetemi docens	Sze: 12 - 13	Irynyi udvari tanterem (IR)
Kémiai technológia »ALK188-13«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Hernádi Klára egyetemi docens	K: 10 - 11	Irynyi udvari tanterem (IR)
Kémiai technológia I. »ALK189-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Sze: 10 - 12	Irynyi udvari tanterem (IR)
Kolloidika »KOK140-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens	H: 8 - 10	Irynyi udvari tanterem (IR)
Szerves kémia II »SEK126-0 «	Előadás	4	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egyetemi docens	K: 8 - 10 P: 8 - 10	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Kötelezően választható foglalkozások							
Analitikai kémia (KO40) »SAK227-5 « lehető a 5.-7.félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Péter Antal egyetemi docens		
Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj. Hegedűs Márta doktorandusz h.	H: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Analitikai kémiai gyakorlat III. (K143) »SAK228-12« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Péter Antal egyetemi docens Vékes Erika tud.s.munkatárs	K: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Analitikai kémiai gyakorlat III. (K143) »SAK228-13« B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	C	Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Differenciálegyenletek a kémiában (K121) »ALK272-0 « B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Irynyi 105 tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában* (K121) »ALK298-11« *a három tárgyból 2 választása kötelező	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Irynyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában* (K121) »ALK298-12« *a három tárgyból 2 választása kötelező	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irynyi udvari tanterem (IR)
Differenciálegyenletek a kémiában* (K121) »ALK298-13« *a három tárgyból 2 választása kötelező	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irynyi udvari tanterem (IR)
Fémek szerepe a fehérjékben »BIT2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (tantvervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféle	Terem (épület)
Fizikai kémia »FIK217-5 « Lezethető a 9. félév végéig		Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT280-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK299-0 « *a három tárgyból kettő választása kötelező		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv Dr. Schöbel György egyetemi adj.	P: 8 - 10	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK295-1 « *a három tárgyból kettő választása kötelező		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Schöbel György egyetemi adj.	Sze: 13 - 14	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és 7. félévben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egy.tanár:tszv	Cs: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-13« Az elmélettel azonos félévben		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 16 - 17	Grasselly Gyula terem (AD)
Kémiai informatika »SAK282-0 « B tárgy, tömbösítve, felvehető a 3.- 6. félévig		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens	*Sze: 15 - 17	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémiai informatika »SAK280-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK281-1 « B tárgy, tömbösítve, csak az elmélettel együtt vehető fel		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kuzus.		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-12«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-11«		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kromatográfia (K141) »SAK276-0 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	K: 11 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Kvantumkémia »FIK249-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens	H: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Kvantumkémia »FIK250-1 «		Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens	H: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Nagyműszeres analitikai eljárások (K142) »SAK287-0 « B kurzus, felvehető az 5 és 7. félévben		Előadás	1	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens	Sze: 14 - 15	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Szakkönyvtári ismeretek »FIK242-1 « Tömbösített formában a Fizikai Kémiai Tanszék Könyvtárában		Szeminárium	1	Aláírás		Juhász Péterné könyvtáros		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
	Szervetlen kémia (KO20) »SAK285-5 « lelhető a 4.-6. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Gajda Tamás egyetemi docens Dr. Nagy László egyetemi tanár		
	Szervetlen kémia gyakorlat III. (K133) »SAK269-11 « B tárgy	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László egyetemi tanár Szóresik Attila doktorandusz h.	P: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen sztereoekémia (K132) »SAK286-0 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Előadás	2	Kollokvium	vv	Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	H: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Üvegtechnikai gyakorlat »ALK226-1 « Felvehető még a 4., 5. és 6. félévekben. Tömbösítve tartva.	Gyakorlat	1	Aláírás		Dr. Schöbel György egyetemi adj. Asbóth Csaba műhelyvezető		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK192-1 « később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka felületi kémiából »RAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidkémiai »KOKI119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK193-1 « később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka radiokémiából »RAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szervetlen kémiából »SAK154-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szilárdtestkémiából »RAK155-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
Vegyész szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Kémiai technológia »ALK190-11 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár Meretei Edit demonstrátor	K: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
	Kémiai technológia »ALK190-12 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Hernádi Klára egyetemi docens Dr. Schöbel György egyetemi adj.	Sze: 13 - 17	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): közhírtás	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások							
Analitikai kémia (KO40) »SAK227-5 « lehető a 5.-7. félévig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Péter Antal egyetemi docens		
Analitikai kémiai gyakorlat III. »SAK228-11« B tárgy, felvehető a páraúton félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Csikkel Csabáné Dr. Szolnoki Anna egyetemi adj. Hegedűs Márta doktorandusz h.	H: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Analitikai kémiai gyakorlat III. (K143) »SAK228-12« B tárgy, felvehető a páraúton félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	B	Dr. Péter Antal egyetemi docens Vékes Erika tud.s.munkatárs	K: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Analitikai kémiai gyakorlat III. (K143) »SAK228-13« B tárgy, felvehető a páraúton félévekben	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	C	Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Fémek szerepe a fehérvérben »BIT2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fémorganikus kémia »SEK212-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Fizikai kémia »FIK217-5 « Lehető a 9. félév végéig	Vizsga		Szigorlat		Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens		
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK299-0 « *a három tárgyból kettő választása kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kircsi Imre egy.tanár:tszv Dr. Schöbel György egyetemi adj.	P: 8 - 10	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban (K171) »ALK295-1 « *a három tárgyból kettő választása kötelező	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Schöbel György egyetemi adj.	Sze: 13 - 14	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Geokémia »ASV208-0 « Felvehető a 3. 5. és a 7. félévben	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hetényi Magdolna egy.tanár:tszv	Cs: 14 - 16	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-11« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 12 - 13	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-12« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 13 - 14	Grasselly Gyula terem (AD)
Geokémia »ASV209-13« Az elmélettel azonos félévben	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	3	Dr. Varsányi Zoltánné Dr. Tóth Irén tud.főmunkatárs	Cs: 16 - 17	Grasselly Gyula terem (AD)
Határfelületek és diszperz rendszerek »KOK202-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv	Cs: 8 - 10	Irinyi udvari tanterem (IR)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK29A-0 « *a három tárgyból kettő választása kötelező	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK296-11« *a három tárgyból kettő választása kötelező	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Dr. Halász János egyetemi docens	H: 14 - 15	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Ipari elválasztási műveletek (K172) »ALK296-12« *a három tárgyból kettő választása kötelező	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Dr. Halász János egyetemi docens	H: 15 - 16	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK221-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus.	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-12«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK243-11«	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kémiai technológia szigorlat »ALK297-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Kiricsi Imre egy. tanár:tszv Dr. Varga Károly egyetemi tanár Dr. Halász János egyetemi docens		
	Kromatográfia (K141) »SAK276-0 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	K: 11 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
	Kvantumkémia »FIK249-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens	H: 10 - 12	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kvantumkémia »FIK250-1 «	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Dr. Dömötör Gyula egyetemi docens	H: 16 - 17	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Nagyműszeres analitikai eljárások (K142) »SAK287-0 « B kurzus, felvehető az 5. és 7. félévben	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens	Sze: 14 - 15	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-11« csak páratlan félévben	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	A	Dr. Hegyes Péter tud. főmunkatárs Dr. Wölfling János egyetemi docens	Sze: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia gyakorlat II »SEK205-12« csak páratlan félévben	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy	B	Dr. Felföldi Károly egyetemi adj. Dr. Czombos József egyetemi adj.	K: 13 - 20	Szerves Kémiai tanszéki laboratórium (KE)
	Szerves kémia szigorlat »SEK222-5 «	Vizsga		Szigorlat		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	Szervetlen kémia gyakorlat III. (K133) »SAK269-11« B tárgy	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy	A	Dr. Nagy László egyetemi tanár Szóresik Attila doktorandusz h.	P: 10 - 14	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(1.) (KE)
	Szervetlen sztereokémia (K132) »SAK286-0 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Előadás	2	Kollokvium	vv	Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	H: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	Természetes szénvegyületek »SEK218-0 « szabadon választhatóként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	3	Kollokvium		Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Projektmunka alkalmazott kémiából »ALK192-1 « később megfizandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka analitikai kémiából »SAK153-1 « 5. félévtől vehető fel	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka anyagszerkezetből és elméleti kémiából »FIK157-1 « később megfizandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kezdete)	Terem (épület)
	Projektmunka elektrokémiából »FIK158-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka felületi kémiából »RAK153-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka kolloidkémiai »KÖK119-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka környezetvédelmi technológiából »ALK193-1 « később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka radiokémiából »RAK154-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka reakciókinetikából »FIK159-1 « Később megbízandó oktatók	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiából »SEK134-1 « felvehető a 7. és 8. félévben, később megbízandó oktatók	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szerves kémiai »SAK154-1 « 5.félévtől vehető fel	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				
	Projektmunka szilárdtestkémiai »RAK155-1 «	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy				

Vegyész szak 5. évfolyam**Kötelezően választható foglalkozások**

Fémek szerepe a fehérjékben »BIT2AZ-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Fémorganikus kémia »SEK212-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Fizikai módszerek a biotechnológiában »BIT2B0-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Bagyinka Csaba tud.főmunkatárs Dr. Kovács Kornél egy.docens:tszv		
Szerves sztereokémia (K132) »SAK286-0 « B tárgy, felvehető a páratlan félévekben	Előadás	2	Kollokvium	vv		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	H: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szerves) (KE)
Természetes szénvegyületek »SEK218-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)

Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások

Diplomamunka »ALK158-11« 2 fő	Laboratórium	20	Aláírás			Dr. Halász János egyetemi docens		
Diplomamunka »KÖK149-1 « 2 fő	Laboratórium	20	Aláírás			Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
Diplomamunka »FIK197-11«	Laboratórium	20	Aláírás			Dr. Szivovics Lajos egyetemi docens		
Diplomamunka »FIK197-12«	Laboratórium	20	Aláírás			Peintler Gábor egyetemi tanár		
Diplomamunka »FIK197-13« 3 fő	Laboratórium	20	Aláírás			Dr. Körtvélyesi Tamás egyetemi docens		
Diplomamunka »ALK158-12« 1 fő	Laboratórium	20	Aláírás			Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv Dr. Halász János egyetemi docens		
Diplomamunka »SAK19Z-11«	Laboratórium	20	Aláírás			Dr. Nagy László egyetemi tanár		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Diplomamunka »SAK19Z-12« 1 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Dombi András egyetemi docens		
Diplomamunka »SAK19Z-13« 1 fős, belső konzulens		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Nagy László egyetemi tanár		
Diplomamunka »SAK19Z-14« 1 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Péter Antal egyetemi docens		
Diplomamunka »SAK19Z-15« 1 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		Szervetlen Kémiai tanszéki labor (KE)
Diplomamunka »SEK160-12« 2 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
Diplomamunka »SEK160-13« 1 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Hegyes Péter tud.főmunkatárs		
Diplomamunka »SEK160-15« 1 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka »SEK160-17« 1 fős		Laboratórium	20	Aláírás		Dr. Wüfling János egyetemi docens		

Vegyész-fizikus labor. oper. szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Általános kémia »FIK1AB-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	Sze: 8 - 10 Cs: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK1AC-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy	5		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh	P: 8 - 10	Fizikai Kémiai tamuőszoba (BE)
Általános kémia »FIK1AG-1 « Vegyész 1. csoport és operator	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy	1		Dr. Berkési Ottó egyetemi docens Dr. Kutsán György egyetemi adj.	H: 8 - 13	Bolyai labor (BO)
Fizikai mérőműszerek I. »KIF1A8-0 «	Előadás	1	Háromfok.mínős.			Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi 105 tanterem (IR)
Matematika »ELF1A4-0 «	Előadás	4	Kollokvium			Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	Cs: 14 - 18	Elméleti fizikai tant. (BO)
Matematika »ELF1AB-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2		Földi Péter doktorandusz h.	Sze: 10 - 12	Irinyi 214 tanterem (IR)
Mechanika »OPT19Q-0 «	Előadás	4	Kollokvium			Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj.	K: 10 - 12 P: 10 - 12	Budó Ágoston előadót. (FI) Budó Ágoston előadót. (FI)
Mechanika (F101) »OPT19W-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			Veres Anikó doktorandusz h.	K: 12 - 13	Fróhlich Pál tanterem (FI)
Műhelygyakorlat »KIF1AK-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy				Sze: 12 - 16	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)

Biológia szakfordító (angol) szak 1. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

Angol szakfordító. (Fordítás) (1.11.8) »LEK109-1 « (A képzés első éve.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		B.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
Angol szakfordító. (Nyelvtan) (1.11.7) »LEK110-1 « (A képzés első éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		B.	Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol szakfordító.(Társalgás) (1.11.9) »LEK111-1 « (A képzés első éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		B.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Biológia szakfordító (angol) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Fordítás) (1.11.5) »LEK112-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) (1.11.4) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Társalgás) (1.11.6) »LEK113-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Barna György nyelvtanár		
Biológia szakfordító (angol) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) (1.11.4) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Biológia szakfordító (angol) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) (1.11.4) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Biológia szakfordító (angol) szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) (1.11.4) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Fizika szakfordító (angol) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Fordítás) »LEK109-1 « (A képzés első éve.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK110-1 « (A képzés első éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Társalgás) »LEK111-1 « (A képzés első éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Fizika szakfordító (angol) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító (Fordítás) (1.11.2) »LEK115-1 « (A képzés második éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Torkos Béla nyelvtanár: tszv		
	Angol szakfordító (Nyelvtan.) (1.11.1) »LEK116-1 « (A képzés második éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol szakfordító (Társalgás) (1.11.3) »LEK117-1 « (A képzés második éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Fordítás) »LEK112-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Társalgás) »LEK113-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Barna György nyelvtanár		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Fizika szakfordító (angol) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Fizika szakfordító (angol) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Fizika szakfordító (angol) szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Kémia szakfordító (angol) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Fordítás) »LEK109-1 « (A képzés első éve.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK110-1 « (A képzés első éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Társalgás) »LEK111-1 « (A képzés első éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	B.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Kémia szakfordító (angol) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító (Fordítás) »LEK115-1 « (A képzés második éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Dr. Torkos Béla nyelvtanár-tiszv		
	Angol szakfordító (Nyelvtan.) »LEK116-1 « (A képzés második éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Keller Vendelné nyelvtanár		
	Angol szakfordító (Társalgás) »LEK117-1 « (A képzés második éve)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Fordítás) »LEK112-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
	Angol szakfordító. (Társalgás) »LEK113-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Barna György nyelvtanár		
Kémia szakfordító (angol) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Kémia szakfordító (angol) szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Angol szakfordító. (Nyelvtan) »LEK114-1 « (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): <i>kétfeltes</i>	Terem (épület)
Kémia szakfordító (angol) szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Angol szakfordító. (Nyelvtan) „LEK114-1” (1. szakfordítói év.)	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	A.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szk/Környezetvéd.technológ. szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Általános kémia »FIK1A7-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Görgényi Miklós egyetemi docens	H: 10 - 12 Sze: 12 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE)
Általános kémia »FIK1A6-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Hackl Lajosné Dr Tölgyesi Margit egyetemi docens	H: 12 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
Bevezetés az informatikába »INF1J1-1 «	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy				K: 15 - 17	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Bevezetés az informatikába »INF2AG-0 « Felvehető a hálótervek által megadott félévekben	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Katona Endre egyetemi adj.	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Szk/Környezetvéd.technológ. szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A környezetvédelem analitikája »SAK1AO-1 «	Laboratórium	4	Gyakorlati jegy			Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.	Sze: 8 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki labor(3.) (KE)
Hulladékkezelés, -hasznosítás »ALK187-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj. Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	P: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Környezeti kémia »SAK1AT-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Környezetvédelem analitikája »SAK1AS-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Környezetvédelmi technológia »ALK186-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár	H: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Környezetvédelmi technológia »ALK183-1 « tömbösítve, kéthetente	Laboratórium	2	Gyakorlati jegy			Dr. Kónya Zoltán egyetemi tanár Méhu Dóra doktorandusz h. Tamási Anikó doktorandusz h.	*Cs: 8 - 12	Alk. Kémiai tanszéki laboratórium (BE)
Radioizotópok mérés technikája (K081) »RAK161-0 « tömbösítve	Előadás	1	Kollokvium			Hancz András egyetemi tanár	K: 8 - 9	Irinyi 220 tanterem (IR)
Radioizotópok mérés technikája (K087) »RAK162-1 « tömbösítve heti 3 órában	Laboratórium	1	Gyakorlati jegy			Hancz András egyetemi tanár Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens	K: 8 - 9	Szilárdtest és Radiok. hallg. labor (BO)
Talajföldrajz, talajtán »TEF1CN-1 «	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy			M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.	H: 15 - 16	Term. Földrajzi tanszéki laboratórium (AD)
Toxikus szerves vegyületek a környezetben »SEK156-0 «	Előadás	2	Kollokvium			Dr. Szendi Zsuzsanna tud. főmunkatárs	K: 14 - 16	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Szk/Telekommunik. szakértő szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Alkalmazott fizika »OPT191-0 «	Előadás	3	Kollokvium			Dr. Klebniczki József egyetemi adj.	H: 16 - 17 P: 8 - 10	Budó Ágoston előadó. (FI) Fröhlich Pál tanterem (FI)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (v. kéthetente)	Terem (épület)
Alkalmazott fizika »OPT192-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Mechler Ádám tud.s.munkatárs	Sze: 8 - 10	Irinyi 215 tanterem (IR)
Bevezetés az informatikába »INF1JJ-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy			K: 15 - 17	Irinyi 226 PC-terem (IR)
Fizika labor II. »KIF1AE-1 «		Laboratórium	40	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.		
Fizika laborgyakorlat I. »OPT193-1 « Tömbösítve járáásban		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Dr. Farkas Zsuzsanna egyetemi adj. Dr. Dombi József c. egy. tanár		
Fizikai mérőműszerek I. »KIF1A8-0 «		Előadás	1	Háromfok. minős.		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.	Cs: 13 - 14	Irinyi 105 tanterem (IR)
Matematika 1. »ELF1A9-0 «		Előadás	3	Kollokvium		Dr. Gyémánt Iván egy.docens:tszv	Cs: 14 - 17	Elméleti fizikai tant. (BO)
Matematika 1. »ELF1AA-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Benedek Csaba meghívott ea.	K: 12 - 14	Elméleti fizikai tant. (BO)
Számítógép hálózatok I. »INF1JF-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	Sze: 11 - 13	Irinyi 225 X-terminál (IR)
Kötelezően választható foglalkozások								
Bevezetés az informatikába »INF2AG-0 « Felvehető a hálótervek által megoldott félévekben		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
Szk/Telekommunik. szakértő szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elektronika (F734) »KIF1AF-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Dr. Török Miklós egyetemi docens	P: 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Elektronika (F734) »KIF1AG-1 «		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Török Miklós egyetemi docens	P: 12 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)
Programismeret, programozás II. »INF1JG-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Schrettnér Lajos egyetemi tanár	H: 14 - 16	Grünwald Géza terem (KI)
Programismeret, programozás II. »INF1JH-1 «		Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy		Jámbor Sándor demonstrátor	Sze: 11 - 13	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
Szk/Természettud.technológ. szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Állatfajismeret »OKO1AZ-0 «		Előadás	2	Kollokvium		Molnár Nóra tud.s.munkatárs Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
Állatfajismeret »OKO1B0-1 «		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Molnár Nóra tud.s.munkatárs Paulovics Péter doktorandusz h. Bártol István doktorandusz h.		
Fizika labor »KIF1AH-1 «		Laboratórium	80	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Miklós egy.docens:tvh		
Földrajz »TEF1DA-0 « Geográfusok hidrogéogr. és meteorológia előadása keretében		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Makra László egy.docens:tvh Barta Károly egyetemi tanár	H: 8 - 9 H: 9 - 10 ³⁰ K: 12 - 13	Marczell György tant. (AD) TTK előadó (AD) TTK előadó (AD)
Kísérleti fizika (F140G) »KIF1AI-0 «		Előadás	4	Kollokvium		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	Cs: 12 - 14 P: 12 - 14	Budó Ágoston előadó. (FI) Budó Ágoston előadó. (FI)
Kísérleti fizika »KIF1AJ-11«		Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdőóra	Terem (épület)
	Kísérleti fizika »KIF1AJ-12«	Gyakorlat	1	Gyakorlati jegy	x	Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.		
Szk/Természetvéd.technológ. szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Térképészet »EGH1B9-0 « A körny. tan, körny. tud., term. véd. szakoknak M3	Eldadás	1	Kollokvium		Dr. Unger János egyetemi docens Süsmeghy Zoltán egyetemi tanár	K: 16 - 17	TTK előadó (AD)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Bevezetés az informatikába »INF2AF-0« TTK részére KV, értékelés: KO TTK összes szak	Előadás 1-5. években	2	Aláírás		Dudásné Nagy Marlanna egyetemi tanárs	Cs: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF2AG-0« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak Szk/Telekommunik. szakértő szak Szk/Környezetvéd.technológ. szak	Előadás 1-5. években 1. évben 1. évben	2	Kollokvium		Dr. Katona Endre egyetemi adj.	K: 17 - 19	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-11« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	01	Mizsányi Attila meghívott ea.	H: 8 - 9	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-12« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	02	Mizsányi Attila meghívott ea.	H: 9 - 10	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-13« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	03	Mizsányi Attila meghívott ea.	Cs: 18 - 19	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-14« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	04	Mizsányi Attila meghívott ea.	Cs: 19 - 20	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-15« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	05	Turna Katalin demonstrátor	H: 16 - 17	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-16« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	06	Turna Katalin demonstrátor	H: 17 - 18	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-17« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	07	Turna Katalin demonstrátor	H: 18 - 19	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-18« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	08	Turna Katalin demonstrátor	H: 19 - 20	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-19« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	09	Pataki Zoltán demonstrátor	K: 14 - 15	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-1A« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	10	Pataki Zoltán demonstrátor	K: 19 - 20	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-1B« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	11	Pataki Zoltán demonstrátor	K: 18 - 19	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-1C« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	12	Pataki Zoltán demonstrátor	Cs: 14 - 15	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-1D« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	13	Markót Mihály doktorandusz h.	Sze: 13 - 14	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2AI-1E« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	14		Sze: 18 - 19	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (<small>ny. tanterv</small>)	Terem (épület)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1F« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	15		K: 15 - 16	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
	Bevezetés az informatikába »INF2A1-1G« Felvehető a hálótérvek által megadott félévekben TTK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	1	Gyakorlati jegy	16		K: 16 - 17	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
GAZDASÁGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
ELMÉLETI KÖZGAZDASÁGTANI TANSZÉK								
	A közgazdaságtan alapjai »ELK234-0« A kurzus 2 féléves! BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Czagány László egy.docens:tszv	H: 16 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Bevezetés a közgazdaságtanba »ELK235-0« BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Égető Emese egyetemi docens	K: 16 - 18	Tanterem I. (HO)
VILÁGGAZDTAN. ÉS EU.GAZD.INTEGR. TANSZÉK								
	Az Európai Unió gazdasága »VIL217-0« Jogász szak BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Farkas Beáta egy.docens:tszv Fodor Edit egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	JK208JO Buza terem (JK)
TÁRSADALOMELMÉLETI INTÉZET								
FILÓZÓFIA TANSZÉK								
	Bevezetés a bölcelet történetébe (fil) »FIL2AJ-02« Görög filozófiatörténet. TEK összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium	J	Pavlovits Tamás egyetemi tanárs	Sze: 10 - 12	Filozófia tárgyaló (PE212) (PE)
	Filozófiatörténet I. (fil) »FIL2DP-0« TTK összes szak BTK összes tanári szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Gausz András egyetemi docens		
	Intenzionális logika »FIL2DN-0« Filozófia szak TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Mekis Péter egyetemi tanárs	H: 18 - 20	Filozófia tanszéki I. tanterem (PE213) (PE)
JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK								
POLITOLÓGIAI TANSZÉK								
	Parlamentari választások és választási rendszerek »POL2B9-0« max. 40 fő Jogász szak TTK összes szak	Előadás 3-4. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Fábrián György egyetemi docens	H: 16 - 18	JK210JO (JK)
	Politológia »POL2BC-0« BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Molnár Judit egyetemi docens		
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
TESTNEVELÉS TANSZÉK								
	Testnevelés 1. »TES209-11« tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	1	Bétkői Pál testnev. tanár	H: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-12« tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	2	Bétkői Pál testnev. tanár	H: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
	Testnevelés 1. »TES209-13« tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	3	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	H: 12 - 14	Ady téri sportpálya (AD)

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

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféltű	Terem (épület)
	Típus							
Testnevelés 1. »TES209-10« tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	K: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1P« tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	K: 14 - 16	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1Q« tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	26	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 8 - 10	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1R« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	27	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1S« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	28	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	Sze: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1T« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	29	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	Sze: 14 - 16	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1U« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	30	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 8 - 10	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1V« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	31	Dr. Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	Cs: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1W« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	32	Dr. Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	Cs: 14 - 16	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1X« Tornatermi, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	33	Dr. Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	P: 8 - 10	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 1. »TES209-1Y« Kondicionáló óra, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	35	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Cs: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 2. »TES217-11« Kezdő úszás Termálfürdő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár	H: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-12« Haladók, Úszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	2	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	K: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-13« Kezdő úszás Termálfürdő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	3	Gyarmati Lajos testnev. tanár	H: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-14« Kezdők, Úszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	4	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	K: 10 - 11	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-15« Haladók Úszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	5	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-16« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	6	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	K: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféle	Terem (épület)
Testnevelés 2. »TES217-16« Háladó, Úszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	1	Háromfok.minős.	6	Béltéki Pál testnev. tanár	Cs: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-17« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	7	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	K: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-18« Termálfürdő, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	8	Béltéki Pál testnev. tanár	K: 9 - 10	Termálfürdő (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-19« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	9	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Prottyó Sándor testnev. tanár	K: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1A« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	10	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Prottyó Sándor testnev. tanár	K: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1B« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1C« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1D« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	13	Kecskeméti Gábor testnev. tanár Lengyel Géza testnev. tanár	Sze: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1E« Termálfürdő, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	14	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1F« Termálfürdő, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	15	Gyarmati Lajos testnev. tanár	Sze: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)	
Testnevelés 2. »TES217-18« Kezdők, Úszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	1	Háromfok.minős.	16	Béltéki Pál testnev. tanár	K: 8 - 9	Termálfürdő (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1H« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	17	Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Cs: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1I« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	18	Lengyel Géza testnev. tanár Béltéki Pál testnev. tanár	Cs: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1J« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 12 - 13	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1K« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 13 - 14	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1L« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	21	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 7 - 8	Újszegedi sportuszoda (NJ)	
Testnevelés 2. »TES210-1M« Úszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat 1-4. években	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	P: 8 - 9	Újszegedi sportuszoda (NJ)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Típus							
Testnevelés 2. »TES210-1N« Uszoda, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	23	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	P: 9 - 10	Újszegedi sportuszoda (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-10« Termálfürdő, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	24	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES210-1P« Termálfürdő, 12-12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	2	Háromfok.minős.	25	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	P: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-19« Kezdők, Uszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	26	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 11 - 12	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-1A« Kezdők, Uszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	27	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 12 - 13	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 2. »TES217-1B« Kezdők, Uszoda, 12 fő TEK összes szak	Gyakorlat	1-4. években	1	Háromfok.minős.	28	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	K: 13 - 14	Termálfürdő (NJ)
Testnevelés 3. »TES218-1« Aerobic, 40 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	H: 16 - 18	Sportcsarnok (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-14« Karate, Tae-Kwon-do, kurzusfelvétel : Gyarmati Lajosnál TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	5	Dorka Péter óraadó	P: 10 - 12	BTK tornaterem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-16« Korcsolya, tenisz, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	7	Protity Sándor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Teniszpálya (SZTE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-17« Korcsolya, tenisz, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	8	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Teniszpálya (SZTE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-18« Korcsolya, tenisz, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	9	Protity Sándor testnev. tanár	P: 10 - 12	Teniszpálya (SZTE Újszeged) (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-19« Kajak, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	10	Gyarmati Lajos testnev. tanár	K: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1A« Kajak, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	11	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	Sze: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1B« Kajak, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	12	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	P: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1C« Korcsolya, kajak, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	13	Lengyel Géza testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ifjúsági vízitelep (NJ)
Testnevelés 3. »TES213-1D« Kondicionálás, testépítés 30 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	14	Kecskeméti Gábor testnev. tanár	K: 10 - 12	Ady téri konditerem (AD)
Testnevelés 3. »TES213-1E« Kispályás labdarúgás, időpont: megegyezés szerint TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	15	Béltői Pál testnev. tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»TES213-1« »TES213-1F« Kosárlabdázás, időpon: megegyezés szerint TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	16	Kecskeméti Gábor testnev. tanár		
»TES213-1G« Alternatív jóga, 20-30 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	17	Feleki Gáborné testnev. tanár	P: 12 - 14	BTK tornaterem (AD)
»TES213-1H« Kondicionálás, 16 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	18	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 8 - 10	Ady téri konditerem (AD)
»TES213-1I« Aerobic, 30 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-4. években	2	Háromfok.minős.	19	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár	P: 16 - 17	Sportcsarnok (NJ)
»TES216-11« Kondicionálás TEK összes szak	Gyakorlat	2-5. években	2	Háromfok.minős.	20	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár	Cs: 10 - 12	Ady téri konditerem (AD)
»TES216-12« Korcsolya, tenisz TEK összes szak	Gyakorlat	2-5. években	2	Háromfok.minős.	21	Protity Sándor testnev. tanár	Cs: 12 - 14	Teniszpálya (SZTE Újszeged) (NJ)
»TES216-13« Női labdarúgás TEK összes szak	Gyakorlat	2-5. években	2	Háromfok.minős.	22	Dr. Boros Gyeviné Sziklai Andrea testnev. tanár	P: 10 - 12	Ady téri sportpálya (AD)
»TES216-14« Tornatermi, tenisz, kondicionálás, 20 fő TEK összes szak	Gyakorlat	2-5. években	2	Háromfok.minős.	23	Szabó József testn.tan.:stzv	Sze: 8 - 10	Ady téri sportpálya (AD)
»TES211-11« Orvosi felmentés TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Háromfok.minős.	1	Gyarmati Lajos testnev. tanár		
»TES211-12« Egyéb felmentés TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár		
»TES211-13« Sportolói felmentés - külső TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Háromfok.minős.	3	Dr. Trényi Imréné Dr. Rákóczi Zsuzsa testnev. tanár		
»TES211-14« Sportolói felmentés - JATE SC TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Háromfok.minős.	4	Béltéki Pál testnev. tanár		
»TES211-15« JATE önévkönyv csoportjai és táncos mozgások TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Háromfok.minős.	5	Dr. Debreczeny Pálné Dr. Tóth Katalin testnev. tanár		
»TES214-12« Esti úszás, 50 fő TEK összes szak	Gyakorlat	3-5. években	2	Háromfok.minős.	2	Dr. Heidrich Gáborné testnev. tanár	Sze: 21 - 22	Újszegedi sportuszoda (NJ)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
Biológus Tanszékcsoport								
ÁLLATTANI ÉS SEJTBIOLOGIAI TANSZÉK								
	Neuronális szignál-transzdukción »ALL355-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg.(N) szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Gulya Károly egy.tanár:tszv		
GENETIKAI ÉS MOL. BIOLÓGIAI TANSZÉK								
	Biolumineszcencia és fluoreszcencia alkalmazása a mol. biol. vizsgálati módszerekben »GEN340-0 « specializációs mellék tárgy (mol.biol.) Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Nagy Ferenc tud.tanácsadó		
	DNS-től fehérjéig - génexpresszió szabályozás »GEN341-0 « specializációs mellék tárgy (mol.biol.) Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
	Génszabályozási szintek az egyedfejlődésben »GEN342-0 « specializációs mellék tárgy (gen.) Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Gyurkovics Henrik tud.főmunkatárs Dr. Kiss István tud.főmunkatárs Dr. Gausz János tud.tanácsadó Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv		
	Haladó genetikai »GEN343-0 « Specializációs fő tárgy Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Maróy Péter egy.docens:tszv Dr. Szidonya János egyetemi docens Dr. Gausz János tud.tanácsadó		
	Mérőföldkövek a molekuláris biológiában »GEN338-0 « specializációs mellék tárgy Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Venetianer Pál akadémikus Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs		
	Molekuláris sejtgenetika »GEN344-0 « specializációs mellék tárgy (gen.) Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss István tud.főmunkatárs		
	Patológiás anyagcseré folyamatok I. »GEN345-0 « specializációs mellék tárgy Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Szöllösi Istvánné Dr. Varga Ilona egyetemi docens		
	Regulation of gene expression »GEN346-0 « angol nyelven (spec. mellék tárgy) Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Boros Imre tud.főmunkatárs Dr. Kiss Ibolya tud.főmunkatárs		
	Tudományos előadás: elmélet és gyakorlat »GEN347-0 « Biológus szak Biológia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 1-3. években	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Miklós tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Vezületelt immunitás, elsődleges immunválasz, a rovarok immunrendszere		2	Kollokvium		Dr. Andó István tud.tanácsadó		
»GEN339-0 «	Előadás							
	specializációs mellékterg							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK								
	Bioetika		2	Kollokvium		Dr. Sente Magdolna egyetemi tanár		
»OHE342-0 «	Előadás							
	Biológus szak	1-5. években						
	Biológia tanár szak	1-5. években						
	Biológia tanár kieg.(N) szak	1-2. években						
	SZTE összes szak	1-5. években						
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOFIZIKAI TANSZÉK								
	A fotoszintézis biofizikája (F B09)		2	Kollokvium	1	Dr. Vass Imre igazgató Dr. Nagy László egyetemi docens	Sze: 14 - 16	SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ)
»BIF386-0 «	Előadás							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Az ultraibolya sugárzás környezeti biológiai hatásai (F B10)		2	Kollokvium	1	Dr. Vass Imre igazgató	K: 14 - 16	SZBK Növényélettani Intézet laborja (NJ)
»BIF387-0 «	Előadás							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Bioelektronika		2	Kollokvium		Dr. Dér András tud.főmunkatárs	H: 14 - 16	SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ)
»BIF385-0 «	Előadás							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	2-5. években						
	Fizikus szak	1-5. években						
	Fizika tanár szak	1-5. években						
	Biofizikai feladatok megoldása (F B03)		2	Háromfok.minős.	1	Dr. Tandori Júlia egy.adjunktus		
»BIF391-1 «	Szeminárium							
	Biológus szak	3. évben						
	Fizikus szak	4. évben						
	Fluoreszcencia spektroszkópia a biofizikai, biokémiai és orvostudományokban (F B02)		2	Kollokvium	1	Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens	K: 14 - 16	Biofizikai tanterem (AD)
»BIF388-0 «	Előadás							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	környezeti biofizika		2	Kollokvium	1	Dr. Várkonyi Zoltán egy.docens:tvh	H: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
»BIF389-0 «	Előadás							
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Membrán bioenergetika (F B11)		2	Kollokvium	1	Dr. Zimányi László tud.főmunkatárs	K: 14 - 16	SZBK Biofizikai Intézet szeminárium (NJ)
»BIF390-0 «	Előadás							
	Biológus szak	3-5. években						
	Biológia tanár szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
	Molekuláris biofizika		2	Kollokvium	1	Dr. Maróti Péter egy.tanárszvv	H: 16 - 18	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
»BIF392-0 «	Előadás							
	Fizikus szak	4-5. években						
	Fizika tanár szak	3-5. években						
ELMÉLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Lie-algebrák és Lie-csoportok a fizikában 1.		2	Háromfok.minős.		Dr. Fehér László egyetemi tanár	K: 16 - 18	Elméleti fizikai tan. (BO)
»ELF357-0 «	Előadás							
	Értékelése kollokvium is lehet							
	Fizikus szak	3-5. években						
	Matematikus szak	3-5. években						
	PhD képzés / TTK szak	1-3. években						

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Válogatott problémák a kvantumoptika és az intenzív lézerterek fizikája köréből II.		2	Háromfok.minős.		Dr. Varró Sándor tud.tanácsadó		
»ELF358-0 «	Előadás							
	Értékelése kollokvium is lehet							
Fizikus szak		3-5. években						
PhD képzés / TTK szak		1-3. években						
KISÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Nem kristályos kondenzált anyagok szerkezete és tulajdonságai (FD03)		2	Kollokvium		Dr. Kócs Margit tud.főmunkatárs Dr. Pócsik István tud.főmunkatárs		
»KIF363-0 «	Előadás							
	Értékelhető még: M3, AT							
Fizikus szak		2-5. években						
Fizika tanár szak		2-5. években						
	Physics-Biophysics (F107G)		2	Kollokvium		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	Cs: 8 - 10	Fröhlich Pál tanterem (FI)
»KIF379-0 «	Előadás							
	Angol nyelvű szaknyelvi társalgás							
Fizika szakfordító (angol) szak		1-4. években						
	Physics-Biophysics		2	Gyakorlati jegy		Dr. Bor Pálné Dr. Bali Katalin egyetemi adj.	P: 10 - 12	Kis.Fiz. hallg.labor (gyógyszerész) (FI)
»KIF380-1 «	Laboratórium							
	Angol nyelvű szaknyelvi társalgás							
Fizika szakfordító (angol) szak		1-4. években						
	Synergetika I.		2	Kollokvium		Dr. Nánai László főis.tanár:tszv		
»KIF378-0 «	Előadás							
	Értékelhető még: M3							
Fizika tanár szak		4-5. években						
Kémia tanár szak		4-5. években						
	Zajok és fluktuációk fizikai rendszerekben		2	Kollokvium		Dr. Gingl Zoltán egyetemi adj.		
»KIF377-0 «	Előadás							
	Értékelhető még: M3							
Fizikus szak		4-5. években						
Fizika tanár szak		4-5. években						
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
	Femtosecond and nonlinear optics		2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
»OPT391-0 «	Előadás							
	Az értékelés M3 és AT is lehet.							
Fizikus szak		3-5. években						
Fizika tanár szak		3-5. években						
Csillagász szak		3-5. években						
	Fizikai informatika (FO02)		2	Gyakorlati jegy		Dr. Benkő Zsolt tud.főmunkatárs		
»OPT336-1 «	Gyakorlat							
	Az értékelés M3 is lehet.							
Fizikus szak		1-4. években						
Fizika tanár szak		1-4. években						
	Fizikai praktikum (FO04)		2	Gyakorlati jegy		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.		
»OPT389-1 «	Gyakorlat							
	Fizika tanár szak	1. évben						
Vegyész szak		1. évben						
	Kísérleti magfizika és reaktortechnika		2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Zoltán egyetemi tanár		
»OPT39H-0 «	Előadás							
	Fizikus szak	3-5. években						
Fizika tanár szak		3-5. években						
	Laser assisted materials processing		2	Kollokvium		Dr. Geretovszky Zsolt egy.ad junktus Dr. Hopp Béla tud.főmunkatárs Kántor Zoltán tud.főmunkatárs Mechler Ádám tud.s.munkatárs Dr. Tóth Zsolt tud.főmunkatárs		
»OPT39K-0 «	Előadás							
	Az értékelés lehet M3 is.							
Fizikus szak		3-5. években						
Fizika tanár szak		3-5. években						
	Lézerek alkalmazásai		2	Kollokvium		Dr. Rácz Béla egyetemi tanár		
»OPT39J-0 «	Előadás							
	Az értékelés lehet M3 és AT is.							
Fizikus szak		3-5. években						
Fizika tanár szak		3-5. években						
Vegyész szak		3-5. években						
	Membránbiofizika és az interferonok		2	Kollokvium		Dr. Bálint Erzsébet egyetemi docens		
»OPT39G-0 «	Előadás							
	Fizikus szak	3-5. években						
Biológus szak		3-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Projektmunka »OPT39F-11«	Fizikus szak	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	1			
Projektmunka »OPT39F-12«	Fizikus szak	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	2			
Projektmunka »OPT39F-13«	Fizikus szak	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy	3			
FÖLDRAIZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETT. TANSZÉK								
A talaj környezeti hatásokra érzékeny agyagásványai »ASV390-0 «	Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	Előadás 2-5. években 2-5. években	2	Háromfok. minős.		Tóth Mária meghívott ea.		
Az atmoszféra környezetgeokémiája »ASV395-0 «	Földrajz tanár szak Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettudományi szak Környezettan tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1. évből 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna egy. tanár: tszv		
Drágakövek »ASV379-0 «	Földrajz tanár szak Földrajz tanár kieg. (N) szak Geográfus szak Környezettan tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Pápay László egyetemi adj.		
Fosszilis energiahordozók geokémiája »ASV391-0 «	Földrajz tanár szak Geográfus szak Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hetényi Magdolna egy. tanár: tszv		
Környezeti radiológia »ASV350-0 «	Földrajz tanár szak Geográfus szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Pál Molnár Elemér szakreferens		
Optikai ásványtan »ASV373-1 «	Földrajz tanár szak Geográfus szak	Gyakorlat 1-5. években 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Kovács Gábor doktorandusz h.		
Vulkanológia I. »ASV39D-0 «	Földrajz tanár szak Geográfus szak Környezettudományi szak Környezettan tanár szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 2-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Szederkényi Tibor egyetemi tanár		
ÉGHAJLATTANI ÉS TÁJFÖLDRAIZI TANSZÉK								
Bioklimatológia »EGH377-0 «	M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Gulyás Ágnes egyetemi tanár		
Európa karsztjai »EGH381-0 «	M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 3-4. években 3-4. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy. docens: tszv	Cs: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
Naprendszer »EGH378-0 «	M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
	Paleoklimatológia (ősfelhajlattan)		2	Kollokvium		Dr. Koppány György ny. egy. tanár		
»EGH380-0 «		Előadás						
M3-ra is felvehető								
Geográfus szak		1-5. években						
Földrajz tanár szak		1-5. években						
SZTE összes szak		1-5. években						
	Térképtörténet		2	Kollokvium		Sümegey Zoltán egyetemi tanár	K: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
»EGH379-0 «		Előadás						
M3-ra is felvehető								
Geográfus szak		2-5. években						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
SZTE összes szak		1-5. években						
FÖLDTANI ÉS ŐSLÉNYTANI TANSZÉK								
	A Délkelet-Alföld geológiai fejlődéstörténete és szénhidrogénföldtana		2	Háromfok. minős.	1			Mihályt István terem (AD)
»FOT375-0 «		Előadás						
Geográfus szak		2-5. években						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
	Őslénytan		2	Kollokvium	1	Dr. Sümegey Pál egy. docens: tsz Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Mihályt István terem (AD)
»FOT377-0 «		Előadás						
Geográfus szak		1-5. években						
Földrajz tanár szak		1-5. években						
Biológia tanár szak		1-5. években						
Biológus szak		1-5. években						
Környezettan tanár szak		1-5. években						
	Őslénytan		2	Gyakorlati jegy	1	Dr. Sümegey Pál egy. docens: tsz Dr. Szónoky Miklós egyetemi docens		Mihályt István terem (AD)
»FOT376-1 «		Gyakorlat						
Geográfus szak		1-5. években						
Földrajz tanár szak		1-5. években						
Biológus szak		1-5. években						
Biológia tanár szak		1-5. években						
Környezettan tanár szak		1-5. években						
GAZDASÁG- ÉS TÁRSADALOMFÖLDRAJZ TANSZÉK								
	A gazdaság és település pénzügyei		2	Aláírás		Dr. Bartha László ügyvez. igazgató	Cs: 12 - 14	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF393-0 «		Előadás						
összevont szigorlat része								
Földrajz tanár szak		2-5. években						
	Alternatív turizmus		1	Kollokvium		Juray Tünde doktorandusz h.	Cs: 19 - 20	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF390-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
Geográfus szak		2-5. években						
Földrajz tanár kieg.(N) szak		2-3. években						
	Az Alföld regionális problémái		2	Kollokvium		Dr. Csátári Bálint c. egy. docens	Sze: 13 - 15	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF388-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		3-5. években						
Geográfus szak		3-5. években						
	Energiagazdálkodás napjainkban		2	Kollokvium		Szupinger Péter doktorandusz h.	Cs: 10 - 12	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF387-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
Geográfus szak		2-5. években						
	Globalizáció - Információs társadalom		2	Kollokvium		Dr. Nagy Gábor meghívott ea.	Sze: 17 - 19	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF373-0 «		Előadás						
Geográfus szak		2-5. években						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
	Idegenforgalom a gyakorlatban		2	Kollokvium		Juray Tünde doktorandusz h.	Cs: 17 - 19	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF377-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
Geográfus szak		2-5. években						
	Lengyelország történeti tájai és városai		2	Kollokvium		Dr. Duró Annamária tud. főmunkatárs	K: 14 - 16	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF391-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		2-5. években						
Geográfus szak		2-5. években						
Földrajz tanár kieg.(N) szak		2-3. években						
	Mai magyar földrajzi iskolák		1	Háromfok. minős.		Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	*K: 12 - 14	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF363-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		1-5. években						
Geográfus szak		1-5. években						
Földrajz tanár kieg.(N) szak		1-5. években						
	Szociálgeográfia		2	Kollokvium		Bajmócy Péter egyetemi tanár	H: 10 - 12	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
»GAF375-0 «		Előadás						
Földrajz tanár szak		2-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
	Területfejlesztés a gyakorlatban »GAF389-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Csatári Bálint c. egy. docens Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj.	Sze: 15 - 17	Tárgyaló (AD)
	Várostervezés I. »GAF392-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak Földrajz tanár kieg. (N) szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 2-3. években	2	Kollokvium		Dr. Nagy Erika meghívott ea.	Sze: 15 - 17	Gazdaságföldrajzi tant. (AD)
TERMÉSZETI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Környezetvédelem gyakorlata »TEF390-1 « Körny. tan. szakirány. Legközelebb 2 év múlva lesz hirdelve Földrajz tanár szak	Gyakorlat 3-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 16 - 18	Grasselly Gyula terem (AD)
	Magyarország karsztvidékei »TEF39N-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak SZTE összes szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh Barta Károly egyetemi tanárs	H: 18 - 20	TTK előadó (AD)
	Regionális természeti földrajz I. »TEF39K-0 « Geográfus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk. adjunktus	Cs: 12 - 14	Marczell György tant. (AD)
	Regionális természeti földrajz III. »TEF39L-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Karancsi Zoltán főisk. adjunktus	Cs: 17 - 19	TTK előadó (AD)
	Védett értékek földrajza »TEF39J-0 « A blokkos tárgy. Legközelebb egy év múlva kerül meghirdetésr Geográfus szak	Előadás 3-5. években	1	Kollokvium		Fábián Tamás tanszéki m. társ	K: 17 - 18	TTK előadó (AD)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	A WINDOWS 2000 és az OFFICE 2000 »INF319-0 « Bev. info. vagy Az inf. alappai c. kurzus anyagának ismerete TKT összes tanári szak BTK összes szak Fizikus szak Vegyész szak Biológus szak Geográfus szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Fűvesi István egyetemi adj.	Cs: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
	Adatbázisok »INF31I-1 « Geográfus szak Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 4. évben 5. évben	1	Aláírás		Harmath László egyetemi tanárs		
	Adatbázisok »INF31O-1 « Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Harmath László egyetemi tanárs		
	Adatbázisok (I501) »INF39N-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Kőszegi Zoltán demonstrátor		
	Adatbázisok (I501) »INF3E5-1 « Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Kiss Zoltán demonstrátor		
	Adatbázisok (I501) »INF39N-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Kőszegi Zoltán demonstrátor		
	Adatbázisok »INF3E5-11« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Kiss Zoltán demonstrátor		
	Adatbázisok (I501) »INF39N-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	3	Horváth Gyula demonstrátor		
	Adatbázisok (I501) »INF39N-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	4	Horváth Gyula demonstrátor		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap . időpont (*)	Terem (épület)
Kurzus kód	Típus						
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39E-1» Matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Fekete Gergely demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3HJ-1» Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Burghard Tamás demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-11» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Faragó Csaba demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-11» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Fekete Gergely demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3HV-11» Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-12» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Faragó Csaba demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-12» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Notaisz Krisztián demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3HV-12» Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Szabó Zsolt Mihály doktorandusz h.		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-13» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Burghard Tamás demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF3CZ-13» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Notaisz Krisztián demonstrátor		
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I304) »INF39I-14» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Burghard Tamás demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF39J-11» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Rodek Lajos demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF3D0-11» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Halmai Csongor demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF3HW-11» Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Halmai Csongor demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF39J-12» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Rodek Lajos demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF3D0-12» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Halmai Csongor demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF3HW-12» Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Rodek Lajos demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF39J-13» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Rodek Lajos demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF3D0-13» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Halmai Csongor demonstrátor		
Assembly programozás (I305) »INF39J-14» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Rodek Lajos demonstrátor		
Az XML protokoll és alkalmazásai »INF3HO-0» Előadás nem fontos, ajánlott egy kis HTML és/vagy TeX Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	3. évben 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. időszaka)	Terem (épület)
»INF311-1 «	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Programtervező matematikus szak 3. évben		1	Aláírás		Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
»INF3HK-11«	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Közg. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
»INF3HM-11«	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
»INF3HK-12«	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Közg. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
»INF3HM-12«	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
»INF3HM-13«	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	3	Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
»INF3HM-14«	Bevezetés a bonyolultság elméletbe Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	4	Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
»INF3I2-1 «	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Programtervező matematikus szak 3. évben		1	Aláírás		Markót Mihály doktorandusz h.		
»INF3HL-11«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Közg. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Zsáros Ákos doktorandusz h.		
»INF3HN-11«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Zsáros Ákos doktorandusz h.		
»INF3HL-12«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Közg. progr. matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Zsáros Ákos doktorandusz h.		
»INF3HN-12«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	2	Zsáros Ákos doktorandusz h.		
»INF3HN-13«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	3	Markót Mihály doktorandusz h.		
»INF3HN-14«	Bevezetés a mesterséges intelligenciába Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	4	Markót Mihály doktorandusz h.		
»INF3HR-0 «	Digitális topológia és matematikai morfológia Előadás Programozó matematikus szak 2-3. években Programtervező matematikus szak 4-5. években Közg. progr. matematikus szak 2-3. években Közg. progr. matematikus szak 3. évben Számítástechnika tanár szak 4-5. években		2	Kollokvium		Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
»INF316-1 «	Elemi algoritmusok Konz. gyak. Számítástechnika tanár szak 4. évben Informatika tanár szak 3. évben		1	Aláírás		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
»INF3EE-0 «	Faautomaták és fatranszformátorok I. Előadás Programozó matematikus szak 3. évben Programtervező matematikus szak 4-5. években Közg. progr. matematikus szak 3. évben Közg. progr. matematikus szak 3. évben Számítástechnika tanár szak 3-5. években		2	Kollokvium		Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár		
»INF313-1 «	Fordítóprogramok Konz. gyak. Programtervező matematikus szak 3. évben		1	Aláírás		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
»INF39O-11«	Fordítóprogramok (1502) Konz. gyak. Programozó matematikus szak 3. évben		1	Aláírás	1	Havasi Ferenc demonstrátor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Típus							
	Fordítóprogramok (I502) »INF3E6-11» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Havasi Ferenc demonstrátor		
	Fordítóprogramok (I502) »INF390-12» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Havasi Ferenc demonstrátor		
	Fordítóprogramok (I502) »INF3E6-12» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Havasi Ferenc demonstrátor		
	Fordítóprogramok (I502) »INF390-13» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	3	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Fordítóprogramok (I502) »INF390-14» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	4	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Implementation of Functional Programming Languages »INF3HP-0» Szüks. előism.: Automaták és form. nyelvek I., Fordítópr. Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás 3. évben	2	Kollokvium				
	MRI képek feldolgozása »INF3I5-0» Programtervező matematikus szak 4-5. években	Előadás	2	Kollokvium		Nyúl László egyetemi tanár		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3FN-1» Informatika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Koch György doktorandusz h.		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-11» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Kocsor András doktorandusz h.		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-11» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3HX-11» Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-12» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Kocsor András doktorandusz h.		
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-12» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3FN-11» Informatika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3HX-12» Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-13» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF3D1-13» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3			
	Numerikus matematika I. (I301) »INF39K-15» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4			
	Operációkutatás II. (I303) »INF39G-1» Matematikus szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
	Operációkutatás II. (I303) »INF39L-11» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Jámbor Sándor demonstrátor		
	Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-11» Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Blázsik Zoltán egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kezdése)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Operációkutatás II. (I303) »INF3HY-11« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Kuba András doktorandusz h.		
Operációkutatás II. (I303) »INF39L-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-12« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2			
Operációkutatás II. (I303) »INF3HY-12« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Kuba András doktorandusz h.		
Operációkutatás II. (I303) »INF39L-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Operációkutatás II. (I303) »INF3D2-13« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3			
Operációkutatás II. (I303) »INF39L-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Programfejlesztés (I306) »INF39M-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) »INF3D3-11« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) »INF3HZ-11« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	1	Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Programfejlesztés (I306) »INF39M-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Kovács Zoltán egyetemi tanár		
Programfejlesztés (I306) »INF3D3-12« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) »INF3HZ-12« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	2	Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Programfejlesztés (I306) »INF39M-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Kovács Zoltán egyetemi tanár		
Programfejlesztés (I306) »INF3D3-13« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	3	Magyar Ferenc programozó		
Programfejlesztés (I306) »INF39M-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás	4	Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Programozás I. (I101) »INF3FO-1 « Informatika tanár szak	Konz. gyak. 2. évben	1	Aláírás		Ocsenás Eleonóra demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF39H-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	1	Szűnyog Zsolt demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF3B9-11« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	1	Duzmath Zsolt demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF3FX-11« Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	1	István Róbert demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF39H-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	2	Szűnyog Zsolt demonstrátor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
Programozás I. (I101) »INF3B9-12«	Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	2	Duzmath Zsolt demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF3FX-12«	Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	2	István Róbert demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF39H-13«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	3	Süveges György demonstrátor		
Programozás I. (I101) »INF3B9-13«	Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	3	Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
Programozás I. (I101) »INF3FX-13«	Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	3	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) »INF39H-14«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	4	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Programozás I. (I101) »INF3B9-14«	Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	4	Kuklis Krisztián doktorandusz h.		
Programozás I. »INF3FX-14«	Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	4	Balogh Catalina Emese doktorandusz h.		
Programozás I. (I101) »INF39H-15«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	5			
Programozás I. »INF3FX-15«	Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben	1	Aláírás	5	Tóth Márton demonstrátor		
Számítógépes beszéd felismerés »INF3HQ-0«	Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3. évben 4-5. években	2	Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs		
Számítógépes grafika (I504) »INF3B6-1«	Számítástechnika tanár szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Tanács Attila doktorandusz h.		
Számítógépes grafika »INF314-1«	Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Számítógépes grafika (I504) »INF39F-11«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Nyúl László egyetemi tanár		
Számítógépes grafika (I504) »INF3E7-11«	Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	1	Nyúl László egyetemi tanár		
Számítógépes grafika (I504) »INF39F-12«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Nagy Antal egyetemi tanár		
Számítógépes grafika (I504) »INF3E7-12«	Közp. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	2	Nyúl László egyetemi tanár		
Számítógépes grafika (I504) »INF39F-13«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	3	Nagy Antal egyetemi tanár		
Számítógépes grafika (I504) »INF39F-14«	Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	4	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Tel/Tk »INF3HS-0«	Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Előadás 2-3. években 4-5. években 2-3. években 5. évben 2-5. években	2	Kollokvium		Nagy Antal egyetemi tanár		

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétszemes	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Valószínűség-számítási módszer a kombinatorikában »INF3HT-0« Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak	Előadás 2-3. években 4-5. években 2-3. években 5. évben 2-5. években	2	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-11« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-11« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	A	Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-12« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	B	Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-12« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	B	Blázsik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-13« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	C	Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-13« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	C	Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-14« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	D	Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-14« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	D	Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-15« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	E	Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-15« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	E	Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-16« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	F	Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-16« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	F	Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-17« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	G	Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-17« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	G	Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-18« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	H	Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-18« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	H	Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-19« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	I	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-19« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	I	Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1A« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	J	Kovács Zoltán egyetemi tanár		

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

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1L« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	U	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1L« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	U	Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1M« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	V	Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1M« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	V	Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1N« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	W	Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1N« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	W	Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1O« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	X	Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1O« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	X	Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1P« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Y	Nyúl László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1P« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Y	Nyúl László egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1Z« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z	Nagy Antal egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1Z« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z	Nagy Antal egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1Q« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z A	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1Q« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z A	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1R« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z B	Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1R« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z B	Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1V« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z F	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1V« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z F	Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1W« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z G	Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39Q-1W« Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z G	Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés (I505) »INF39C-1X« Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1	Aláírás	Z H	Dr. Pávó Imre ny. t.tanácsadó		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés (1505) »INF39Q-IX» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z H	Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31A-11» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	A A	Dr. Fidrich Márta tud.főmunkatárs				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31B-11» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	A A	Dr. Fidrich Márta tud.főmunkatárs				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31A-12» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z D	Harmath László egyetemi tanár				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31B-12» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z D	Harmath László egyetemi tanár				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31A-13» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z E	Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31B-13» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z E	Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31A-14» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z K	Magyar Ferenc programozó				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31B-14» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z K	Magyar Ferenc programozó				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31A-15» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z L	Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31B-15» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z L	Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31A-16» Közg. progr. matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z M	Kocsor András doktorandusz h.				
Vizsgadolgozat készítés. (1505) »INF31B-16» Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 3. évben	1 Aláírás	Z M	Kocsor András doktorandusz h.				
Windows és ODBC programozás Visual C/C++-ban »INF3HU-0» Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Közg. progr. matematikus szak Számítástechnika tanár szak Számítástechnika tanár szak	E előadás 3. évben 4-5. években 3. évben 5. évben 3. évben 5. évben	2 Kollokvium		Alexin Zoltán egyetemi tanár				

KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT

ALKALMAZOTT ÉS KÖRNYEZETI KÉMIAI TANSZÉK

A kémia és a vegyipar története I. »ALK39K-0» Kémia szakon B, vegyész szakon C kurzus, más szakon AMÉT Vegyész szak TTK összes szak	E előadás 3. évben 4-5. években 3-5. években	2 Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Alternatív energiaforrások (energia és környezet) »ALK39L-0» vegyészeknek C kurzus, AMÉT, M3-mal is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak TTK összes szak	E előadás 3. évben 4-5. években 4-5. években 4-5. években	2 Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Differenciálegyenletek a kémiában »ALK380-0» B vagy C kurzus, felvehető a 2. félévtől Vegyész szak Kémia tanár szak	E előadás 2-4. években 2-4. években	2 Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Cs: 10 - 12	Irinyi 105 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. telefene)	Terem (épület)
	Differenciálegyenletek a kémiában* »ALK390-11« *a három tárgyból 2 választása kötelező Vegyész szak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	A	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában* »ALK390-12« *a három tárgyból 2 választása kötelező Vegyész szak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	B	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	H: 11 - 12	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Differenciálegyenletek a kémiában* »ALK390-13« *a három tárgyból 2 választása kötelező Vegyész szak	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy	C	Kukovecz Ákos doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Fizikai műveletek és gépek a vegyiparban »ALK39P-0 « *a három tárgyból kettő választása kötelező Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv Dr. Schöbel György egyetemi adj.	P: 8 - 10	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Heterogén katalízis I.: Felületkémia (K4291) »ALK39C-0 « Vegyészeknek C kurzus, M3 minősítésre is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	Sze: 10 - 12	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Ipari elválasztási műveletek »ALK39Q-0 « *a három tárgyból kettő választása kötelező Vegyész szak Kémia tanár szak Környezetan tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	Sze: 8 - 10	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Petrolkémiai eljárások (K425) »ALK350-0 « Vegyészeknek C kurzus Vegyész szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	Sze: 17 - 19	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Röntgendiffrakció: elmélet és gyakorlat »ALK39N-0 « M3 minősítésre is felvehető Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Varga Károly egyetemi tanár	Sze: 15 - 17	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Vízkezelés, szennyvízkezelés »ALK39M-0 « vegyészeknek C kurzus, más szakon AMÉT, M3-mal is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak TTK összes szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	K: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
	Zeolitikémia (K430) »ALK39B-0 « Vegyészeknek C kurzus, M3 minősítésre is felvehető Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kiricsi Imre egy.tanár:tszv	H: 16 - 18	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
	A korrózió elleni védelem elmélete és gyakorlata »FIK367-0 « C kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		
	Angol nyelvű kémiai szakszövegek fordítása »FIK39U-1 « C kurzus és UNIVERSITAS szak Vegyész szak Kémia tanár szak SZTE összes szak	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
	Az elektrokémiai korrózió termodinamikai és kinetikai alapjai »FIK349-0 « C és Ph.D. kurzus Vegyész szak Kémia tanár szak PhD képzés / TTK szak	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rauscher Ádám egy.docens:tvh		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdése	Terem (épület)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK326-0 « Szabadon választhatóként is felvehető. B kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 3-4. években 3-4. években	2	Kollokvium		Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Sze: 15 - 17	Kiss Árpád tanterem (BE)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK368-12 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Szeminárium 3-4. években 3-4. években	1	Gyakorlati jegy	1	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 12 - 13	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Kémiai szerkezetvizsgáló módszerek »FIK368-11 « Vegyész szak Kémia tanár szak	Szeminárium 3-4. években 3-4. években	1	Gyakorlati jegy	2	Dr. Berkesi Ottó egyetemi docens Plánkáné Dr. Szabó Terézia egyetemi docens	Cs: 13 - 14	Fizikai Kémiai tanulószoza (BE)
	Oszcilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben »FIK39J-0 « Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Horváth Dezső egyetemi adj.		
	Oszcilláció, káosz és hullámok kémiai rendszerekben »FIK39K-1 « Kémia tanár szak Vegyész szak	Szeminárium 4-5. években 4-5. években	1	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Dezső egyetemi adj.		
KOLLOIDKÉMIAI TANSZÉK								
	Biokolloidok »KOK3A2-0 « Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Elektrolitközegű kolloidrendszerek stabilitása »KOK3A3-0 « Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Emulziók, szuszpenziók »KOK3A1-0 « Vegyésznek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak Környezettan tanár szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3. évben 3-5. években	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Emulziók, szuszpenziók »KOK3A4-1 « Vegyésznek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Laboratórium 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
	Határfelületek és nemelektrolit közegű diszperz rendszerek »KOK3A5-0 « Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy. tanár: tszv		
	Makromolekulás rendszerek »KOK3A6-0 « Feltétel: kolloidika alapkursusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Dr. Horkay Ferenc egy. magántanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap Időpont (*) kétféle	Terem (épület)
	Micellás, mikroemulziós és folyadék-kristályos rendszerek »KOK3A7-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
	Micellás, mikroemulziós és folyadék-kristályos rendszerek »KOK3A8-1 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Laboratórium 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Gyakorlati jegy		Dr. Berger Ferenc egyetemi adj.		
	Nanofázisú rendszerek az anyagtudományban »KOK3A9-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv		
	Reológia »KOK3AA-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Reológia »KOK3AB-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Laboratórium 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Szilárd/folyadék határfelületi adszorpció »KOK3AC-0 « Feltétel: kolloidika alapkurzusok Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Dr. Király Zoltán egy.docens:tvh		
	Talajkolloidok »KOK3AD-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens		
	Talajkolloidok »KOK3AE-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Laboratórium 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	1	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Talajok fizikai kémiája »KOK3AF-0 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Előadás 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	2	Kollokvium		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		
	Talajok fizikai kémiája »KOK3AG-1 « Vegyészeknek C kurzus. Vegyész szak Kémia tanár szak Környezettan tanár szak Kémia tanár kiegészítő(N) szak	Laboratórium 3-5. években 4-5. években 3-5. években 3. évben	1	Gyakorlati jegy		Csákiné Dr. Tombác Etelka egyetemi docens Bakóné Dr. Szekeres Márta egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK								
	A kémiai információkeresés számítógépes módszerei		2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egyetemi docens Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens		
	»SEK3BT-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 3-5. években 3-5. években						
	Az infravörös spektroszkópia alkalmazása a katalízisben I		2	Kollokvium		Dr. Sárkány János tud. főmunkatárs		
	»SEK3A0-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Az IR és Raman spektroszkópia alapjai és alkalmazása a szerves kémiában I.		2	Kollokvium		Dr. Kiss János tanszéki mérnök		
	»SEK3BF-0 « kollokvium nélkül is lehet Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Élelmiszerkémia I.		2	Kollokvium		Dr. Apjok József egyetemi docens		
	»SEK39I-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Elméleti szerves kémia II.		2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
	»SEK397-0 « lehet kollokvium nélkül is, akik az I. részt hallgatták Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Fehérjék és nukleinsavak kémiája és biokémiája		2	Kollokvium		Dr. Penke Botond egyetemi tanár		
	»SEK3BX-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak Biológia tanár szak Biológus szak SZTE összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években						
	Fémorganikus kémia		2	Kollokvium		Dr. Felföldi Károly egyetemi adj.	Sze: 10 - 12	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	»SEK39K-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Gyógyszerkémia I.		4	Kollokvium		Czinkóczkiné Dr. Meskó Eszter egyetemi docens	H: 12 - 14 K: 8 - 10	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE) Irinyi 219 tanterem (IR)
	»SEK3B3-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években						
	Heterociklusos vegyületek		2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud. főmunkatárs		
	»SEK3A6-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Heterogén katalitikus reakciók sztereokémiája		2	Kollokvium		Dr. Bartók Mihály egyetemi tanár		
	»SEK3AY-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Kémia szilárd fázisban		2	Kollokvium		Dr. Pálinkó István egyetemi docens		
	»SEK3BU-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						
	Klinikai kémia I.		2	Kollokvium		Dr. Havass Zoltán osztályvezető	K: 16 - 18	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
	»SEK39J-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években						

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétfeltes	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
NMR spektroszkópia a szerves kémiában »SEK3BV-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Forgó Péter egyetemi adj.		
Növényvédőszerkémiája I. »SEK3BW-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak Környezettudományi szak Környezettan tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 3-5. években 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hegyes Péter tud.főmunkatárs		
Szelektív szintézisek heterogénizált fémkomplexeken »SEK3AZ-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		
Szerves kémiai reakciók mechanizmusa »SEK351-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Wölfling János egyetemi docens		
Sztereokémia I. »SEK3B0-0 « kollokvium nélkül is lehet Vegyész szak Kémia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Molnár Árpád egyetemi tanár		
Szteroidok kémiája II. »SEK3BS-0 « kollokvium nélkül is lehet, akik az I. részt hallgatták Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
Természetes szénvegyületek »SEK3BS-0 « szabadon választottként lehet kollokvium nélkül is Vegyész szak Kémia tanár szak Biológus szak Biológia tanár szak	Előadás 4-5. években 4-5. években 4-5. években 4-5. években	3	Kollokvium		Dr. Wölfling János egyetemi docens	Cs: 10 - 13	Szent-Györgyi Albert tanterem (KE)
Új szintézis módszerek »SEK3BI-0 « kollokvium nélkül is lehet Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Schneider Gyula egyetemi tanár		
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK							
A minőségi kémiai analízis módszerei »SAK39V-0 « Kémia tanár szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
Atomspektroszkópia »SAK3A2-0 « gyakorlattal együtt vehető fel Vegyész szak SZTE összes szak	Előadás 3-5. években 3-5. években	1	Kollokvium		Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.		
Az ózon kémiája »SAK39Y-0 « B tárgy Kémia tanár szak Vegyész szak SZTE összes szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
Blomolekulák fémion-koordinációja »SAK3A5-0 « Vegyész szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss Tamás egy.tanár:tszv Dr. Gajda Tamás egyetemi docens		
Kemometria »SAK332-0 « C tárgy, felvehető a kémiai informatika után Kémia tanár szak SZTE összes szak Vegyész szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Környezeti kémia »SAK39X-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens Dr. Dombi András egyetemi docens	K: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémia tanár szak	3-4. években							
Vegyész szak	3-5. években							
Környezetvédelem analitikája »SAK39W-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	Sze: 12 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
Kémia tanár szak	3-4. években							
Vegyész szak	3-4. években							
Kromatográfia »SAK39O-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Péter Antal egyetemi docens	K: 11 - 12	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
B tárgy, felvehető a páratlan félévekben								
Kémia tanár szak	3-4. években							
Gyógyszerész szak	3-4. években							
Mérési eredmények számítógépes értékelése »SAK39N-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémia tanár szak	3-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							
Gyógyszerész szak	3-4. években							
Nagyműszeres analitikai eljárások »SAK3A4-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Dombi András egyetemi docens	Sze: 14 - 15	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
B kurzus, felvehető az 5. és 7. félévben								
Vegyész szak	3-4. években							
Gyógyszerész szak	3-4. években							
Környezettudományi szak	2-4. években							
Környezettan tanár szak	2-4. években							
Oldategyensúlyi számítások a komplekkémiában »SAK3A1-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Labádi Imre egyetemi docens		
Vegyész szak	4-5. években							
Szervetlen sztereokémia »SAK3A3-0 «	Előadás		2	Kollokvium	vv	Dr. Gajda Tamás egyetemi docens	H: 8 - 10	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
B tárgy, felvehető a páratlan félévekben								
Vegyész szak	3-5. években							
SZILÁRDTEST- ÉS RADIOKÉMIAI TANSZÉK								
Az IR spektroszkópia szerepe és alkalmazhatósága a heterogén katalízisben (K381)	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Raskó János tud. főmunkatárs		
»RAK337-0 «								
Kémia tanár szak	3-5. években							
Környezettan tanár szak	3-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							
Elektron-spektroszkópia (K381)	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Kiss János egy. magántanár		
»RAK331-0 «								
Fizikus szak	3-5. években							
Fizika tanár szak	3-5. években							
Kémia tanár szak	3-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							
Felületkémiai reakciók vizsgálata modern spektroszkópiai módszerekkel (K381)	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
»RAK333-0 «								
Fizikus szak	3-5. években							
Fizika tanár szak	3-5. években							
Kémia tanár szak	3-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							
Katalitikus reakciók mechanizmusa (K381)	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy. tanár:tvh		
»RAK334-0 «								
Fizikus szak	3-5. években							
Fizika tanár szak	3-5. években							
Kémia tanár szak	3-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							
Nyomjelzőtechnika (K381)	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Tóth Géza tud. főmunkatárs		
»RAK329-0 «								
Biológus szak	3-5. években							
Kémia tanár szak	3-5. években							
Környezettan tanár szak	3-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							
sugarvédelem, dozimetria »RAK352-0 «	Előadás		1	Kollokvium		Dr. Novákné Dr. Hajdú Éva egyetemi docens		
Biológus szak	3-5. években							
Kémia tanár szak	4-5. években							
Vegyész szak	3-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
	Szilárd anyagok szerkezete és reaktívoképessége (K381) »RAK335-0 «	Előadás Fizikus szak 3-5. években Fizika tanár szak 3-5. években Kémia tanár szak 3-5. években Vegyész szak 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Solymosi Frigyes egy.tanár:tvh		
	Szilárdtestfelületek és nanokristallitok a csústechnológiában (K381) »RAK342-0 «	Előadás Fizika tanár szak 4-5. években Fizikus szak 4-5. években Kémia tanár szak 4-5. években Vegyész szak 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Berkó András tud.főmunkatárs		
MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Algebrai topológia (M762) »MAT39A-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dr. Kincses János egy.docens:tvh	Cs: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Alkalmazott matematika I. »MAT3EI-0 « Fizikus szak Csillagász szak	Előadás 2-5. években 2. évben	2	Kollokvium		Dr. Varga Antal egyetemi adj.		
	(Halmazelmélet és) matematikai logika »MAT3DQ-0 « Matematika tanár szak	Előadás 4. évben	3	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	K: 13 - 14 P: 8 - 10	Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
	Bevezetés a biztosításmatematikába - kockázati folyamatok »MAT3EK-0 « Matematikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Krámlí András egyetemi tanár		
	Bevezetés a disztribúcióméletbe II. (MAN23) »MAT3DM-0 « Mat. tanár szakon analízis blokk. Matematikus szak Fizikus szak Programtervező matematikus szak	Előadás 3-5. években 3-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens		
	Differenciálegyenletes modellek (M763) »MAT39B-1 « Matematikus szak	Konz. gyak. 4. évben	1	Aláírás		Dr. Krisztin Tibor egyetemi docens	Cs: 8 - 9	Irinyi 213 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT3CB-11 « Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	A	Tritz Árpád demonstrátor	H: 10 - 11	Vályi Gyula terem (BO)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT3CB-12 « Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	B	Kátai-Urbán Kamilla doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Riesz Frigyes terem (BO)
	Diszkrét matematika I. (M111) »MAT3CB-13 « Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	C	Kanó Izabella doktorandusz h.	Cs: 15 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CB-14 « Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	D	Dormán Miklós egyetemi tanár	K: 19 - 20	Irinyi 105 tanterem (IR)
	Diszkrét matematika I. »MAT3CB-15 « Közg. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	E	Dormán Miklós egyetemi tanár	Sze: 15 - 16	Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (7. kérészet)	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-11«	Konz. gyak. Programozó matematikus szak 1. évben Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	F	Kánán Tamás egyetemi tanár	Cs: 15 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-12«	Konz. gyak. Programozó matematikus szak 1. évben Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	G	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	Sze: 13 - 14	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-13«	Konz. gyak. Programozó matematikus szak 1. évben Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	H	Dr. Katonáné Horváth Eszter egyetemi tanár	Sze: 12 - 13	Irinyi 212 tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-14«	Konz. gyak. Programozó matematikus szak 1. évben Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	I	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Sze: 15 - 16	Grünwald Géza terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-15«	Konz. gyak. Programozó matematikus szak 1. évben Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	Cs: 12 - 13	Farkas Gyula terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT3CT-16«	Konz. gyak. Programozó matematikus szak 1. évben Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	K	Balogh Krisztina doktorandusz h.	P: 15 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Fraktálok matematikája II. »MAT3EM-0«	Előadás Matematika tanár szak 3-4. években Matematikus szak 3-5. években Fizikus szak 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		
Hilbert terek és operátorok (M761) »MAT39C-1«	Konz. gyak. Matematikus szak 4. évben	1	Aláírás		Dr. Kérchy László egy.tanár:rvh	P: 11 - 12	Irinyi 213 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-11«	Konz. gyak. Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben Programozó matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	A	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	H: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-12«	Konz. gyak. Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben Programozó matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	B	Dr. Varga Antal egyetemi adj.	Cs: 18 - 19	Irinyi udvari tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-13«	Konz. gyak. Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben Programozó matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	C	Szűcs Gábor demonstrátor	Cs: 15 - 16	Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-14«	Konz. gyak. Informatika tanár szak 1. évben Közp. progr. matematikus szak 1. évben Programtervező matematikus szak 1. évben Programozó matematikus szak 1. évben	1	Aláírás	D	Péter Zsuzsanna demonstrátor	K: 19 - 20	Haar Alfréd terem (BO)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-15« Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	E	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 10 - 11	Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-16« Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	F		Cs: 12 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-17« Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	G		Cs: 15 - 16	Irinyi 215 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-18« Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	H		H: 14 - 15	Irinyi 212 tanterem (IR)
Kalkulus I. (M113) »MAT3DK-19« Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Programozó matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	I		K: 19 - 20	Irinyi 219 tanterem (IR)
Kombinatorika szeminárium »MAT3DL-0« Matematikus szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hajnal Péter egy.docens:tvh	P: 10 - 12	Oktató szobája (OK)
Linéáris algebra (M112) »MAT3CV-11« Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	A	Barák Gábor demonstrátor	H: 13 - 14	Irinyi udvari tanterem (IR)
Linéáris algebra »MAT3CV-12« Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	B	Vajda Róbert demonstrátor	Sze: 15 - 16	Irinyi 105 tanterem (IR)
Linéáris algebra »MAT3CV-13« Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	C	Theisz György demonstrátor	Cs: 15 - 16	Vályi Gyula terem (BO)
Linéáris algebra »MAT3CV-14« Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	D	Ágoston Vilmos demonstrátor	Sze: 15 - 16	Irinyi 214 tanterem (IR)
Linéáris algebra »MAT3CV-15« Programtervező matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	E	Hartman Miklós demonstrátor	Cs: 15 - 16	Farkas Gyula terem (BO)
Linéáris algebra »MAT3CU-11« Programozó matematikus szak Informatika tanár szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 1. évben 1. évben 1. évben	1	Aláírás	F	Dombi Erzsébet doktorandusz h.	Cs: 14 - 15	Grünwald Géza terem (BO)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdése	Terem (épület)
	Léneáris algebra »MAT3CU-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	G	Dr. Szabó László egyetemi docens	Cs: 15 - 16	Riesz Frigyes terem (BO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közg. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Léneáris algebra »MAT3CU-13«	Konz. gyak.	1	Aláírás	H	Szittyai István egyetemi tanár	Cs: 10 - 11	Fejér Lipót terem (BO)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közg. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Léneáris algebra »MAT3CU-14«	Konz. gyak.	1	Aláírás	I	Szittyai István egyetemi tanár	Cs: 12 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közg. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Léneáris algebra »MAT3CU-15«	Konz. gyak.	1	Aláírás	J	Balogh Krisztina doktorandusz h.	K: 19 - 20	Irinyi 106 tanterem (IR)
	Programozó matematikus szak	1. évben						
	Informatika tanár szak	1. évben						
	Közg. progr. matematikus szak	1. évben						
	Programtervező matematikus szak	1. évben						
	Léneáris algebrai csoportok I. »MAT3EL-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Nagy Gábor egyetemi adj.		
	Matematika tanár szak	2-4. években						
	Matematikus szak	2-5. években						
	Matematikai struktúrák »MAT3EQ-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Csákány Béla egyetemi tanár	Cs: 8 - 10	Irinyi 105 tanterem (IR)
	Mat. tanár szakon algebra blokk							
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Metrikus terek elmélete »MAT3EN-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens		
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Matematikus szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Problémamegoldási stratégiák a matematikában II. »MAT3EP-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.		
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Matematika tanár kieg.(N) szak	1-2. években						
	Matematikus szak	3-5. években						
	Számítógép alkalmazása a matematika tanításában »MAT3EO-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Kovács Zoltán egyetemi tanár		
	Matematika tanár szak	3-4. években						
	Matematika tanár kieg.(N) szak	1-2. években						
	Többváltozós komplex függvénytan I. »MAT3DR-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Stachó László egyetemi docens		
	Mat. tanár szakon analízis blokk							
	Matematikus szak	3-5. években						
	Fizikus szak	3-5. években						
	Programtervező matematikus szak	4-5. években						
	Valószínűségszámítás »MAT3EJ-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Dr. Viharos László egyetemi docens	H: 16 - 17	Riesz Frigyes terem (BO)
	Közg. progr. matematikus szak	2. évben						
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Programtervező matematikus szak	2. évben						
	Valószínűségszámítás (M534) »MAT3ER-11«	Konz. gyak.	1	Aláírás	A	Kovács Balázs demonstrátor	H: 14 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
	Programozó matematikus szak	3. évben						
	Közg. progr. matematikus szak	3. évben						
	Programtervező matematikus szak	3. évben						
	Informatika tanár szak	3. évben						
	Valószínűségszámítás »MAT3EJ-12«	Konz. gyak.	1	Aláírás	B	Schneider János demonstrátor	Cs: 17 - 18	Irinyi udvari tanterem (IR)
	Közg. progr. matematikus szak	2. évben						
	Programozó matematikus szak	2. évben						
	Programtervező matematikus szak	2. évben						

Kurzus megnevezése (tantéri azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kezdése	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3ER-12« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	B	Almási Attila demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi 218 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-13« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	C	Grosz Judit demonstrátor	K: 15 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3ER-13« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	C	Gombos László doktorandusz h.	Cs: 17 - 18	Farkas Gyula terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-14« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	D	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 12 - 13	Irinyi 105 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3ER-14« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	D	Krauczai Éva demonstrátor	H: 14 - 15	Irinyi 220 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-15« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	E	Megyesi Zoltán doktorandusz h.	H: 16 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3ER-15« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	E	Dr. Szabó Tamás egyetemi adj.	Cs: 17 - 18	Riesz Frigyes terem (BO)
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-16« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	F		Sze: 14 - 15	Fejér Lipót terem (BO)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3ER-16« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	F	Székely László demonstrátor	H: 14 - 15	Irinyi 219 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-17« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	G		Cs: 17 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT3ER-17« Programozó matematikus szak Közp. progr. matematikus szak Programtervező matematikus szak Informatika tanár szak	Konz. gyak. 3. évben 3. évben 3. évben 3. évben	1	Aláírás	G	Kelecsényi Klára demonstrátor	H: 14 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR)
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-18« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	H			
Valószínűségyszámítás »MAT3EJ-19« Közp. progr. matematikus szak Programozó matematikus szak Programtervező matematikus szak	Konz. gyak. 2. évben 2. évben 2. évben	1	Aláírás	I			

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kezdése)	Terem (épület)
	Vizsgadolgozat készítés »MAT3AO-1 « 4 fő	Konz. gyak.	1	Aláírás		Dr. Stachó László egyetemi docens		
	Programozó matematikus szak	3. évben						
GERMÁN FILOLÓGIAI INTÉZET								
NÉMET NYELVÉSZETI TANSZÉK								
	Wirtschaftsdeutsch »NEN39L-1 « 10 fő német szakos, 10 fő közgazdász hallgató	Szeminárium	1	Gyakorlati jegy		Gyáfrás Edit egyetemi tanárs	Sze: 10 - 11	Irinyi 108 tanterem (IR)
	Közg. progr. matematikus szak	1-5. években						
	Közgazdász-gazdálkodási szak	1-5. években						
	Közgazdász távoktatás szak	1-5. években						
	Közgazdász-gazd. (eu. integr.) szak	1-5. években						
	Közgazdász-gazd. (non profit) szak	1-5. években						
	Közgazdász-gazd. (marketing) szak	1-5. években						
	Közgazdász-gazd. (vállalk. f.) szak	1-5. években						
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS								
	Angol földrajz szakszöveg (1.10.11) »LEK3K3-1 «	Gyakorlat	2	Aláírás		Dörmötör Róza nyelvtanár		
	Földrajz tanár szak	1-5. években						
	Földrajz tanár kieg. (N) szak	1-5. években						
	Földrajz tanár kieg. (L) szak	1-5. években						

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Szabadon választható foglalkozások								
BIOLÓGUS TANSZÉKCSOPORT								
EMBERTANI TANSZÉK								
	Fogászati paleopatológia »EMB328-0 « SZTE összes szak	Előadás 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kocsis S. Gábor egyetemi docens		
NÖVÉNYÉLETTANI TANSZÉK								
	A membrántranszport molekuláris mechanizmusai »NOE329-0 « SZTE összes szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Horváth Ferenc egyetemi tanár		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	A nitrogén asszimiláció »NOE330-0 « SZTE összes szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Pécsváradai Attila egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Fotoszintézis »NOE339-0 « TTK összes szak SZTE összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Garab Győző tud.főmunkatárs Dr. Szabó Margit egyetemi docens		
	Növényi biotechnológia »NOE340-0 « TTK összes szak SZTE összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szabó Margit egyetemi docens Dr. Dudits Dénes igazgató Malné Dr. Csizsár Jolán egyetemi adj.		Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
	Stresszélettan »NOE334-0 « SZTE összes szak TTK összes szak	Előadás 4-5. években 4-5. években	2	Kollokvium		Dr. Erdei László egy.tanár:tszv Dr. Görgényi Miklósné Dr. Tari Irma egyetemi docens Dr. Szabó Margit egyetemi docens	K: 8 - 10	Növényélettan tanszéki laboratórium (AD)
ÖKOLÓGIAI TANSZÉK								
	A klasszikus jazz története »OKO385-0 « Általános művelő tárgy SZTE összes szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Gallé László egy.tanár:tszv Dr. Molnár Gyula főisk adjunktus		
ÖSSZEHASONLÍTÓ ÉLETTANI TANSZÉK								
	Bioetika »OHE342-0 « Biológus szak Biológia tanár szak Biológia tanár kieg.(N) szak SZTE összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-2. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár		
	Fejezetek neuroendokrinológiából »OHE347-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. László Ferenc tud.tanácsadó		
	Feszültség és ligand aktivált ioncsatornák élettana »OHE344-0 « specializációs mellék tárgy SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Erdélyi Lajos ny.egy.docens		
	Pszichofarmakológia »OHE345-0 « specializációs mellék tárgy SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		
	Pszichofiziológia alapjai »OHE343-0 « specializációs mellék tárgy SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Fehér Ottó ny.egy.tanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Válogatott fejezetek az élettan tárgyköréből »OHE346-0 « specializációs rőtárgy SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Toldi József egy. tanár: tszv Dr. Szenté Magdolna egyetemi tanár Dr. Erdélyi Lajos ny. egy. docens		
FIZIKUS TANSZÉKCSOPORT								
BIOFIZIKAI TANSZÉK								
	A fluoreszcencia biológiai és orvosi alkalmazása (F B16) »BIF396-0 « TTK összes szak Általános orvos szak	Előadás 3-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Laczkóné Turzó Kinga egyetemi tanárs	Sze: 14 - 16	Biofizikai tanszéki laboratórium (AD)
	Multimédia a tudományokban (F B12) »BIF393-01« aláírás teljesítette, három fok. minősítés is lehetséges SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium	1	Rinyu László doktorandusz h. Tápai Csaba meghívott ea.	Cs: 14 - 16	Biofizikai tanterem (AD)
	Multimédia a tudományokban (F B12) »BIF393-02« aláírás teljesítette, három fok. minősítés is lehetséges SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium	2	Rinyu László doktorandusz h. Tápai Csaba meghívott ea.		
	Természettudományos problémák és megoldásuk (F B17) »BIF394-0 « háromfokozatú minősítés és aláírás telj. is lehetséges SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi docens	Cs: 16 - 18	Biofizikai tanterem (AD)
	Tudományos közlés a www-n (F B07) »BIF395-01« aláírás, teljesítette, háromfokozatú minősítés is lehetséges SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium	1	Rinyu László doktorandusz h. Tápai Csaba meghívott ea.	Cs: 12 - 14	Biofizikai tanterem (AD)
	Tudományos közlés a www-n (F B07) »BIF395-02« aláírás teljesítette, három fokozatú min. is lehetséges SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium	2	Rinyu László doktorandusz h. Tápai Csaba meghívott ea.	P: 8 - 10	Biofizikai tanterem (AD)
KISÉRLETI FIZIKAI TANSZÉK								
	Bevezetés a csillagászatba 1. »KIF366-0 « Értékelhető még: M3 SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kiss László egyetemi tanárs	Sze: 15 - 17	Budó Ágoston előadót. (FI)
	Bevezetés a csillagászatba 2. »KIF381-0 « Értékelhető még: M3 SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Szatmáry Károly tud. főmunkatárs	H: 17 - 19	Budó Ágoston előadót. (FI)
OPTIKAI ES KVANTUMELEKTRONIKAI TANSZÉK								
	Akusztika, zaj- és rezgésvédelem »OPT39L-0 « ÁMET tárgykém is felvehető. Értékelés M3 és AT is lehet. TTK összes szak	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Bozók Zoltán tud. főmunkatárs	H: 12 - 14	Fröhlich Pál tanterem (FI)
	Csillagásztörténet »OPT39E-0 « ÁMET tárgykém is felvehető. Az értékelés M3 és AT is lehet. SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Vinkó József tud. főmunkatárs	K: 16 - 18	Budó Ágoston előadót. (FI)
	Fizika kísérletekben (O01) »OPT39N-0 « ÁMET is lehet (értékelés AT is) SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Hevesi Imre prof. emeritus Dr. Szatmári Sándor egy. tanár: tszv Dr. Benedict Mihály egyetemi docens Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	Cs: 17 - 19	Budó Ágoston előadót. (FI)
	Kísérleti fizika 1. »OPT39O-0 « SZV kurzusként az értékelés lehet M3 is. TTK összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hilbert Margit egyetemi adj.	K: 14 - 16	Budó Ágoston előadót. (FI)

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (antervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Lézerek az orvostudományban »OPT39M-0 « Értékelés AT és M3 is lehet. AMÉT tárgyként is felvehető. SZTE összes szak	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Hopp Béla tud.főmunkatárs		
	Technika a mindennapi életben (FO10) »OPT353-0 « AMÉT tárgyként is felvehető. Az értékelés M3 is lehet. SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Osvay Károly egyetemi docens Ferincz István tud.s.munkatárs Ignác Ferenc tud.ügyintéző Dr. Szabó Gábor egyetemi tanár Dr. Benkő Zsolt tud.főmunkatárs	Sze: 18 - 20	Budó Ágoston előadó. (FI)
	Virtuális mérés-technika »OPT390-0 « Az értékelés lehet M3 és AT is. TTK összes szak	Előadás 2-5. években	2	Kollokvium		Kántor Zoltán tud.főmunkatárs Dr. Gingli Zoltán egyetemi adj.		
FÖLDRAJZI ÉS FÖLDTANI TANSZÉKCSOPORT								
ÁSVÁNYTANI, GEOKÉMIAI ÉS KÖZETT. TANSZÉK								
	Drágakövek »ASV39E-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Háromfok. minős.		Dr. Pápay László egyetemi adj.		
ÉGHAJLATTANI ÉS TÁJFÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Bioklimatológia »EGH377-0 « M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Gulyás Ágnes egyetemi tanárs		
	Európa karsztjai »EGH381-0 « M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 3-4. években 3-4. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Kevei Ferencné Dr. Bárány Ilona egy.docens:tszv	Cs: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
	Naprendszer »EGH378-0 « M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Bottyán Zsolt egyetemi adj.	Sze: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
	Paleoklimatológia (őséghajlattan) »EGH380-0 « M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Koppány György ny. egy. tanár		
	Térképtörténet »EGH379-0 « M3-ra is felvehető Geográfus szak Földrajz tanár szak SZTE összes szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Sümeghy Zoltán egyetemi tanárs	K: 18 - 20	Marczell György tant. (AD)
TERMÉSZETI FÖLDRAJZI TANSZÉK								
	Környezetvédelem »TEF39M-0 « Legközelebb egy év múlva lesz meghirdetve TTK összes szak	Előadás 3-5. években	2	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh	K: 9 - 10 ³⁰	TTK előadó (AD)
	Magyarország karsztvidékei »TEF39N-0 « Földrajz tanár szak Geográfus szak SZTE összes szak	Előadás 2-5. években 2-5. években 2-5. években	2	Kollokvium		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh Barta Károly egyetemi tanárs	H: 18 - 20	TTK előadó (AD)

Kurzusokód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
INFORMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
A WINDOWS 2000 és az OFFICE 2000 »INF319-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Cs: 14 - 16	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Bev. info. vagy Az inf. alapjai c. kurzus anyagának ismerete								
TTK összes tanári szak		1-5. években						
BTK összes szak		1-5. években						
Fizikus szak		1-5. években						
Vegyész szak		1-5. években						
Biológus szak		1-5. években						
Geográfus szak		1-5. években						
Az OFFICE a szakfárgyi oktatás segítője »INF318-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	Sze: 16 - 18	Irinyi 224 PC-terem (IR)
A Windows 98/2000 és az Office 97/2000 c. kurzus anyag ism.								
TTK összes tanári szak		1-5. években						
BTK összes szak		1-5. években						
Statisztikai programcsomagok »INF317-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Csénes Tibor egyetemi docens	H: 8 - 10	Irinyi 224 PC-terem (IR)
Elsősorban a Bevezetés az informatikába kurzust végzőknek								
TTK összes szak		1-5. években						
KÉMIAI TANSZÉKCSOPORT								
ALKALMAZOTT ÉS KÖRNYEZETI KÉMIAI TANSZÉK								
A kémia és a vegyipar története I. »ALK39K-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens	H: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
Kémia szakon B, vegyész szakon C kurzus, más szakon ÁMÉT								
Vegyész szak		4-5. években						
TTK összes szak		3-5. években						
A mindennapok kémiája »ALK391-0 «	Előadás		2	Háromfok.mínős.		Dr. Hernádi Klára egyetemi docens	K: 15 - 17	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
ÁMÉT tárgyként is felvehető								
SZTE összes szak		2-5. években						
Alternatív energiaforrások (energia és környezet) »ALK39L-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens Dr. Halász János egyetemi docens	Cs: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
vegyészeknek C kurzus, ÁMÉT, M3-mal is lehet								
Vegyész szak		4-5. években						
Kémia tanár szak		4-5. években						
TTK összes szak		4-5. években						
Az Innováció és a technológiai transzfer szerepe az energetikai folyamatokban »ALK39R-0 «	Előadás		2	Háromfok.mínős.		Dr. Valastyán Pál meghívott ca.	H: 12 - 14	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
ÁMÉT tárgy, kollokvium is lehet								
TTK összes szak		3-5. években						
GTK összes szak		3-5. években						
Kémia és a társművészetek »ALK341-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Hannus István egyetemi docens	Cs: 16 - 18	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
ÁMÉT tárgyként is felvehető								
TEK összes szak		3-5. években						
Vízkezelés, szennyvízkezelés »ALK39M-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Halász János egyetemi docens Dr. Hannus István egyetemi docens	K: 18 - 20	Alk. kémiai tsz. kv. (BE)
vegyészeknek C kurzus, más szakon ÁMÉT, M3-mal is lehet								
Vegyész szak		4-5. években						
Kémia tanár szak		4-5. években						
TTK összes szak		4-5. években						
FIZIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
Angol nyelvű kémiai szakszövegek fordítása »FIK39U-1 «	Szeminárium		2	Gyakorlati jegy		Dr. Visy Csaba egyetemi tanár		
C kurzus és UNIVERSITAS szak								
Vegyész szak		3-5. években						
Kémia tanár szak		3-5. években						
SZTE összes szak		3-5. években						
Kémiai oszcilláció »FIK39V-0 «	Előadás		2	Kollokvium		Dr. Horváth Dezső egyetemi adj.		
TTK összes szak		3-5. években						

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféle	Terem (épület)
SZERVES KÉMIAI TANSZÉK								
	Fehérjék és nukleinsavak kémiája és biokémiája »SEK3BX-0 « kollokvium nélkül is lehet	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Penke Botond egyetemi tanár		
	Vegyész szak	4-5. években						
	Kémia tanár szak	4-5. években						
	Biológia tanár szak	4-5. években						
	Biológus szak	4-5. években						
	SZTE összes szak	4-5. években						
SZERVETLEN ÉS ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉK								
	Atomspektroszkópia »SAK3A2-0 « gyakorlattal együtt vehető fel	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Galbács Gábor egyetemi adj.		
	Vegyész szak	3-5. években						
	SZTE összes szak	3-5. években						
	Az ózon kémiája »SAK39Y-0 « B tárgy	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Wittmann Gyula egyetemi adj.		
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	SZTE összes szak	3-5. években						
	Az ultrahang és alkalmazásai »SAK39Z-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	SZTE összes szak	3-5. években						
	Bioszervetlen kémia »SAK39B-0 « B tárgy, felvehető a 4.- 6.félévig	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Nagy László egyetemi tanár	H: 13 - 14	Szabó Zoltán tanterem (szervetlen) (KE)
	SZTE összes szak	3-4. években						
	Kemometria »SAK332-0 « C tárgy, felvehető a kémiai informatika után	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth István egyetemi docens		
	Kémia tanár szak	3-5. években						
	SZTE összes szak	3-5. években						
	Vegyész szak	3-5. években						
	Veszélyes anyagok környezetünkben »SAK3A0-0 «	Előadás	1	Kollokvium		Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens		
	SZTE összes szak	3-5. években						
MATEMATIKAI TANSZÉKCSOPORT								
	Fejezetek a matematika kultúrtörténetéből »MAT3DS-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	K: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	SZTE összes szak	1-5. években						
GAZDASÁGTUDOMÁNYI TANSZÉK								
GAZDASÁGPSZICHOLÓGIAI TANSZÉK								
	Speciális gazdaságsz pszichológia »GAP305-0 « Kétféle páros héten	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Garai László egy.tanár:tszv	*Cs: 12 - 16	Földszinti tárgyaló (HO)
	SZTE összes szak	2-5. években						
MARKETING-MENEDZSMENT TANSZÉK								
	Marketing alapjai »MEK304-0 «	Előadás	2	Háromfok.minős.		Garamhegyi Ábel egyetemi adj.	Sze: 17 - 19	Fejér Lipót terem (BO)
	BTK összes szak	1-5. években						
	TTK összes szak	1-5. években						
PÉNZÜGYTANI TANSZÉK								
	Bankrendszer, értékpapír, tőzsde »PEK307-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula MNB igazgató	K: 17 - 19	1.sz tanterem (GO)
	TEK összes szak	1-5. években						
VILÁGGAZDTAN. ÉS EU.GAZD.INTEGR. TANSZÉK								
	A mai világgazdaság aktuális kérdései »VIL301-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Mayer László ny.egy.docens	H: 16 - 18	Szemináriumi szoba (HO)
	közgazdászok nem vehetik fel							
	TEK összes szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
MAGYAR NYELVI ÉS IRODALMI INTÉZET								
ÖSSZEHASONLÍTÓ IRODALOMTUDOMÁNYI TANSZÉK								
	Bevezetés az irodalomtudományba »OH13E1-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Odórics Ferenc egyetemi docens	Cs: 13 - 15	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
	SZTE összes szak	1-5. években						
	Dramaturgia és narratíva »OH13E7-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Giorgio Pressburger mehívott ea.		
	csüörtök 16-18, Koltay terem							
	Dráma- és színháztud.sp.k.	1-3. években						
	SZTE összes szak	1-5. években						
	Olasz ny. és irod. szak	1-5. években						
	Empirikus kisebbségkutató szeminárium II.a.	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Papp P. Tibor doktorandusz h.		
	»OH13ED-1 «							
	Összehasonl. irod.tud./B szak	1-4. években						
	SZTE összes szak	1-5. években						
	Klasszikus retorika »OH13E0-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Fogarasi György mehívott ea.	Cs: 14 - 16	Móra IX. tanterem (MO)
	Magyar ny. és irod. szak	1-4. években						
	Összehasonl. irod.tud./B szak	1-4. években						
	Irodalomelm. sp.k.	1-3. években						
	SZTE összes szak	1-5. években						
	Populáris kultúra: szövegolvasás »OH13ES-1 «	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Medgyes Tamás doktorandusz h.	Sze: 12 - 14	IX. tanterem (AD)
	SZTE összes szak	1-5. években						
NÉPRAJZLÓKORTUDOMÁNYI RÉGÉSZETI INT.								
RÉGÉSZETI TANSZÉK								
	Általános muzeológia »REG366-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Trogmayer Ottó ny.egy.docens		
	Történelem szak	1-4. években						
	SZTE összes szak	1-4. években						
	Bevezetés a régészetbe »REG338-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Trogmayer Ottó ny.egy.docens Dr. Fodor István egy.docens:tszv Dr. B.Tóth Agnes tud.főmunkatárs		
	SZTE összes szak	1-4. években						
	Történelem szak	1-4. években						
	Bevezetés a római kor régészetébe »REG359-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Andrea mehívott ea.		
	Régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez, szemináriummal.							
	TEK összes szak	1-4. években						
	Bevezetés az őskor régészetébe »REG340-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Horváth Ferenc egyetemi adj.		
	Régészeti alapozó kurzus szakfelvételhez, szemináriummal.							
	TEK összes szak	1-4. években						
	Középkori fegyver- és művelődéstörténet »REG367-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Fodor István egy.docens:tszv		
	Történelem szak	1-4. években						
	SZTE összes szak	1-4. években						
	Pannonia provincia I. »REG368-0 «	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tóth Endre mehívott ea.		
	Történelem szak	1-4. években						
	SZTE összes szak	1-4. években						
PEDAGÓGIAI ÉS PSZICHOLÓGIAI INTÉZET								
PSZICHOLÓGIA TANSZÉK								
	A kognitív működés neurobiológiai és komputációs alapjai - Kovács Gyula, Nádasdy Zoltán	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Gyula egyetemi adj.		
	»PSI326-1 «							
	SZTE összes szak	4-5. években						
	A társas nyelvészet alapjai - Sándor Klára, Kontra Miklós	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. Kontra Miklós egyetemi tanár		
	»PSI327-1 «							
	SZTE összes szak	4-5. években						

Kurzuskód	Kürzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)- kéthetente	Terem (épület)
	Típus							
	Az erkölcsi fejlődés kognitív összetevői »PSI328-1 « Szeminárium SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Vajda Zsuzsanna egyetemi docens		
	Bevezetés a kognitív tudományba »PSI336-1 « Szeminárium Vezető: Kamps György SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy				
	Emlékezeti zavarok »PSI329-1 « Szeminárium SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy		Racsmány Mihály egyetemi tanár		
	Irodalmi megismerés - Az esszé, mint tudás »PSI330-1 « Szeminárium Vezető: Mikola Gyöngyi SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy				
	Kognitív szemlélet és a nyelv »PSI325-1 « Szeminárium Vezető: Sándor Klára SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy				
	Principles of categorization »PSI337-1 « Szeminárium Vezető: Hernád István SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy				
	Pszichátria és kogníció - Kéri Szabolcs »PSI331-1 « Szeminárium SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy				
	Rövid történetek, mint kognitív mintázatok »PSI332-1 « Szeminárium SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy		Kötél Emőke doktorandusz h.		
	Téris megismerés és nyelv »PSI333-1 « Szeminárium SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Pléh Csaba egyetemi tanár		
	Tudományos megismerés és tudományfilozófia »PSI334-1 « Szeminárium vezető: Tompa Tamás SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy				
	Vizuális megismerés »PSI335-1 « Szeminárium SZTE összes szak 4-5. években		2	Gyakorlati jegy		Dr. Kovács Gyula egyetemi adj.		

SZLÁV INTÉZET

OROSZ FILOLÓGIAI TANSZÉK

	Az orosz kultúra Kelet és Nyugat vonzásában »ORO315-0 « Előadás Európa tanulmányok sp.k. 1-4. években SZTE összes szak 1-5. években		2	Kollokvium		Dr. Bagi Ibolya egyetemi docens Dr. Szőke Katalin egyetemi docens	Cs: 8 - 10	Lectori szemín. szoba (AD)
	Felkészítés közgazdasági szakmai anyaggal bővített orosz nyelvvizsgára »ORO326-1 « Gyakorlat Követelmény: középfokú nyelvtudás SZTE összes szak 1-5. években		4	Aláírás		Dr. Erdei Ilona egyetemi adj. Szabó Zsuzsanna doktorandusz h.		
	Orosz kultúra »ORO327-1 « Gyakorlat SZTE összes szak 1-5. években		2	Aláírás		Dr. Szőke Katalin egyetemi docens		

SZLÁV FILOLÓGIAI TANSZÉK

	Bolgár nyelv kezdőknek »SLA390-1 « Gyakorlat SZTE összes szak 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Panajotov, Plamen Todorov bolgár lektor		
	Cseh nyelv haladóknak »SLA39V-1 « Gyakorlat SZTE összes szak 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Marta Drsatová cseh lektor		
	Cseh nyelv kezdőknek »SLA39K-1 « Gyakorlat SZTE összes szak 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Marta Drsatová cseh lektor		
	Cseh nyelv középhasadókknak »SLA39W-1 « Gyakorlat SZTE összes szak 1-5. években		2	Gyakorlati jegy		Marta Drsatová cseh lektor		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Cseh nyelv középfeladónak »SLA39W-11« SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy	B	Marta Drsatová cseh lektor		
	Lengyel nyelv kezdőknek »SLA39L-1 « SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Keserői Gizella tud.munkatárs		
	Orosz nyelv kezdőknek »SLA39J-1 « SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Nagy Angelika doktorandusz h.		
	Szerb és horvát nyelv kezdőknek »SLA39Y-1 « SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bognár Ferenc egyetemi adj.		
	Szerb és horvát nyelv középfeladónak »SLA39Z-1 « SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Kacziiba Ágnes egyetemi docens		
	Szlovák nyelv kezdőknek »SLA39M-1 « SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Bacsa Pál mehívott ea.		
	Ukrán nyelv kezdőknek »SLA39N-1 « SZTE összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Gyakorlati jegy		Oszinyina, Okszana Viktorivna ukrán lektor	K: 14 - 16	Lectori tanterem (AD)
TÁRSADALOMELMÉLETI INTÉZET								
FILOZÓFIA TANSZÉK								
	Benedetto Croce filozófiája »FIL3E9-0 « SZTE összes szak	Előadás 4. évben	2	Kollokvium		Dr. Kaposi Márton egyetemi docens	H: 16 - 18	Filozófia tanszéki I. tanterem (PE213) (PE)
	Fejezetek a kétely történetéből (fil) »FIL3EC-0 « SZTE összes szak TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-2. években 1-2. években 1-2. években	2	Kollokvium		Sutyák Tibor egyetemi tanárs		
	Gén etika (fil) »FIL3ED-0 « SZTE összes szak TTK összes szak BTK összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Tóth János egyetemi adj.	P: 14 - 16	Filozófia tsz. tanterem (PE)
	Intenzionális logika »FIL3EB-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Mekis Péter egyetemi tanárs	H: 18 - 20	Filozófia tanszéki I. tanterem (PE213) (PE)
	Modern esztétikai koncepciók a XX. században »FIL3EA-0 « SZTE összes szak	Előadás 4. évben	2	Kollokvium		Dr. Kaposi Márton egyetemi docens	H: 14 - 16	Filozófia tárgyaló (PE212) (PE)
SZOCIOLÓGIA TANSZÉK								
	A nemek és a nemiség (soc) »SOC381-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-4. években	2	Kollokvium		Dr. Balog Iván egyetemi adj.	Sze: 16 - 18	Szociológia tanszéki tanterem (P223) (PE)
TÖRTÉNETI INTÉZET								
KÖZÉP- ÉS KORAÚJKORI MAGYAR TÖRT.TANSZÉK								
	Adatbázisok és hálózati ismeretek történeész hallgatóknak »TKM3DJ-1 « Történelem szak SZTE összes szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Hunyadi Zsolt egyetemi tanárs		Oktatói szobája (OK)
LEGÚJABBKORI EGYETEMES TÖRTÉNETI TANSZÉK								
	A 20. század - vickekben »TLE388-1 « Történelem szak SZTE összes szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2	Gyakorlati jegy		Dr. Pándi Lajos egy.docens:tszv	Sze: 18 ³⁰ - 20	Magyar történeti szemináriumi szoba (AD)
	A Párizs környéki békek és a békekonferencia 1919-1923 »TLE360-0 « Történelem szak SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Bencsik Péter mehívott ea.	Cs: 11 ³⁰ - 13	IV. tanterem (AD)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (y. kétféleképpen)	Terem (épület)
Az első világháború története »TLE361-1«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Bencsik Péter meghívott ea.	Cs: 17 - 18 ³⁰	Történeti szeminárium szoba (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
Köztes-Európa 1919-1993 »TLE389-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pándi Lajos egy.docens:tszv	Sze: 12 ³⁰ - 14	IV. tanterem (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
Máté evangéliumától Auschwitzig. Fejezetek az antiszemitizmus és a Holocaust történelmől »TLE363-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Karsai László egyetemi tanár	K: 11 ³⁰ - 13	IV. tanterem (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
Social History of Europe in the 20th century: Hungary and Western Europe compared »TLE367-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Tomka Béla egyetemi adj.	Sze: 8 - 9 ³⁰	Történeti szeminárium szoba (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-5. években 1-5. években							
TÖRTÉNETI SEGÉDTUDOMÁNYOK TANSZÉK								
A bizánci reneszánsz (A bizánci civilizáció története a IX-XI. században) »TOS3EP-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Olajos Terézia egyetemi docens			
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
A firenzei reneszánsz »TOS3EM-0«	Előadás	2	Kollokvium		Mészáros István egyetemi adj.	H: 12 ³⁰ - 14	IV. tanterem (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
A középkori magyar bírósági rendszer és perjog »TOS3DW-0«	Előadás	2	Kollokvium		Piti Ferenc tud.munkatárs	Cs: 14 - 15 ³⁰	Magyar történeti szemináriumi szoba (AD)	
Történelem szak TEK összes szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években 1-4. években							
Bécsi klasszikusok »TOS3EQ-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Rigó Jázonné egyetemi adj.	H: 18 - 20	VII. tanterem (AD)	
SZTE összes szak	1-4. években							
Európai avantgarde művészet (XX. sz. első fele) »TOS3EN-0«	Előadás	2	Gyakorlati jegy		Szuromi Pál meghívott ea.	K: 8 - 10	VII. tanterem (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
Ókeresztény művészet a császárkori Rómában »TOS3EO-0«	Előadás	2	Kollokvium		Mészáros István egyetemi adj.	H: 10 - 12	VII. tanterem (AD)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
ÚJKORI EGYET.TÖRT. ÉS MEDITERR. TANSZÉK								
A Közel-Kelet a XX.század első felében »TUE3D4-1«	Szeminárium	2	Gyakorlati jegy		Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv	Sze: 16 - 18	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)	
Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években							
A közép-európai modernizáció és integráció »TUE3FZ-0«	Előadás	2	Kollokvium		Dr. Pászka Imre egyetemi docens		Oktató szobája (OK)	
SZTE összes szak	1-5. években							
A Mediterráneum szerepe Napóleon politikájában »TUE3HT-0«	Előadás	2	Gyakorlati jegy		Jóka Rita doktorandusz h.		Oktató szobája (OK)	
Mediterráneum sp.k. Európa tanulmányok sp.k. Történelem szak SZTE összes szak	1-4. években 1-4. években 1-4. években 1-4. években							

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (hétente)	Terem (épület)
A modern Európa születése. Átalakulási folyamatok a 16-18. században »TUE318-0 « Kövér Lajos egy.adj. Történelem szak SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Kukovecz György egyetemi adj. Dr. Anderléné Dr. Sajti Enikő egyetemi tanár Dr. Eördögh István egyetemi docens Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv Dr. Kertészné Dr. Varga Beáta egyetemi adj.	K: 15 - 17	VII. tanterem (AD)
Art et culture en Belgique »TUE3HQ-1 « Európa tanulmányok sp.k. SZTE összes szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2 Gyakorlati jegy				Emmanuel Pochet lektor		Oktató szobája (OK)
Az európai egységeszme története a kezdetektől 1945-ig »TUE3GC-0 « Történelem szak SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Csernus Sándor egyetemi docens Dr. Kövér Lajos egyetemi adj. Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv	P: 10 - 12	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
Az európai integráció története »TUE3BT-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv	Sze: 14 - 16	Móra IX. tanterem (MO)
Az Európai Unió intézményei és az Európa Tanács »TUE3FX-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Nagy Miklós meghívott ea.	P: 15 - 17	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
Az európai világhegemonia kora: a 19. század »TUE319-0 « Történelem szak SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Anderléné Dr. Sajti Enikő egyetemi tanár Dr. Eördögh István egyetemi docens Dr. J. Nagy László egy.tanár:tszv Dr. Kövér Lajos egyetemi adj. Dr. Kukovecz György egyetemi adj.	Cs: 16 - 18	VII. tanterem (AD)
Cinema e storia: appunti sul cinema fascista »TUE3HO-1 « Európa tanulmányok sp.k. Mediterráneum sp.k. SZTE összes szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2 Gyakorlati jegy				Dr. Rosselli Alessandro lektor		
Cinema e storia: visione evisione del fascismo nel cinema italiano »TUE3HP-0 « Európa tanulmányok sp.k. Mediterráneum sp.k. SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Rosselli Alessandro lektor		
Diplomáciatörténet (1814-1914) »TUE3FY-0 « SZTE összes szak	Előadás 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Kövér Lajos egyetemi adj.	H: 10 - 12	Európa tanulmányok szemináriumi szoba (HO)
Európa kultúrtörténete »TUE3G0-1 « SZTE összes szak	Szeminárium 1-5. években	2 Gyakorlati jegy				Dr. Szabó Tibor egyetemi docens		Oktató szobája (OK)
Európa-koncepciók és föderalizmus a politikai gondolkodásban »TUE3HR-0 « Európa tanulmányok sp.k. SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium				Szénási Éva főisk.docens	Cs: 14 - 16	Filozófia tárgyaló (PE212) (PE)
Kolonializmus és elidegenedés a Maghreb országokban »TUE3HU-1 « Mediterráneum sp.k. SZTE összes szak	Szeminárium 1-4. években 1-4. években	2 Gyakorlati jegy				Hollósi Szonja doktorandusz h.		
Kuba története Colombustól Castróig »TUE3IA-0 « Történelem szak SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2 Kollokvium				Dr. Kukovecz György egyetemi adj.	K: 16 ³⁰ - 18	Történeti szeminárium szoba (AD)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
La chanson française dans la société de 1940 a nos jours »TUE3HS-0 « Európa tanulmányok sp.k. SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Emmanuel Pochet lektor		Oktató szobája (OK)
Les étapes de l'extension française dans la Méditerranée de XVIe siècle au XXe siècle »TUE3I7-0 « Történelem szak Mediterráneum sp.k. Európa tanulmányok sp.k. SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Jókai Rita doktorandusz h.		Oktató szobája (OK)
Maghreb története »TUE3HV-0 « Mediterráneum sp.k. SZTE összes szak	Előadás 1-4. években 1-4. években	2	Kollokvium		Hollósi Szonja doktorandusz h.		Oktató szobája (OK)
VALLÁSTUDOMÁNYI TANSZÉK							
Bhagavad Gíta II. »VAL379-0 « Bhagavad Gíta I. hallgatása után SZTE összes szak	Előadás 1. évben	2	Kollokvium		Tóth-Soma László tud.s.munkatárs		
Hinduizmus és természetudomány (1) »VAL380-0 « Aud. Max szerda 18-20 SZTE összes szak	Előadás 1. évben	2	Kollokvium		Tóth-Soma László tud.s.munkatárs	Sze: 18 - 20	I.sz. tanterem (Auditórium-Maximum) (AD)
Theology after Gulag »VAL381-1 « Kai. hittanár és ref. vallásánároknak ajánlott SZTE összes szak	Szeminárium 1. évben	2	Gyakorlati jegy		Dr. Máté-Tóth András tud.főmunkatárs		
Vallási és egyházi változások Közép-Kelet-Európában »VAL382-0 « SZTE összes szak	Előadás 1. évben	2	Kollokvium		Dr. Máté-Tóth András tud.főmunkatárs		
Vallásszociológiai elméletek »VAL383-0 « SZTE összes szak	Előadás 1. évben	2	Kollokvium		Türök Péter meghívott ea.		
Vallásszociológiai kutatószeminárium »VAL384-1 « szociológus, szociális munkás hallgatóknak ajánlott SZTE összes szak	Szeminárium 1. évben	2	Gyakorlati jegy		Dr. Máté-Tóth András tud.főmunkatárs		
Vallástudományi alapfogalmak »VAL385-0 « blokk, németül tolmáccsal univ. összesnek, szakosoknak köt.vé SZTE összes szak	Előadás 1. évben	2	Kollokvium		Dr. Hans Hödl vendégelőadó		
ÚJLATIN KULTÚRÁK INTÉZETE							
HISPANISZTIKA TANSZÉK							
Indiánkérdés Latin-Amerikában a XIX. és a XX. században »HIS39H-0 « BTK összes szak SZTE összes szak	Előadás 1-5. években 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Anderle Ádám egyetemi tanár		
JOGTUDOMÁNYI TANSZÉKEK							
JOGTÖRTÉNETI TANSZÉK							
Horvát alkotmány- és jogtörténet I. »JOT324-0 « Max. 80 fő SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	1	Kollokvium		Heka László meghívott ea.	K: 18 - 19	JK207JO Erdei F. ter. (JK)
MUNKAJOGI ÉS SZOCIÁLIS JOGI TANSZÉK							
Pályalélektani vizsgálatok »MUJ324-0 « Max. 25 fő SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2	Kollokvium		Dr. Zakar András egyetemi docens		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
POLITOLÓGIAI TANSZÉK								
Összehasonlító politológia »POL39M-0 « max. 50 fő SZTE összes szak	Előadás 2-5. években	2 Kollokvium				Dr. Kozmáné Dr. Soós Edit egyetemi adj.	H: 8 - 10	PE111JK Politológiai I. tanterem (PE)
Törvényes út a Holocausthoz? Antiszemizmus Magyarországon 1867-1945. »POL39O-0 « max. 30 fő BTK összes szak TTK összes szak	Előadás 2-4. években 2-4. években	2 Kollokvium				Dr. Molnár Judit egyetemi docens	H: 10 - 12	JK212JO (JK)
STATISZTIKAI ÉS DEMOGRAFIAI TANSZÉK								
Bevezetés a gazdaságstatistikába »STA326-0 « max. 80 fő SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium				Klonkai László igazgató	Sze: 18 - 20	JK102JO Polay terem (JK)
Igazságügyi statisztika »STA328-0 « Tömbösítve 6x4 óra max.80 fő SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium				Dr. Vavró István c. egy. tanár	09.21. 14 - 18 10.12. 14 - 18 10.19. 14 - 18 11.09. 14 - 18 11.23. 14 - 18 11.30. 14 - 18	Móra X. tanterem (MO) Móra X. tanterem (MO) Móra X. tanterem (MO) Móra X. tanterem (MO) Móra X. tanterem (MO) Móra X. tanterem (MO)
Társadalomstatistika »STA327-0 « max. 80 fő SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium				Dr. Szondi Ildikó egyetemi adj.	Sze: 15 - 17	JK207JO Erdei F. ter. (JK)
Válogatott fejezetek az ökonometria köréből »STA329-0 « max. 80 fő SZTE összes szak	Előadás 1-5. években	2 Kollokvium				Dr. Szépkuti István ny.középisk.tan	K: 18 - 20	JK101JO Bibó terem (JK)
KÖZPONTI OKTATÁSI INTÉZMÉNYEK								
KÖZPONTI IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS								
Alltagsthemen (társalgó, igény szerint fordítás magyarról németre is) (2.11.3) »LEK318-1 « középfokú nyelvuddással TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás				Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Angol alapfok "C" (1.3.1) »LEK31A-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4 Aláírás	A.			Barna György nyelvtanár		
Angol felsőfok "A" (1.7.1) »LEK3EA-11 « (olvasás, szókincsfejlesztés, beszélgetés felsőfokon) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	A			Thomas Williams nyelvtanár		
Angol Felsőfok "A" (1.7.2) »LEK3EA-12 « Középfokú tudásszinttel ill. nyelvvizsgálóval TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	B			Thomas Williams nyelvtanár		
Angol felsőfok "A" (1.7.3) »LEK3EA-13 « Középfokú nyelvvizsgálóval vagy ennek megfelelő szintű tudással TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	B.			Szabó Zoltánné nyelvtanár		
Angol felsőfok "A" (1.1.4) »LEK3EA-14 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	D.			Keller Vendelné nyelvtanár		
Angol Felsőfok "B" (1.8.1) »LEK3K5-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás				Dr. Torkos Béla nyelvtanár:tszv		
Angol felsőfok "B" (1.1.) »LEK3K5-11 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2 Aláírás	E.			Keller Vendelné nyelvtanár		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Angol Felsőfok "C" (1.9.1)		2	Aláírás		Keller Vendelné nyelvtanár		
»LEK3EC-1«	Gyakorlat							
	Erős középfokú nyelvtudással vagy középfokú nyelvvizsgával TEK összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő (1.1.)		4	Aláírás		Szabó Zoltánné nyelvtanár		
»LEK3EE-1B«	Gyakorlat							
	(a kezdő negyedik féléve) TEK összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő (1.1.1)		4	Aláírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EE-18«	Gyakorlat							
	(1. félév) TEK összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő		4	Aláírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
»LEK3EE-19«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő (1.1.3)		4	Aláírás	C.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
»LEK3EE-13«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő (1.1.4)		4	Aláírás	D.	Dömötör Róza nyelvtanár		
»LEK3EE-1A«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol kezdő (Starting Out) (1.1.8)		4	Aláírás		Dr. Török Sándor nyelvtanár		
»LEK3K9-1«	Gyakorlat							
	(1. félév) TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "A" (1.4.1)		2	Aláírás	A.	Barna György nyelvtanár		
»LEK3EF-15«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "A" (1.4.2)		2	Aláírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
»LEK3EF-16«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "A" (1.4.3)		2	Aláírás	C.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EF-17«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "A" (1.4.4)		2	Aláírás	D.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
»LEK3EF-14«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "A" (1.4.5)		2	Aláírás	E.	Gátiné Csala Katalin nyelvtanár		
»LEK3EF-18«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "B" (1.5.1)		2	Aláírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EG-11«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "B" (1.5.2)		2	Aláírás	B.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár		
»LEK3EG-12«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "B" (1.5.3)		2	Aláírás	C.	Dömötör Róza nyelvtanár		
»LEK3EG-13«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "B" (1.5.4)		2	Aláírás	D.	Keller Vendelné nyelvtanár		
»LEK3EG-14«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "B" (1.5.5)		2	Aláírás	E.	Szabó Zoltánné nyelvtanár		
»LEK3EG-15«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol Középfok "B" (1.5.7)		2	Aláírás	G.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár		
»LEK3EG-19«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol Középfok "B" (1.5.8)		2	Aláírás	H.	Barna György nyelvtanár		
»LEK3EG-1A«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						
	Angol középfok "B" (1.5.9)		2	Aláírás	I.	Barna György nyelvtanár		
»LEK3EG-18«	Gyakorlat							
	TEK összes szak	1-5. években						

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Angol középfok "C" (1.6.2) »LEK3EH-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	B.	Keller Vendelné nyelvtanár			
Angol középfok "C" (1.6.3) »LEK3EH-13« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	C.	Dr. Török Sándor nyelvtanár			
Angol Középfok "C" (1.6.4) »LEK3EH-14« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	D.	Thomas Williams nyelvtanár			
Angol középfok "C" (1.6.5) »LEK3EH-15« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	E.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár			
Angol középfaladó (1.2.7) »LEK3KW-1 « (Getting On 1. olvasmányától) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár			
Angol középfaladó (1.2.2) »LEK3KB-13« (Starting out 15. leckétől) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	B.	Gátiné Csa Katalin nyelvtanár			
Angol középfaladó (1.2.4) »LEK3KB-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	D.	Dr. Török Sándor nyelvtanár			
Angol középfaladó (Getting On 1. lecke) (1.2.3) »LEK3KD-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	C.	Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár			
Angol középfaladó (Getting On. 10. leckétől) (1.) »LEK3KX-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Durszt Ferencné nyelvtanár			
Angol középfaladó (Getting On. 1. lecke) (1.2.1) »LEK3KP-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás	A.	Dr. Bérczi Imréné nyelvtanár			
Angol középfaladó (Starting Out) (1.2.6) »LEK3KE-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár			
Angol Nyelvtan, listening comprehension (középfokú nyelvvizsgálóhoz) (1.10.16) »LEK3KQ-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Barna György nyelvtanár			
Angol:News in English (újságfordítás) (1.10.12) »LEK3JD-1 « Középfokú nyelvtudással TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Gátiné Csa Katalin nyelvtanár			
Biológia és földrajz szakszöveg olvasás (2.11.5) »LEK3KY-1 « (Középfokú nyelvtudással) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Dr. Braun Melinda nyelvtanár			
Business English (1.10.4) »LEK3KZ-1 « Bepillanás a szaknyelvbé. (Középszintű angol nyelvtudással) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Gyakorlati jegy	B.	Körtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár			
Francia haladó (6.3.1) »LEK3LO-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás					
Francia kezdő (6.1.1) »LEK3ES-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás					
Francia kezdő (6.1.1) »LEK3ES-11« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás	A.				
Francia középfok "A" (6.4.1) »LEK3JZ-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		Kovács József egyetemi adj.			

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféle	Terem (épület)
Francia középfok "B" (6.4.2) »LEK3EU-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás			Kovács József egyetemi adj.		
Francia középfok "B" (6.2.1) »LEK3JF-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás					
Német felsőfok "A" (+ országismeret különböző szövegek alapján) (2.8.1) »LEK3KF-1 « TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás			Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német felsőfok "B" (2.9.1) »LEK3F8-1 « Középfok feletti nyelvtudással TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		B.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német fordítás és íráskészség (2.11.2) »LEK3KG-1 « Középfokú nyelvtudással TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás			Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német haladó (2.3.1) »LEK3L1-11« (Schulz-Griesbach 2. kötet.) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		A.	Kriveccky Katalin nyelvtanár		
Német haladó (2.3.2) »LEK3L1-12« (Schulz-Griesbach 2. kötet.) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		B.	Keller Vendel nyelvtanár		
Német kezdő (2.1.1) »LEK3FB-11« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német kezdő (2.1.2) »LEK3FB-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		B.	Keller Vendel nyelvtanár		
Német kezdő (2.1.3) »LEK3FB-13« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		C.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német kezdő (2.1.4) »LEK3FB-14« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	4	Aláírás		D.	Varga Olga nyelvtanár		
Német középfok "A" (2.6.1) »LEK3FC-11« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német középfok "A" (2.6.2) »LEK3FC-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
Német középfok "A" (2.6.3) »LEK3FC-13« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		C.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német középfok "A" (2.6.4) »LEK3FC-14« (Bíró-Heller: "Deutsch im Focus" c. könyv) TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		D.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
Német középfok "B" (2.6.1) »LEK3FD-11« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
Német középfok "B" (2.6.2) »LEK3FD-12« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
Német középfok "B" (2.6.3) »LEK3FD-13« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		C.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		
Német középfok "B" (2.6.4) »LEK3FD-14« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		D.	Varga Olga nyelvtanár		
Német középfok "C" (2.7.1) »LEK3JJ-11« TEK összes szak	Gyakorlat 1-5. években	2	Aláírás		A.	Marsiné Kovács Gabriella nyelvtanár		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. időzóna)	Terem (épület)
	Német középfok "C" (2.7.2)		2	Aláírás	B.	Gyémánt Magdolna nyelvtanár		
»LEK3JJ-12«	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Német középfok (a "Deutsch im Fokus" c. könyv) (2.3.4)		2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
»LEK3JK-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Német középfaladó (2.2.1)		4	Aláírás	A.	Dr. Braun Melinda nyelvtanár		
»LEK3JM-11«	Gyakorlat							
(Schulz-Griesbach 1. köt. 11. lecke + Unterwegs/magyar/)								
TEK összes szak	1-5. években							
	Német középfaladó (2.2.2)		4	Aláírás	B.	Varga Olga nyelvtanár		
»LEK3JM-1 «	Gyakorlat							
(Schulz-Griesbach 1. köt. 11. lecke + Unterwegs/magyar/)								
TEK összes szak	1-5. években							
	Német középfaladó (2.2.5)		4	Aláírás	C.	Kriveczy Katalin nyelvtanár		
»LEK3JM-12«	Gyakorlat							
(Schulz-Griesbach 1. köt. 11. lecke + Unterwegs /magyar/)								
TEK összes szak	1-5. években							
	Német középfaladó (2.2.4)		4	Aláírás	D.	Keller Vendel nyelvtanár		
»LEK3JM-13«	Gyakorlat							
(Schulz-Griesbach 1. köt. 11. lecke + Unterwegs/magyar/)								
TEK összes szak	1-5. években							
	Német középfaladó (Schulz-Griesbach: I. köt. II. leckétől) (2.2.3)		4	Aláírás		Keller Vendel nyelvtanár		
»LEK3KR-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Német szókincsfejlesztés (J. Schumann: "Mittelstufe" c. könyv) (2.11.1)		2	Aláírás	A.	Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
»LEK3FM-11«	Gyakorlat							
Középfokú nyelvvizsgával vagy középfokú szintű nyelvtudással								
TEK összes szak	1-5. években							
	Német: Hören-Lesen-Sprechen-Übersetzung (Ungarisch-Deutsch) (2.11.4)		2	Aláírás		Dr. Sándor Lászlóné nyelvtanár		
»LEK3JP-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz haladó (3.3.2)		2	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
»LEK3JQ-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz haladó (3.3.1)		4	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3JR-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz kezdő (3.1.1)		4	Aláírás	A.	Lévai Judit nyelvtanár		
»LEK3FP-11«	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz kezdő (3.1.2)		4	Aláírás	B.	Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3FP-12«	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz középfok "A" (3.4.1)		2	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3L2-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz középfaladó (3.2.1)		4	Aláírás		Lévai Judit nyelvtanár		
»LEK3FS-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz középfaladó (3.2.2)		4	Aláírás	B.	Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3FS-11«	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Olasz szintentartó (3.5.2)		2	Aláírás		Kovács Mónika nyelvtanár		
»LEK3KJ-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Orosz kezdő (I. félév) (4.1.1)		4	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3L3-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							
	Orosz kezdő (2. félév) (4.1.2)		4	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
»LEK3KK-1 «	Gyakorlat							
TEK összes szak	1-5. években							

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) közfizetés	Terem (épület)
Orosz középfok "A" (4.3.1) »LEK3FX-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
Orosz középfok "B" (4.4.1) »LEK3FY-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
Orosz középfok (4.2.1) »LEK3L4-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Fábiánné Seregi Rózsa nyelvtanár		
Spanyol kezdő (5.1.1) »LEK3G0-11« TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	4	Aláírás	A.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
Spanyol kezdő (5.1.2) »LEK3G0-12« TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	4	Aláírás	B.			
Spanyol kezdő (5.1.3) »LEK3G0-13« TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	4	Aláírás	C.			
Spanyol középfok "A" (5.3.1) »LEK3JV-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
Spanyol középfok "B" (5.4.1) »LEK3JW-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
Spanyol középfok (5.2.1) »LEK3JO-11« TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	4	Aláírás	A.	Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
Spanyol középfok (Civilizáció) »LEK3JX-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
Spanyol társalgás (szintentartás) (5.4.1) »LEK3JS-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Hohl Zsuzsanna nyelvtanár		
Szintentartó és Cambridge First Certificate nyelvvizsgaelőkészítő (1.10.1) »LEK3G4-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Dömötör Róza nyelvtanár		
TOEFL nyelvvizsgaelőkészítő CEU tanulmányokhoz (1.10.7) »LEK3KN-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Kürtvélyesiné Mátrai Edit nyelvtanár		
Video, Headway+ news (középfokú nyelvvizsgálóhoz) (1.10.17) »LEK3KS-1 « TEK összes szak	Gyakorlat	1-5. években	2	Aláírás		Barna György nyelvtanár		

OKTATÁSTECHNOLÓGIA

Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-11« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat	3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-12« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat	3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-13« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat	3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)
Az oktatás vizuális kultúrája »OTE306-14« Jelentkezés első héten 10-12, 14-16 óráig BTK összes tanári szak TTK összes tanári szak	Gyakorlat	3-5. években 3-5. években	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár Lovász Károly stúdióvezető		Általános Iskola 309-es terem (SI)

Kurzuskód		Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-11«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	1	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-12«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	2	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-13«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	3	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-14«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	4	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-15«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	5	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-16«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	6	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-17«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	7	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		BTK összes tanári szak	3-5. években						
		TTK összes tanári szak	3-5. években						
Oktatóstechnológia gyakorlatok »OTE307-18«		Jelenkezés első héten 10-12, 14-16 óráig	Gyakorlat	2	Gyakorlati jegy	8	Mihalik Dezső technikus tanár		Általános Iskola 309-es terem (SI)
		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 <small>(hétvége)</small>	Terem (épület)
Informatika tanár szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MATSBN-0 «	Előadás		21	Kollokvium		Kámán Tamás egyetemi tanárs	08.31. 14 - 17 09.01. 11 - 14 09.16. 10 - 13 10.14. 10 - 13 11.11. 10 - 13 11.24. 10 - 13 12.15. 10 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATSBO-11«	Gyakorlat		12	Gyakorlati jegy	A	Kámán Tamás egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATSBO-12«	Gyakorlat		12	Gyakorlati jegy	B	Dormán Miklós egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATSBO-13«	Gyakorlat		12	Gyakorlati jegy	C	Szittyai István egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATSBP-0 «	Előadás		14	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.02. 7 - 10 09.30. 7 - 10 10.28. 7 - 10 11.25. 7 - 10 12.16. 7 - 9	Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. »MATSBQ-1 «	Gyakorlat		14	Gyakorlati jegy		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.16. 7 - 10 10.14. 7 - 10 11.11. 7 - 10 12.09. 7 - 10 12.16. 9 - 11	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra »MATSBR-0 «	Előadás		14	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	08.31. 17 - 19 09.01. 8 - 11 09.29. 10 - 13 10.27. 10 - 13 12.08. 10 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdés	Terem (épület)
Lineáris algebra »MATSBS-11«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	A	Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	09.15. 16 ³⁰ - 19 10.13. 16 ³⁰ - 19 11.10. 16 ³⁰ - 19 12.08. 16 ³⁰ - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra »MATSBS-12«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	B	Szittyai István egyetemi tanár	09.29. 16 ³⁰ - 19 10.27. 16 ³⁰ - 19 11.24. 16 ³⁰ - 19 12.15. 16 ³⁰ - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozás I. (1101) »INF5F0-0 «		Előadás	21	Kollokvium		Holló Csaba tud.s.munkatárs	09.01. 15 - 18 ³⁰ 09.02. 10 - 13 ³⁰ 09.30. 10 - 13 ³⁰ 10.28. 10 - 13 ³⁰ 11.25. 10 - 13 ³⁰ 12.09. 10 - 13 ³⁰	Kiss Árpád tamberem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozás I. (1101) »INF5EJ-1 «		Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy		Süveges György demonstrátor	09.29. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 10.27. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 11.24. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12.15. 16 ³⁰ -19 ³⁰	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI) Árpád tér alagsor 10-es terem (KI) Árpád tér alagsor 10-es terem (KI) Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
Számítógép architektúra »INF5EN-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	09.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.13. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.10. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.08. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.16. 11 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Informatika tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmusok és adatszerkezetek I. »INF5F1-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanár	09.09. 10 - 12 09.22. 18 - 20 10.07. 8 - 12 10.13. 10 - 12 10.20. 10 - 12 11.17. 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (1404) »INF5EK-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanár	10.06. 12 - 14 10.20. 12 - 14 11.17. 12 - 14 12.02. 7 - 10 12.16. 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdés	Terem (épület)
	Elemi algoritmusok »INF5CZ-0 «	Előadás	7	Kollokvium		Tanács Attila doktorandusz h.	09.22. 16 - 18 11.03. 16 - 19 12.16. 11 - 13	Irinyi 214 tanterem (IR) Irinyi 214 tanterem (IR) Irinyi 214 tanterem (IR)
	Elemi algoritmusok »INF5D0-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Tanács Attila doktorandusz h.	10.13. 13 - 16 12.01. 16 - 19 12.16. 13 - 14	Irinyi 214 tanterem (IR) Irinyi 214 tanterem (IR) Irinyi 214 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. (I301) »INF5F2-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	09.09. 12 - 14 09.23. 8 - 12 10.06. 16 - 18 10.13. 16 - 18 11.03. 14 - 16 12.15. 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Numerikus matematika I. »INF5F3-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			10.06. 18 - 20 10.21. 10 - 14 11.18. 12 - 14 12.15. 17 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Számítógépes szöveggészítés »INF5F4-0 «	Előadás	7	Kollokvium		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09.08. 12 - 14 11.04. 8 - 9 11.17. 14 - 16 12.01. 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Számítógépes szöveggészítés »INF5EL-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	10.07. 12 - 14 10.21. 8 - 10 11.04. 9 - 10 12.15. 14 - 16	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
	Számítógéptechnika III. (I302) »INF5F5-0 «	Előadás	7	Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs	09.08. 14 - 16 10.20. 18 - 20 11.18. 10 - 12 12.15. 16 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
	Számítógéptechnika III. (I102) »INF5EM-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs	10.06. 14 - 16 10.20. 14 - 16 11.03. 19 - 20 12.15. 12 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdés	Terem (épület)
Informatika tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Hálózatok és osztott számítások »INFSEV-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Schrettnér Lajos egyetemi tanár	09.08. 18 - 20 09.23. 8 - 10 10.20. 13 - 15 11.04. 8 - 10 11.17. 18 - 20 12.02. 8 - 10 12.09. 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
Hálózatok és osztott számítások »INFSEW-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Schrettnér Lajos egyetemi tanár	09.22. 18 - 20 10.06. 12 - 14 11.03. 12 - 14 12.01. 18 - 20 12.08. 13 - 15	Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR)
Mesterséges Intelligencia I. »INFSEX-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Dombi József egyetemi docens	09.22. 14 - 18 10.06. 16 - 18 10.20. 10 - 13 11.17. 14 - 16 12.08. 10 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Mesterséges intelligencia I. »INFSEY-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Dr. Dombi József egyetemi docens	10.06. 18 - 20 10.20. 15 - 18 11.17. 16 - 18 12.08. 15 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Programcsomagok »INFSEZ-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy			Sára Levente doktorandusz h.	09.09. 10 - 12 09.23. 10 - 12 10.07. 10 - 12 10.21. 8 - 10 11.04. 10 - 12 11.18. 10 - 12 12.02. 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
Valószínűségyszámítás (M534) »MAT5BH-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.08. 14 - 16 09.09. 12 - 14 10.06. 14 - 16 10.07. 12 - 14 11.03. 14 - 16 11.18. 12 - 14 12.01. 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (p. kezdése)	Terem (épület)
Valószínűségszámítás (M534) »MATSBI-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.08. 16 - 18 09.23. 12 - 14 11.03. 16 - 18 12.01. 16 - 18 12.09. 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO)
Környezettan tanár szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A FIR alapjai »TEF547-0 «		Előadás	5	Háromfok. minős.		Dr. Mucsi László egy.docens.tvh		
Akusztika, zaj és rezgésvédelem »OPT507-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Bozóki Zoltán tud.főmunkatárs		
Általános földtan »FOT512-0 «		Előadás	5	Kollokvium	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümegei Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
Általános földtan »FOT513-1 «		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy	1	Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümegei Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
Biokémia »BIK516-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
Felületi és kolloidkémia »KOK506-0 «		Előadás	5	Kollokvium		Dr. Patzkó Ágnes egy.adjunktus		
Kémiai alapozó gyakorlatok »KOK507-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Patzkó Ágnes egy.adjunktus		
Szerves kémia »SEK507-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens		
Környezettan tanár szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Természet- és tájvédelem »OKO508-0 «		Előadás	15	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Természetvédelmi biológia »OKO509-0 «		Előadás	15	Kollokvium				
Környezettan tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Biodiverzitás monitoring, hatásvizsgálat »OKO510-0 «		Előadás	15	Kollokvium		Bozsóné Dr. Margóczy Katalin egyetemi adj.		
Számítástechnika tanár szak 4. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Számítástechnika tanítása I. »INF5FQ-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	09.23. 8 - 12 10.13. 13 - 16 10.28. 9 - 12 11.10. 14 - 18	Irinyi 222 ^A PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
»INF5FR-1«	Számítástechnika tanítása I.	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Rozgonyi-Borus Ferenc szakvez. tanár	09.23. 12 - 14 10.13. 16 - 18 10.28. 12 - 14 11.10. 18 - 19	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF5FS-0«	Számítógépes rendszerek üzemeltetése	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	09.22. 14 - 17 10.14. 8 - 12 10.27. 12 - 16 11.11. 9 - 12	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF5FT-1«	Számítógépes rendszerek üzemeltetése	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár	09.22. 17 - 20 10.14. 12 - 14 10.27. 16 - 19 11.10. 12 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*): kétféle	Terem (épület)
Biológia tanár kieg.(L) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»INF5B4-0 «	Bevezetés az informatikába	Előadás	5	Kollokvium		Holló Csaba tud.s.munkatárs	08.31. 14 - 18 09.01. 10 - 11	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
»INF5B5-1 «	Bevezetés az informatikába	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Holló Csaba tud.s.munkatárs	09.01. 11 - 12 10.25. 14 - 18	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
»BIK513-0 «	Biokémia	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
»GEN520-0 «	Genetika	Előadás	15	Kollokvium		Bodai László doktorandusz n.		
»NOV512-0 «	Növénybiológia I.	Előadás	8	Kollokvium		Kálmán Katalin egyetemi tanárs		
»NOV513-1 «	Növénybiológia I.	Laboratórium	7	Gyakorlati jegy		Medvegy Anna tud.ügyintéző		
»ALL503-0 « tömbösítve	Sejtbiológia	Előadás	10	Kollokvium		Körtvély Előd egyetemi tanárs Pálfi Árpád egyetemi adj.		
»NOV514-1 «	Sejtbiológia	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy		Dr. Laskay Gábor tud.főmunkatárs Medvegy Anna tud.ügyintéző		
»SEK503-0 « tömbösítve	Szerves kémia I.	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Notheisz Ferenc egyetemi tanár		
Biológia tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»ALL501-0 « tömbösítve	Állattan	Előadás	12	Kollokvium		Bakota Lidia egyetemi tanárs Bagyánszki Mária egyetemi tanárs		
»ALL502-1 « tömbösítve	Állattan	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Vízi Sándor egyetemi tanárs		
»BIK514-0 «	Biokémia	Előadás	10	Aláírás		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
»BIK515-5 «	Biokémia	Vizsga		Szigorlat		Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
»BIS505-0 «	Biológia tanítása 1.	Előadás	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr.Antal Erzsébet egyetemi adj.		
»BIS506-1 «	Biológia tanítása 1.	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Nagy Lászlóné Dr.Antal Erzsébet egyetemi adj.		
»MIB507-0 «	Mikrobiológia	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Avasiné Dr. Kucsera Judit egyetemi docens Dr. Pfeiffer Ilona tud.főmunkatárs		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (<small>ny. kezdése</small>)	Terem (épület)
»ELF501-0 «	Elméleti mechanika (F321)	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	09.13. 11 - 14 11.03. 16 - 19 11.17. 15 - 19	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
»ELF502-1 «	Elméleti mechanika	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	11.04. 11 - 14 11.18. 10 - 12	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
»ELF510-0 «	Informatika a fizikában	Előadás	10	Háromfok.minős.		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	08.31. 14 - 17 09.01. 11 - 14 09.16. 11 - 14 11.18. 12 - 13	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
»ELF511-1 «	Informatika a fizikában	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	10.14. 11 - 14 11.18. 13 - 15	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
»OPT506-1 «	Labor 1.	Laboratórium	15	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József c. egy. tanár		
»ELF512-1 «	Matematika (í módzerek a fizikában) (F208)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	1	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	09.15. 11 - 13 09.29. 11 - 13 10.13. 11 - 13 11.17. 13 - 15 11.18. 8 - 10	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
»ELF519-0 «	Matematikai módszerek a fizikában, Bevezetés (F208)	Előadás	15	Háromfok.minős.	1	Dr. Bartha Ferenc egyetemi adj.	09.01. 8 - 11 09.16. 8 - 11 09.30. 8 - 11 10.14. 8 - 11 11.06. 8 - 11	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
Fizika tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
»KIF508-0 «	A fizika tanítása	Előadás	5	Kollokvium		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens	09.30. 8 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)
»KIF509-1 «	A fizika tanítása	Laboratórium	5	Gyakorlati jegy		Dr. Molnár Miklós egy.docens:tvh	11.18. 8 - 13	Fröhlich Pál tanterem (FI)
»BIF503-0 «	Biofizika (F507)	Előadás	2	Háromfok.minős.	1	Dr. Laczkó Gábor egyetemi docens Dr. Tandori Júlia egy.adjunktus		
»ELF507-0 «	Elektrodinamika (F524)	Előadás	15	Kollokvium		Czirják Attila fizikus progr.	09.15. 11 - 15 09.29. 11 - 15 10.13. 11 - 15 12.01. 12 - 15	Irinyi 110 tanterem (IR) Irinyi 110 tanterem (IR) Irinyi 110 tanterem (IR) Elméleti fizikai tant. (BO)
»ELF508-1 «	Elektrodinamika (F524)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Czirják Attila fizikus progr.	09.16. 11 - 14 10.14. 11 - 14 11.17. 13 - 15 12.02. 10 - 12	Fröhlich Pál tanterem (FI) Fröhlich Pál tanterem (FI) Irinyi 110 tanterem (IR) Elméleti fizikai tant. (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Fizikai problémák megoldása 1. (F762) »ELF509-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.	09.16. 8 - 10 10.14. 8 - 10 11.03. Irinyi 110 tanterem 12 - 14 (IR) 11.17. Irinyi 110 tanterem 11 - 13 (IR) 12.02. Elméleti fizikai tant. 8 - 10 (BO) 12.02. Elméleti fizikai tant. 12 - 14 (BO)	Fröhlich Pál tanterem (FI) Fröhlich Pál tanterem (FI) Irinyi 110 tanterem (IR) Irinyi 110 tanterem (IR) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
	Labor 3 »KIF504-1 «	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy		Dr. Michailovits Lehel egyetemi adj.	09.15. 15 - 19 09.29. 15 - 19 10.13. 15 - 19 11.17. 15 - 19 12.01. 15 - 19	Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI) Kis. Fizikai hallgatói labor (18.sz) (FI)
Fizika tanár kieg.(L) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Statisztikus fizika (F723) »ELF520-0 «	Előadás	20	Kollokvium		Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	09.22. 12 - 16 10.06. 12 - 16 10.27. 12 - 16 11.10. 12 - 16 11.24. 12 - 16	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
	Statisztikus fizika (F723) »ELF521-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	1	Dr. Lajkó Péter modellező fiz.	09.22. 16 - 18 10.06. 16 - 18 10.27. 16 - 18 11.10. 16 - 18 11.24. 16 - 18	Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO) Elméleti fizikai tant. (BO)
	Szaktudásértékelési szeminárium »KIF510-1 «	Szeminárium	5	Aláírás		Dr. Papp Györgyné Dr. Papp Katalin egyetemi docens		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
	Szaktudásértékelési szeminárium »ELF522-11«	Szeminárium	25	Aláírás				
	Szaktudásértékelési szeminárium »ELF522-12«	Szeminárium	25	Aláírás		Dr. Varga Zsuzsanna egyetemi adj.		
Földrajz tanár kieg.(L) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Hidrogeográfia »TEF509-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Barta Károly egyetemi tanár		
	Népszerű- és településföldrajz »GAF520-0 «	Előadás	6	Kollokvium		Kovács Csaba egyetemi tanár		
	Népszerű- és településföldrajz »GAF521-1 «	Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		Kovács Csaba egyetemi tanár		
	Talajföldrajz »TEF525-0 « Általános természeti földrajz szigorlati része	Előadás	4	Aláírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Talajföldrajz »TEF526-1 «		Gyakorlat	4	Gyakorlati jegy		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		
Földrajz tanár kieg.(L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A FIR alapjai »TEF512-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Bódis Katalin egyetemi tanár		
Általános társadalmi és gazdasági földrajz »GAF522-5 «		Vizsga		Szigorlat		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Az Európai Unió társadalmi és gazdasági földrajza »GAF523-0 «		Előadás	10	Aláírás				
Az infrastruktúra földrajza »GAF524-0 «		Előadás	5	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Európa természeti földrajza »TEF513-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Barta Károly egyetemi tanár		
Iparföldrajz »GAF525-0 «		Előadás	5	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Kvantitatív természeti földrajz »TEF546-1 «		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Bódis Katalin egyetemi tanár		
Magyarország természeti földrajza »TEF527-0 «		Előadás	10	Aláírás		Gruber László középisk. tanár		
Magyarország földrajza szigorlat része a 4. félév végén								
Statistika »GAF526-1 «		Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh		
Távérzékelés alapjai »TEF517-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Szatmári József egyetemi tanár		
Földrajz tanár kieg.(L) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Amerika, Afrika és Ázsia társadalmi és gazdasági földrajza »GAF527-0 «		Előadás	15	Aláírás		Kovács Csaba egyetemi tanár Bajmóczy Péter egyetemi tanár		
Globális környezeti kérdések »TEF528-0 «		Előadás	10	Kollokvium		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK501-1 «		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Végezhető a II. félévben is.								
Projectmunka »GAF528-0 «		Előadás	15	Aláírás		Dr. Abonyi Gyuláné Dr. Palotás Jolán egy.docens:tvh Dr. Szónoky Miklósné Dr. Ancsin Gabriella egyetemi adj. Kovács Csaba egyetemi tanár		
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakkolozati szeminárium »TEF548-11«		Szeminárium	15	Aláírás		Dr. Mezősi Gábor egy.tanár:tszv		
Szakkolozati szeminárium »TEF548-12«		Szeminárium	15	Aláírás		Dr. Rakonczai János egy.docens:tvh		
Szakkolozati szeminárium »TEF548-13«		Szeminárium	15	Aláírás		Dr. Mucsi László egy.docens:tvh		
Szakkolozati szeminárium »TEF548-14«		Szeminárium	15	Aláírás		M.Tóthné Farsang Andrea Dr. egyetemi adj.		

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Lehetőség	Terem (épület)
Szervetlen kémia »SAK505-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	08.31. 14 - 16 09.01. 13 - 15 09.15. 10 - 12 10.06. 10 - 12 10.28. 11 - 13	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Szervetlen kémia »SAK506-1 « 2x5 óra	Laboratórium	10	Gyakorlati jegy			Dr. Galbács Zoltán egyetemi docens	09.15. 14 - 19 10.06. 14 - 19	Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE) Szervetlen Kémiai tanszéki tanuló (KE)
Kémia tanár kiegészítő(L) szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A kémia tanítása »FIK503-0 « Tömbösített formában	Előadás	8	Kollokvium			Dr. Adamkovich István egyetemi adj.		
A kémia tanítása »FIK504-1 « Tömbösített formában	Laboratórium	16	Gyakorlati jegy			Dr. Adamkovich István egyetemi adj.		
Fizikai kémia »FIK505-1 «	Laboratórium	20	Gyakorlati jegy			Dr. Kutsán György egyetemi adj.		
Fizikai kémia II. »FIK506-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Dr. Nagypál István egy.tanár:tszv		
Szerves kémia II. »SEK504-0 « tömbösítve	Előadás	15	Kollokvium			Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens		
Kötelezően választható foglalkozások								
Kémiai informatika »SAK602-0 « csak 3 fő jelentkezése esetén	Előadás	6	Kollokvium			Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémiai informatika »SAK603-1 « páratlan félévekben vehető fel	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy			Dr. Horváth István egyetemi docens		
Kémia tanár kiegészítő(L) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK501-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár		
Kolloidika »KOK501-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Dr. Dékány Imre egy.tanár:tszv Csákiné Dr. Tombácz Etelka egyetemi docens		
Kolloidika »KOK502-1 «	Laboratórium	12	Gyakorlati jegy					
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Szakdolgozat »SAK511-11«	Laboratórium	25	Alíráás					

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kezdés)	Terem (épület)
Matematika tanár kieg.(L) szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Algebra és számelmélet »MATSB0-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Klukovits Lajos egyetemi docens	09.01. 9 - 11 09.15. 10 - 12 09.29. 10 - 12 10.13. 10 - 12 11.10. 10 - 12 11.24. 10 - 12 12.08. 10 - 12	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Algebra és számelmélet »MATSB1-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dormán Miklós egyetemi tanár	09.15. 12 - 14 09.29. 17 - 19 10.13. 10 - 12 11.24. 17 - 19 12.08. 17 - 19	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Informatika »INF5A1-0 «	Előadás	10	Kollokvium		Dr. Bartalos István egyetemi adj.	09.15. 15 - 17 09.29. 15 - 17 10.13. 15 - 17 11.10. 17 - 19 11.24. 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Informatika »INF5A2-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.	09.16. 11 - 13 09.30. 11 - 13 10.14. 11 - 13 11.11. 11 - 13 11.25. 11 - 13	Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR)
	Komplex függvénytan »MAT553-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Retkes Zoltán egyetemi tanár	08.31. 14 - 16 09.01. 11 - 13 09.02. 11 - 13 09.29. 12 - 14 11.10. 12 - 14 11.24. 12 - 14 12.08. 12 - 14	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)
	Komplex függvénytan »MAT554-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Retkes Zoltán egyetemi tanár	09.01. 14 - 16 09.15. 17 - 19 10.13. 17 - 19 11.10. 15 - 17 12.08. 15 - 17	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)

Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. költözés)	Terem (épület)
Kötelezően választható foglalkozások								
A számfogalom felépítése »MAT619-0 « Algebra blokk.	Előadás	14 Kollokvium		Dr. Szabó László Imre egyetemi adj.		09.09. 10 - 13 09.22. Haar Alfréd terem (BO) 14 - 16 10.07. Haar Alfréd terem (BO) 10 - 13 11.03. Haar Alfréd terem (BO) 12 - 13 ³⁰ 11.18. Haar Alfréd terem (BO) 10 - 13 12.01. Haar Alfréd terem (BO) 12 - 13 ³⁰	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)	
Nevezetes numerikus sorok »MAT620-0 « Analízis blokk.	Előadás	14 Kollokvium		Dr. Németh József egyetemi docens		09.08. 12 - 13 ³⁰ 09.23. Haar Alfréd terem (BO) 10 - 13 10.06. Haar Alfréd terem (BO) 12 - 13 ³⁰ 11.04. Haar Alfréd terem (BO) 10 - 13 11.17. Haar Alfréd terem (BO) 14 - 16 12.02. Haar Alfréd terem (BO) 10 - 13	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)	
Véges geometria »MAT621-0 « Geometria blokk.	Előadás	14 Kollokvium		Nagy Gábor egyetemi adj.		09.09. 7 ³⁰ - 10 09.23. Haar Alfréd terem (BO) 7 ³⁰ - 10 10.07. Haar Alfréd terem (BO) 7 ³⁰ - 10 11.04. Haar Alfréd terem (BO) 7 ³⁰ - 10 11.18. Haar Alfréd terem (BO) 8 - 10 12.02. Haar Alfréd terem (BO) 8 - 10	Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO) Haar Alfréd terem (BO)	
Matematika tanár kieg.(L) szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Elemi matematika »MAT5BK-1 «	Gyakorlat	8 Gyakorlati jegy		Németh Zoltán egyetemi adj.		09.08. 14 - 16 10.06. Irinyi 220 tanterem (IR) 14 - 16 11.03. Irinyi 220 tanterem (IR) 14 - 16 12.01. Irinyi 220 tanterem (IR) 14 - 16	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)	
Geometria szigorlat »MAT5B3-5 «	Vizsga	Szigorlat		Dr. Kincses János egy.docens:tvph Dr. Kurusa Árpád egyetemi docens				
Iskolai tanítási gyakorlat »ISK501-1 « Végezhető a II. félévben is.	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Iskolai szakvezető tanár szakvez. tanár				
Matematika tanítása »MAT5BL-0 «	Előadás	10 Kollokvium		Kosztolányi József egyetemi adj.		09.08. 16 - 19 ³⁰ 10.06. Irinyi 220 tanterem (IR) 16 - 19 ³⁰ 11.17. Irinyi 220 tanterem (IR) 16 - 19	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)	
Matematika tanítása »MAT5BM-1 «	Gyakorlat	10 Gyakorlati jegy		Kosztolányi József egyetemi adj.		09.22. 16 - 19 ³⁰ 11.03. Irinyi 220 tanterem (IR) 16 - 19 ³⁰ 12.01. Irinyi 220 tanterem (IR) 16 - 19	Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR) Irinyi 220 tanterem (IR)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (y. időzóna)	Terem (épület)
Környezettudományi szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
A FIR alapjai »TEF547-0 «	Előadás	5	Háromfok.mínős.			Dr. Mucsi László egy.docens:tvh		
Akusztika, zaj és rezgésvédelem »OPT507-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Dr. Bozóki Zoltán tud.főmunkatárs		
Általános földtan »FOTS10-0 «	Előadás	5	Kollokvium	1		Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümei Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
Általános földtan »FOTS11-1 «	Gyakorlat	5	Gyakorlati jegy	1		Dr. Molnár Béla egyetemi tanár Dr. Sümei Pál egy.docens:tszv Dr. Hum László tanszéki m.társ		Mihályt István terem (AD)
Biokémia »BIK516-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Dr. Lehoczki Endréné Dr. Simon Mária egyetemi docens Dr. Kiss Jánosné Dr. Deér Aranka egyetemi docens		
Fel-feti ;s kolloidk;mia »KOK504-0 «	Előadás	5	Kollokvium			Dr. Patzkó Ágnes egy.adjunktus		
K;miiai alapoz = gyakorlatok »KOK505-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Dr. Patzkó Ágnes egy.adjunktus		
Szerves kémia »SEK507-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Dr. Zsigmond Ágnes egyetemi docens		
Környezettudományi, környezettan-földrajz, -fizika szaknak								
Programozó matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT5BN-0 «	Előadás	21	Kollokvium			Kámán Tamás egyetemi tanár	08.31. 14 - 17 09.01. 11 - 14 09.16. 10 - 13 10.14. 10 - 13 11.11. 10 - 13 11.24. 10 - 13 12.15. 10 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. (M111) »MAT5BO-11.«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	A		Kámán Tamás egyetemi tanár	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MAT5BO-12.«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	B		Dormán Miklós egyetemi tanár	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*: kétfelirás)	Terem (épület)
	Diszkrét matematika I. »MATSBO-13«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	C	Szittyai István egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
	Kalkulus I. (M113) »MATSBP-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.02. 7 - 10 09.30. 7 - 10 10.28. 7 - 10 11.25. 7 - 10 12.16. 7 - 9	Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Kalkulus I. (M113) »MATSBQ-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Németh Zoltán egyetemi adj.	09.16. 7 - 10 10.14. 7 - 10 11.11. 7 - 10 12.09. 7 - 10 12.16. 9 - 11	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Léneáris algebra (M112) »MATSBR-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	08.31. 17 - 19 09.01. 8 - 11 09.29. 10 - 13 10.27. 10 - 13 12.08. 10 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Léneáris algebra (M112) »MATSBS-11«	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	A	Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	09.15. 16 ³⁰ - 19 10.13. 16 ³⁰ - 19 11.10. 16 ³⁰ - 19 12.08. 16 ³⁰ - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Léneáris algebra (M112) »MATSBS-12«	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	B	Szittyai István egyetemi tanárs	09.29. 16 ³⁰ - 19 10.27. 16 ³⁰ - 19 11.24. 16 ³⁰ - 19 12.15. 16 ³⁰ - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Programozás I. (I101) »INF5F0-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Holló Csaba tud.s.munkatárs	09.01. 15 - 18 ³⁰ 09.02. 10 - 13 ³⁰ 09.30. 10 - 13 ³⁰ 10.28. 10 - 13 ³⁰ 11.25. 10 - 13 ³⁰ 12.09. 10 - 13 ³⁰	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Programozás I. (I101) »INF5A3-11«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	I	Tóth Márton demonstrátor	09.29. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 10.27. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 11.24. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12.15. 16 ³⁰ -19 ³⁰	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (y. időtartam)	Terem (épület)
Programozás I. (I101) »INF5A3-12«		Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	2	Tóth Márton demonstrátor	09.15. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 10.13. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 11.10. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12.08. 16 ³⁰ -19 ³⁰	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF5A3-13«		Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	3	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs	09.29. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 10.27. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 11.24. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12.15. 16 ³⁰ -19 ³⁰	Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR)
Programozás I. (I101) »INF5A3-14«		Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	4	Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs	09.15. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 10.13. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 11.10. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12.08. 16 ³⁰ -19 ³⁰	Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR) Irinyi 226 PC-terem (IR)
Számítógép architektúra »INF5EN-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh	09.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.13. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.10. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.08. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.16. 11 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozó matematikus szak 2. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Algoritmikus és adatszerkezetek I. (I404) »INF5F1-0 «		Előadás	14	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanár	09.09. 10 - 12 09.22. 18 - 20 10.07. 8 - 12 10.13. 10 - 12 10.20. 10 - 12 11.17. 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Algoritmikus és adatszerkezetek I. (I404) »INF5EP-11«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	1	Pluhár András egyetemi tanár	10.07. 7 - 8 10.13. 18 - 20 10.20. 16 - 18 11.17. 16 - 18 12.02. 10 - 12 12.16. 9 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Algoritmikus és adatszerkezetek I. (I404) »INF5EP-12«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	2	Faragó Csaba demonstrátor	10.06. 12 - 14 10.20. 12 - 14 11.17. 12 - 14 12.02. 7 - 10 12.16. 10 - 11	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartama	Terem (épület)
»INF5F6-0 «	Assembly programozás	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Máté Eörs egyetemi docens	09.23. 12 - 14 11.04. 10 - 14 11.17. 18 - 20 12.01. 16 - 20 12.16. 7 - 9	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
»INF5EQ-11 «	Assembly programozás	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	1	Dr. Máté Eörs egyetemi docens	10.06. 12 - 14 10.20. 12 - 14 11.17. 12 - 14 12.16. 10 - 11	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF5EQ-12 «	Assembly programozás	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	2	Dr. Máté Eörs egyetemi docens	10.13. 18 - 20 10.20. 16 - 18 11.17. 16 - 18 12.16. 9 - 10	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
»ELK535-0 « 3 alkalom szombatonként	Bevezetés a közgazdaságtanba	Előadás	6	Aláírás		Dr. Égető Emese egyetemi docens		
»INF5F2-0 «	Numerikus matematika I. (I301)	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Virágh János egyetemi adj.	09.09. 12 - 14 09.23. 8 - 12 10.06. 16 - 18 10.13. 16 - 18 11.03. 14 - 16 12.15. 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
»INF5F3-1 «	Numerikus matematika I. (I301)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			10.06. 18 - 20 10.21. 10 - 14 11.18. 12 - 14 12.15. 17 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
»INF5F7-0 «	Operációkutatás II.	Előadás	14	Kollokvium		Blázsik Zoltán egyetemi tanárs	09.08. 16 - 20 09.22. 10 - 12 10.13. 12 - 14 11.03. 10 - 12 12.01. 10 - 12 12.16. 11 - 13	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)
»INF5F8-1 «	Operációkutatás II. (I303)	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán egyetemi tanárs	09.22. 12 - 15 10.13. 14 - 16 11.03. 12 - 14 12.01. 12 - 14 12.16. 13 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (^o : kezdés)	Terem (épület)
Programfejlesztés (I306) »INF5F9-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Alexin Zoltán egyetemi tanár	09.08. 10 - 12 09.22. 15 - 18 10.14. 10 - 12 11.03. 16 - 19	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Programfejlesztés (I306) »INF5FA-1 «	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy			Alexin Zoltán egyetemi tanár	10.06. 10 - 12 10.14. 12 - 14 12.02. 12 - 14	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)
Számítógépes szöveggépzés »INF5F4-0 «	Előadás	7	Kollokvium			Dr. Füvesi István egyetemi adj.	09.08. 12 - 14 11.04. 8 - 9 11.17. 14 - 16 12.01. 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Számítógépes szöveggépzés »INF5ER-11«	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	1		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	10.06. 14 - 16 10.20. 14 - 16 11.03. 19 - 20 12.15. 12 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
Számítógépes szöveggépzés »INF5ER-12«	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	2		Dr. Füvesi István egyetemi adj.	10.07. 12 - 14 10.21. 8 - 10 11.04. 9 - 10 12.15. 14 - 16	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
Számítógéptechnika III. (I302) »INF5F5-0 «	Előadás	7	Kollokvium			Tóth László tud.s.munkatárs	09.08. 14 - 16 10.20. 18 - 20 11.18. 10 - 12 12.15. 16 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Számítógéptechnika III. (I102) »INF5ES-11«	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	1		Tóth László tud.s.munkatárs	10.07. 12 - 14 10.21. 8 - 10 11.04. 9 - 10 12.15. 14 - 16	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
Számítógéptechnika III. (I102) »INF5ES-12«	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	2		Tóth László tud.s.munkatárs	10.06. 14 - 16 10.20. 14 - 16 11.03. 19 - 20 12.15. 12 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Programozó matematikus szak 3. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Fordítóprogramok (I502) »INF5ET-0 «	Előadás		14	Kollokvium		Harmath László egyetemi tanár	09.08. 10 - 12 09.22. 10 - 12 10.06. 10 - 12 11.03. 10 - 12 11.17. 10 - 14 12.01. 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Fordítóprogramok (I502) »INF5EU-1 «	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár	09.08. 12 - 14 09.22. 12 - 14 10.21. 10 - 12 12.01. 12 - 14 12.09. 8 - 10	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF5EV-0 «	Előadás		14	Kollokvium		Schrettner Lajos egyetemi tanár	09.08. 18 - 20 09.23. 8 - 10 10.20. 13 - 15 11.04. 8 - 10 11.17. 18 - 20 12.02. 8 - 10 12.09. 10 - 12	Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Riesz Frigyes terem (BO)
Hálózatok és osztott számítások (I601) »INF5EW-1 «	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Schrettner Lajos egyetemi tanár	09.22. 18 - 20 10.06. 12 - 14 11.03. 12 - 14 12.01. 18 - 20 12.08. 13 - 15	Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR) Irinyi 227 X-terminál (IR)
Mesterséges intelligencia I. »INF5EX-0 «	Előadás		14	Kollokvium		Dr. Dombi József egyetemi docens	09.22. 14 - 18 10.06. 16 - 18 10.20. 10 - 13 11.17. 14 - 16 12.08. 10 - 13	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Mesterséges intelligencia I. »INF5EX-1 «	Gyakorlat		10	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens	10.06. 18 - 20 10.20. 15 - 18 11.17. 16 - 18 12.08. 15 - 18	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) időtartam	Terem (épület)
Programcsomagok »INF5EZ-1«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Sára Levente doktorandusz h.	09.09. 10 - 12 09.23. 10 - 12 10.07. 10 - 12 10.21. 10 - 12 11.04. 8 - 10 11.18. 10 - 12 11.18. 10 - 12 12.02. 10 - 12	Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR) Irinyi 224 PC-terem (IR)
Valószínűségi számítás »MATSBH-0«		Előadás	14	Kollokvium		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.08. 14 - 16 09.09. 12 - 14 10.06. 14 - 16 10.07. 12 - 14 11.03. 14 - 16 11.18. 12 - 14 12.01. 14 - 16	Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR)
Valószínűségi számítás »MATSBI-1«		Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Hegedűs Jenő egyetemi docens	09.08. 16 - 18 09.23. 12 - 14 11.03. 16 - 18 12.01. 16 - 18 12.09. 12 - 14	Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Riesz Frigyes terem (BO)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások								
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-11«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-12«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-13«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-14«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-15«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-16«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-17«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-18«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-19«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1A«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanárs:tszv		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1B«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1C«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1D«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1E«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos egyetemi tanárs		



Kurzuskód	Kurszus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1F«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1G«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1H«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1I«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gécseg Ferenc egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1J«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1K«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Katona Endre egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1L«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens;tszv		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1M«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1N«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1O«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Holló Csaba tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1P«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1R«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1S«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1T«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1U«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi adj.		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1V«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fidirich Márta tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1W«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1X«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1Y«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés »INF5DT-1Z«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Kocsor András doktorandusz h.		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-11«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Magyar Ferenc programozó		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-12«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-13«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Kovács Zoltán egyetemi tanár		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-14«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-15«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-16«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-17«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Kocsor András doktorandusz h.		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-18«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Magyar Ferenc programozó		
Vizsgadolgozat készítés. »INF5FV-19«		Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kétféle	Terem (épület)
Programtervező matematikus szak 1. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
Diszkrét matematika I. »MATSBN-0 «	Előadás	21	Kollokvium			Kámán Tamás egyetemi tanárs	08.31. 14 - 17 09.01. 11 - 14 09.16. 10 - 13 10.14. 10 - 13 11.11. 10 - 13 11.24. 10 - 13 12.15. 10 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATSBO-11«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	A		Kámán Tamás egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Diszkrét matematika I. »MATSBO-12«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	B		Dormán Miklós egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR) Irinyi udvari tanterem (IR)
Diszkrét matematika I. »MATSBO-13«	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy	C		Szittyai István egyetemi tanárs	09.29. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.27. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.24. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰	Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR) Irinyi 106 tanterem (IR)
Kalkulus I. »MATSBP-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Németh Zoltán egyetemi adj.	09.02. 7 - 10 09.30. 7 - 10 10.28. 7 - 10 11.25. 7 - 10 12.16. 7 - 9	Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Kalkulus I. »MATSBQ-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy			Németh Zoltán egyetemi adj.	09.16. 7 - 10 10.14. 7 - 10 11.11. 7 - 10 12.09. 7 - 10 12.16. 9 - 11	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Lineáris algebra »MATSBR-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	08.31. 17 - 19 09.01. 8 - 11 09.29. 10 - 13 10.27. 10 - 13 12.08. 10 - 13	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (ny. kezdésig)	Terem (épület)
Linéáris algebra »MATSBS-11«	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	A	Dr. Megyesi László egy.docens:tszv	09.15. 16 ³⁰ - 19 10.13. 16 ³⁰ - 19 11.10. 16 ³⁰ - 19 12.08. 16 ³⁰ - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Linéáris algebra »MAT5BS-12«	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy	B	Szittyai István egyetemi tanárs	09.29. 16 ³⁰ - 19 10.27. 16 ³⁰ - 19 11.24. 16 ³⁰ - 19 12.15. 16 ³⁰ - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozás I. »INF5FO-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Holló Csaba tud.s.munkatárs	09.01. 15 - 18 ³⁰ 09.02. 10 - 13 ³⁰ 09.30. 10 - 13 ³⁰ 10.28. 10 - 13 ³⁰ 11.25. 10 - 13 ³⁰ 12.09. 10 - 13 ³⁰	Kiss Árpád tanterem (BE) Kiss Árpád tanterem (BE) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programozás I. (I101) »INF5FB-1 «	Gyakorlat	12	Gyakorlati jegy		Süveges György demonstrátor	09.15. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 10.13. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 11.10. 16 ³⁰ -19 ³⁰ 12.08. 16 ³⁰ -19 ³⁰	Árpád tér alagsor 10-es terem (KI) Árpád tér alagsor 10-es terem (KI) Árpád tér alagsor 10-es terem (KI) Árpád tér alagsor 10-es terem (KI)
Számítógép architektúra »INF5EN-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:rvh	09.15. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 10.13. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 11.10. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.08. 13 ³⁰ -16 ³⁰ 12.16. 11 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programtervező matematikus szak 2. évfolyam							
Kötelező tanulmányi foglalkozások							
Algoritmusok és adatszerkezetek I. »INF5F1-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Pluhár András egyetemi tanárs	09.09. 10 - 12 09.22. 18 - 20 10.07. 8 - 12 10.13. 10 - 12 10.20. 10 - 12 11.17. 10 - 12	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
Algoritmusok és adatszerkezetek I. (I404) »INF5FC-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Faragó Csaba demonstrátor	10.07. 7 - 8 10.13. 18 - 20 10.20. 16 - 18 11.17. 16 - 18 12.02. 10 - 12 12.16. 9 - 10	Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (hétente)	Terem (épület)
Assembly programozás »INF5F6-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Máté Eörs egyetemi docens	09.23. 12 - 14 11.04. 10 - 14 11.17. 11.21.9 tanterem (IR) 18 - 20 12.01. 11.21.9 tanterem (IR) 16 - 20 12.16. 7 - 9 Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (IR) Fejér Lipót terem (IR) Fejér Lipót terem (BO)	
Assembly programozás »INF5FD-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy			Dr. Máté Eörs egyetemi docens	10.06. 12 - 14 10.20. 12 - 14 11.17. 12 - 14 12.16. 10 - 11 Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)	
Numerikus matematika I. »INF5F2-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Dr. Virágh János egyetemi adj.	09.09. 12 - 14 09.23. Fejér Lipót terem (BO) 8 - 12 Fejér Lipót terem (BO) 10.06. 11.21.9 tanterem (IR) 16 - 18 10.13. 11.21.9 tanterem (IR) 16 - 18 11.03. 12 - 14 14 - 16 12.15. 11.21.9 tanterem (IR) 10 - 12 Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)	
Numerikus matematika I. »INF5F3-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy				10.06. 18 - 20 10.21. 10 - 14 11.18. 12 - 14 12.15. 17 - 19 Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)	
Operációkutatás II. »INF5F7-0 «	Előadás	14	Kollokvium			Blázsik Zoltán egyetemi tanárs	09.08. 16 - 20 09.22. 10 - 12 10.13. 12 - 14 11.03. 10 - 12 12.01. 10 - 12 12.16. 11 - 13 Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)	
Operációkutatás II. »INF5F8-1 «	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy			Blázsik Zoltán egyetemi tanárs	09.22. 12 - 15 10.13. 14 - 16 11.03. 12 - 14 12.01. 12 - 14 12.16. 13 - 14 Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO)	
Programfejlesztés »INF5F9-0 «	Előadás	10	Kollokvium			Alexin Zoltán egyetemi tanárs	09.08. 10 - 12 09.22. 15 - 18 10.14. 10 - 12 11.03. 16 - 19 Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)	
Programfejlesztés »INF5FA-1 «	Gyakorlat	6	Gyakorlati jegy			Alexin Zoltán egyetemi tanárs	10.06. 10 - 12 10.14. 12 - 14 12.02. 12 - 14 Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)	

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kéthetente	Terem (épület)
»INF5F4-0 «	Számítógépes szöveggészítés	Előadás	7	Kollokvium		Dr. Fűvesi István egyetemi adj.	09.08. 12 - 14 11.04. 8 - 9 11.17. 14 - 16 12.01. 14 - 16	Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR)
»INF5FE-1 «	Számítógépes szöveggészítés	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Fűvesi István egyetemi adj.	10.06. 14 - 16 10.20. 14 - 16 11.03. 19 - 20 12.15. 12 - 14	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
»INF5F5-0 «	Számítógéptechnika III.	Előadás	7	Kollokvium		Tóth László tud.s.munkatárs	09.08. 14 - 16 10.20. 18 - 20 11.18. 10 - 12 12.15. 16 - 17	Irinyi 219 tanterem (IR) Irinyi 219 tanterem (IR) Fejér Lipót terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
»INF5FF-1 «	Számítógéptechnika III. (102)	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Tóth László tud.s.munkatárs	10.07. 12 - 14 10.21. 8 - 10 11.04. 9 - 10 12.15. 14 - 16	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)

Programtervező matematikus szak 4. évfolyam

Kötelező tanulmányi foglalkozások

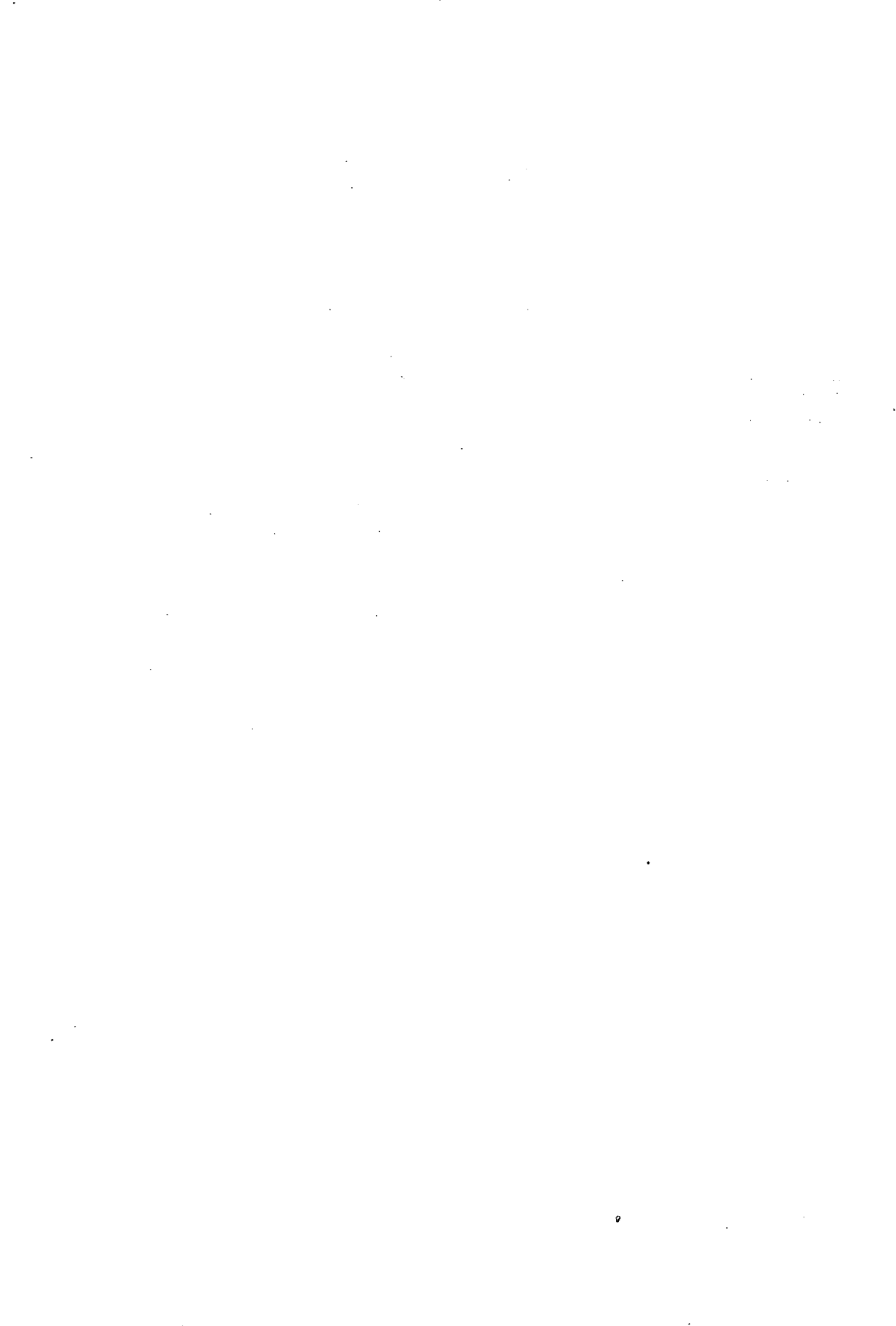
»INF5FG-0 «	Adatbázisok elmélete	Előadás	21	Kollokvium		Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	09.09. 8 - 11 10.20. 16 - 20 10.27. 10 - 14 11.04. 11 - 14 11.17. 13 - 17 12.08. 10 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
»INF5FH-11 «	Adatbázisok elmélete	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	1	Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	09.22. 17 - 19 10.27. 17 - 19 12.02. 8 - 11	Bolyai János terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Bolyai János terem (BO)
»INF5FH-12 «	Adatbázisok elmélete	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy	2	Dr. Vágvölgyi Sándor egyetemi docens	09.22. 15 - 17 10.27. 15 - 17 12.02. 11 - 14	Bolyai János terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR) Bolyai János terem (BO)
»INF5FI-1 «	Angol nyelvű szakszövegfordítás	Gyakorlat	10	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	08.31. 16 - 20 10.20. 10 - 12 11.18. 8 - 10 12.09. 8 - 10	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Fejér Lipót terem (BO)

Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)		Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) kezdés	Terem (épület)
Kurzuskód	Típus						
Automaták és formális nyelvek »INF5FJ-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	09.02. 8 - 12 09.08. 16 - 19 09.22. 10 - 14 10.21. 7 - 9 11.03. 13 - 15 12.01. 14 - 17 12.08. 15 - 18	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Automaták és formális nyelvek »INF5FK-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.	09.02. 12 - 14 09.08. 19 - 20 10.21. 9 - 11 11.03. 15 - 17	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Fejlett programozási technikák I. »INF5FL-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs	09.01. 13 - 16 09.08. 13 - 16 10.06. 10 - 13 11.03. 10 - 13 12.08. 13 - 15	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Irinyi 219 tanterem (IR)
Fejlett programozási technikák I. »INF5FM-11«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy	1	Felföldi László demonstrátor	09.22. 14 - 17 10.07. 8 - 11 10.27. 14 - 17 11.18. 12 - 14 12.02. 11 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
Fejlett programozási technikák I. »INF5FM-12«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy	2	Felföldi László demonstrátor	09.22. 17 - 20 10.06. 16 - 19 10.27. 17 - 20 11.18. 10 - 12 12.02. 8 - 11	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
Gráfelmélet »MAT5BT-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Tímár Ádám demonstrátor	08.31. 16 - 20 09.09. 11 - 14 10.07. 11 - 14 10.21. 11 - 14 11.03. 17 - 20 11.17. 17 - 20 12.01. 17 - 19	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Gráfelmélet »MAT5BU-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Tímár Ádám demonstrátor	09.23. 11 - 14 10.28. 11 - 14 12.01. 19 - 20	Bolyai János terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Bolyai János terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (9. - 12. óra)	Terem (épület)
	Logika a számítástudományban »INF5FN-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	09.01. 10 - 13 09.08. 10 - 13 10.06. 13 - 16 10.20. 12 - 16 10.28. 8 - 11 11.17. 10 - 13 12.01. 10 - 12	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Fejér Lipót terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
	Logika a számítástudományban »INF5FO-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens	09.23. 8 - 11 11.04. 8 - 11 12.01. 12 - 13	Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO) Bolyai János terem (BO)
Programtervező matematikus szak 5. évfolyam								
Kötelező tanulmányi foglalkozások								
	Információs rendszerek »INF5BO-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs	09.15. 14 - 19 10.06. 14 - 17 10.20. 15 - 18 11.03. 15 - 18 11.24. 14 - 18 12.08. 14 - 17	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
	Információs rendszerek »INF5BP-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs	10.06. 17 - 19 10.20. 18 - 20 11.03. 18 - 20 12.08. 17 - 18	Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR)
	Képfeldolgozás I. »INF5BQ-0 «	Előadás	21	Kollokvium		Palágyi Kálmán egyetemi adj.	09.16. 8 - 13 10.06. 10 - 12 10.20. 12 - 15 11.03. 10 - 15 11.25. 8 - 11 12.08. 10 - 13	Vályi Gyula terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Irinyi 212 tanterem (IR) Vályi Gyula terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR)
	Képfeldolgozás I. »INF5BR-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Palágyi Kálmán egyetemi adj.	10.06. 12 - 14 10.20. 10 - 12 11.25. 11 - 13 12.08. 13 - 14	Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR) Irinyi 225 X-terminál (IR)
	Nem procedurális programozás »INF5BS-0 «	Előadás	14	Kollokvium		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	09.15. 10 - 14 10.07. 10 - 13 11.04. 8 - 10 11.24. 10 - 12 12.09. 8 - 11	Irinyi 212 tanterem (IR) Vályi Gyula terem (BO) Vályi Gyula terem (BO) Irinyi 212 tanterem (IR) Vályi Gyula terem (BO)

Kurzuskód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító) Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*) Lehetőség	Terem (épület)
Nem procedurális programozás »INF5BT-1 «	Gyakorlat	7	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.	10.07. 8 - 10 11.04. 10 - 12 11.24. 12 - 14 12.09. 11 - 12	Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR) Irinyi 222 PC-terem (IR)
Egyéni jellegű tanulmányi foglalkozások							
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1 «	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bartalos István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-11«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dévényi Károly egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-12«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Ésik Zoltán egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-13«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Horváth Gyula egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-14«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Imreh Balázs egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-15«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gombás Éva egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-16«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Virágh János egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-17«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Blázsik Zoltán egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-18«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Bohus Mihály egy.adj.:tvh		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-19«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csirik János egy.tanár:tszv		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1A«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fülöp Zoltán egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1B«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Füvesi István egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1C«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Pluhár András egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1D«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Schrettnér Lajos egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1E«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Alexin Zoltán egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1F«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Csendes Tibor egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1G«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Dombi József egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1H«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gécegy Ferenc egyetemi tanár		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1I«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Horváth Tamás egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1J«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Katonaendre egyetemi adj.		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1K«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Kuba Attila egy.docens:tszv		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1L«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Máté Eörs egyetemi docens		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1M«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nyúl László egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1N«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Harmath László egyetemi tanárs		
Diplomamunka készítés »INF5BZ-1O«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Vágvolgyi Sándor egyetemi docens		

Kurzus kód	Kurzus megnevezése (tantervi azonosító)	Típus	Óraszám	Értékelés	Csoport	Oktató(k)	Nap időpont (*)	Terem (épület)
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1Q«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dudásné Nagy Marianna egyetemi tanárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1R«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Nagy Antal egyetemi tanárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1S«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Pávó Imre ny.t.tanácsadó		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1T«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Palógyi Kálmán egyetemi adj.		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1U«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Holló Csaba tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1V«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Kovács Zoltán egyetemi tanárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1W«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Beszédes Árpád tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1X«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Ferenc Rudolf tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1Y«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Gyimóthy Tibor tud.főmunkatárs		
	Diplomamunka készítés »INF5BZ-1Z«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Kocsor András doktorandusz h.		
	Diplomamunka készítés. »INF5FW-11«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Magyar Ferenc programozó		
	Diplomamunka készítés. »INF5FW-12«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Szilágyi Gyöngyi tud.s.munkatárs		
	Diplomamunka készítés. »INF5FW-13«	Gyakorlat	14	Gyakorlati jegy		Dr. Fidrich Márta tud.főmunkatárs		



A Természettudományi Kar Tanszékei

Biológus Tanszékesoport

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

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

Allattani és Sejtbológiai Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. GULYA KÁROLY egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Docens: DR. FEKETE ÉVA a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: PÁLFI ÁRPÁD

Tanárségéd: BAGYÁNSZKI MÁRIA, BAKOTA LÍDIA, KÖRTVÉLY ELŐD, VÍZI SÁNDOR

Laboráns: ERHARDT LÁSZLÓNÉ

Szakkolaboráns: AMBRUS JÓZSEFNÉ KOZMA ZSUZSANNA

Irodavezető: NÉMETHNÉ SZABÓ ZSUZSA

Takarító: JÓJÁRT MIHÁLYNÉ

Biológiiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

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

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

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

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

Tanárségéd: HERMESZ EDIT

Címzetes docens: DR. SZAJÁNI BÉLA a kémiai tudomány doktora, tudományos tanácsadó

PhD hallgató: KHALED SAID ALI

Előadó: MARÓTINÉ HEGEDŰS JUDIT
Laboránsok: BRULICHNÉ BALÁZS ÁGNES, F. VADADI LÁSZLÓNÉ ÁBRAHÁM ERZSÉBET

Segédlaboráns: KISS ANDRÁS NÉ JUHÁSZ ÉVA

Biotechnológiai Tanszék

(Temesvári krt. 62.)

Tanszékvezető: DR. KOVÁCS KORNÉL egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora, az MTA doktora

Adjunktus: DR. BODROSSY LEVENTE, DR. RÁKHELY GÁBOR, DR. TÓTH SÁNDOR

Vezető asszisztens: KÉRI GYÖRGYNÉ SÓS ILDIKÓ

Előadó: RAJTIK ERIKA

Embriológiai Tanszék

(Egyetem u. 2.)

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

Egyetemi tanár: DR. FARKAS GYULA a biológiai tudomány doktora

Adjunktus: DR. JUST ZSUZSANNA

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

Bolyai ösztöndíjas: MOLNÁR ERIKA

Ügyintéző: DUNAI JÓZSEFNÉ TÓTH JUDIT

Szakkolaboránsok: JUDIK PÉTERNÉ FAZAKAS KATALIN

Hivatalsegéd: FOGAS IMRÉNÉ AMBRUS KATALIN

Genetikai és Molekuláris

Biológiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. MARÓY PÉTER egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

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

Címzetes egyetemi tanár: DR. VENETIANER PÁL akadémikus

Docens: DR. MINK MÁTYÁS a biológiai tudomány kandidátusa

Címzetes docensek: DR. DUDA ERNŐ a biológiai tudomány doktora, DR. SZABAD JÁNOS a biológiai tudomány doktora, DR. GAUSZ JÁNOS a biológiai tudomány doktora, tudományos tanácsadó

Tanárségéd: KOMONYI ORBÁN

Biológus: PALÁGYI ANDREA

Vegyésztechnikusok: BAKOTA ADRIENN, BALOGNÉ DOSZTIG MÓNICA

Titkár-ügyintéző: CZAKÓ ANGÉLA

Technikusok: ÁRVÁNÉ STEIN KATALIN, TÓTH MELINDA

Takarító: PAPP KRISZTINA

Segédlaboráns: JENEI MÁRIA

PhD ösztöndíjas: BODAI LÁSZLÓ

Molekuláris Biológia és

Szabadgyök Laboratórium

(Középfasor 50-52.)

Laborvezető: DR. BOROS IMRE egyetemi docens, a biológiai tudomány doktora

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

Kiemelt szakmunkás: CSONKA MIKLÓSNÉ KOROM ÁGNES

Mikrobiológiai Tanszék

(Középfasor 50-52.)

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

Tanszékvezetőhelyettes: DR. VÁGVÖLGYI CSABA adjunktus

Egyetemi tanár: DR. FERENCZY LAJOS akadémikus

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

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

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

Tudományos főmunkatársak: DR. PFEIFFER ILONA, DR. VARGA JÁNOS
Műszaki ügyintéző: NAGY LAJOS
GERGELY okl. középisk. tanár
Üvegtechnikus: KOVÁCS KÁROLY
Előadó: KREISCH ISTVÁNNÉ

Főelőadó: DR. PALÁGYI ANDRÁS
NÉ KONCZ ILONA nyugdíjas, félállásban
Technikusok: ALTORDAI GIZELLA,
DEÁKNÉ KULCSÁR MELINDA (gye-
sen)

Laboránsok: KOVÁCSNÉ DEÁK JU-
DIT, LELE MÁRIA, VARGA EDIT

Segédlaboráns: BÓDI FERENCNÉ,
ÖRDÖG IRMA

Hivatalsegéd: BOROS MÁTYÁSNÉ
BÖRCSÖK IRÉN

PhD ösztöndíjasok: GÁCSER ATTIL-
LA, KASZA ZSOLT, KREDICS LÁSZ-
LÓ, VASTAG MÁRIA

OTKA posztdoktori ösztöndíjas:
DR. NAGY ÁGNES

MTA Kutatócsoport

Kutatócsoport vezető: DR. FEREN-
CZY LAJOS egyetemi tanár, akadémia-
kus

Tudományos munkatársak: KOZ-
MA-BOGNÁRNÉ DR. HAMARI ZSU-
ZSANNA, DR. PALÁGYI ZSUZSANNA
Tudományos segédmunkatársak:
ANTAL ZSUZSANNA, PAPP TAMÁS

Növényélettani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. GÖR-
GÉNYI MIKLÓSNÉ DR. TARI IRMA
docens, a biológiai tudomány kan-
didátusa

Emeritus professzor: DR. ZSOLDOS
FERENC egyetemi tanár, a biológiai
tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR.
FRANK JÓZSEF a mezőgazdasági tu-
domány doktora

Docens: DR. SZABÓ MARGIT a bio-
ológiai tudomány kandidátusa

Címzetes docens: DR. SÁGI FERENC
a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. PÉCSVÁRADI ATTIL-
LA, MAINÉ DR. CSISZÁR JOLÁN

Tanszéki munkatárs: DR. VASHE-
GYI ÁGNES

Tanársegéd: HORVÁTH FERENC

Tudományos segédmunkatárs: TÖ-
RÖKNÉ LŐRINCZ ZSUZSANNA

PhD ösztöndíjasok: HORVÁTH FE-
RENC, ALIREZA SHAMS

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Ügyintéző: PÁL ERIKA

Technikus: NOVÁK CSABÁNÉ

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

Hivatalsegéd: BÉCS ATTILÁNÉ

Növényteni Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MIHALIK ER-
ZSÉBET docens, a biológiai tu-
domány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. LEHOCZKI
ENDRE a biológiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR.
BERNÁTHJENŐ a biológiai tudomány
doktora, DR. SIMONCSICS PÁL a bio-
ológiai tudomány kandidátusa (nyugd-
díjas), DR. TÉTÉNYI PÉTER a bio-
ológiai tudomány doktora (nyugd.)

Tudományos tanácsadó: DR. KED-
VES MIKLÓS c. egyetemi tanár, a
biológiai tudomány doktora, a Sejt-
biológiai és Evolúciós Mikropale-
ontológiai Laboratórium vezetője
(nyugd.)

Docensek: DR. HABIL. JUHÁSZ MIK-
LÓS a biológiai tudomány kandidá-
tusa

Címzetes docens: DR. ERDEI PÉTER
a mezőgazdasági tudomány kan-
didátusa

Tudományos főmunkatárs: DR.
LASKAY GÁBOR a biológiai tu-
domány kandidátusa

Adjunktus: DR. BAGI ISTVÁN a bio-
ológiai tudomány kandidátusa

Tanársegédek: KÁLMÁN KATALIN,
NAGY ERIKA

Könyvtáros: ÁBRAHÁM EDIT

Előadó: SZÉKELYNÉ KOVÁCS KLÁRA

Technikus: DR. KÖRMÖCZINÉ LÉG-
RÁDI MÁRIA

Tudományos ügyintéző: MEDVEGY
ANNA

Laboránsok: PORKOLÁB ERZSÉBET,
KAPÁSNÉ TÖRÖK ÉVA, MADARÁSZ
MAGDOLNA, APRÓ RITA

Hivatalsegéd: ÁGOSTON BÉLÁNÉ

**HARCÁS ERZSÉBET, NAGY SZIL-
VESZTERNÉ HEGYKÖZI KATALIN
PhD ösztöndíjas: KOVÁCS GÁBOR**

füvészkert

Kertvezető: DR. PULICS JULIANNA,
DR. SZÉLL JULIANNA

Tudományos munkatárs: DR.
SZÓLLÓSI ISTVÁN

Gondnok: BOZÓ ISTVÁN

Szakmunkások: DOMBI FERENC,
DOMBI FERENCNÉ HORVÁTH ZSU-
ZSANNA, DICSÓ LAJOSNÉ BÁRKÁNYI
IBOLYA, KNÁB JÁNOS, RUDAS KA-
TALIN, SZÁRAZ GYULÁNÉ, SZÉCHE-
NYI FERENCNÉ TANÁCS GIZELLA,
TAKÁCS ILLÉS

Betanított munkások: HEGEDŰS
JÓZSEF, KOVÁCS T. ISTVÁNNÉ KISS
JULIANNA, PRÓNAI ISTVÁN

Portások: BAJUSZ LAJOSNÉ KÓVÁ-
GÓ ILONA, HÓBOR ANDRÁS
NÉ HEGEDŰS ÉVA, NÓGRÁDI JÁNOSNÉ
GYURIS JULIANNA

Ökológiai Tanszék

(Egyetem u.2.)

Tanszékvezető: DR. GALLÉ LÁSZ-
LÓ egyetemi tanár, a biológiai tu-
domány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR.
GYÖRFFY GYÖRGY adjunktus

Docens: DR. KÖRMÖCZI LÁSZLÓ a
biológiai tudomány kandidátusa
Adjunktusok: BOZSÓNÉ DR. MAR-
GÓCZI KATALIN, DR. PÉNZES ZSOLT
PhD

Technikus: NÉMETH CSABA

Tanársegéd: HORVÁTH ANDRÁS
Tudományos segédmunkatárs:
MOLNÁR NÓRA

Laboráns: CHABRECSEK TERÉZIA
PhD ösztöndíjas: BÁRTOL ISTVÁN,
CSÓSZ SÁNDOR, FÖLDVÁRI MI-
HÁLY, MARKÓ BÁLINT, PAULOVICS
PÉTER, SZIGETVÁRI CSABA
Tud. ügyintéző: FERENCZ BEATRIX
Polgári szolgálatos: JUSZTIN IST-
VÁN

Összehasonlító Élettani Tanszék

(Középfasor 50-52.)

Tanszékvezető: DR. TOLDI JÓZSEF
egyetemi tanár, a biológiai tu-
domány doktora

Egyetemi tanár: DR. SZENTE MAGDOLNA a biológiai tudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. VARGA CSABA PhD, egyetemi adjunktus
Ny. egyetemi docens: DR. ERDÉLYI LAJOS docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Ny. egyetemi tanár: DR. FEHÉR OTTÓ az orvostudomány doktora
Egyetemi magántanár: DR. PÁRDUCZ ÁRPÁD a biológiai tudomány doktora

Tudományos főmunkatárs: DR. ROJK IMRE a biológiai tudomány kandidátusa

Tanársegéd: DR. FARKAS TAMÁS PhD

Tanszéki mérnök: GYULAI FERENC
Tudományos ügyintéző: KIS ZSOLT
Tanszéki munkatárs: HUSZTA SÁNDOR

Előadó: VEKETYÉNÉ VÁRADI MARGIT
Laboráns: BERKÓ ANIKÓ
Állatgondozó-laboráns: MÉSZÁROS GABRIELLA

Hivatalsegéd: ZÓDI MIHÁLYNÉ
Takarító: GORTVA MIHÁLYNÉ
Tudományos tanácsadó: DR. LÁSZLÓ FERENC az orvostudomány doktora

PhD ösztöndíjas: BARNA BARBARA, BRETUS ILDIKÓ, CSÓTI TAMÁS, KÓRÓDI KATALIN, SZÁSZ ANDRÁS
OTKA posztdoktori ösztöndíjas: DR. TAMÁS GÁBOR PhD

Biológia Szakmódszertan (Iryni Épület)

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

Fizikus Tanszékcsoport

Tanszékcsoportvezető: DR. SZABÓ GÁBOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora

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

Biofizikai Tanszék (Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. MARÓTI PÉTER egyetemi tanár, a biológiai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. VÁRKONYI ZOLTÁN docens, a biológiai tudomány kandidátusa

Docens: DR. LACZKÓ GÁBOR a fizika tudomány doktora, DR. NAGY LÁSZLÓ a biológiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. KÁLMÁN LÁSZLÓ, DR. TANDORI JÚLIA

Tanársegéd: DR. LACZKÓNÉ TURZÓ KINGA (PhD)

PhD hallgatók: FILUS ZOLTÁN, GERENCSÉR LÁSZLÓ, GALAJDA PÉTER, OROSZI LÁSZLÓ, RINYU LÁSZLÓ
Előadó: DUNAI PÉTERNÉ MARÓTI ILONA

Technikus: DOROGI ZOLTÁN
Laboráns: DR. LASKAY GÁBORNÉ TÓTH JUDIT, MOLNÁR ESZTER
Hivatalsegéd: D'ANGELO RÓBERT

Elméleti Fizikai Tanszék (Tisza Lajos krt. 84-86.)

Tanszékvezető: DR. GYÉMÁNT IVÁN a fizikai tudomány kandidátusa

Tanszékvezető helyettes: DR. VARGA ZSUZSANNA adjunktus

Egyetemi tanár: DR. FEHÉR LÁSZLÓ a fizikai tudomány doktora, DR. IGLÓI FERENC a fizikai tudomány doktora

Docensek: DR. BENEDICT MIHÁLY a fizikai tudomány kandidátusa, DR. GILDE FERENC (ny.) a fizikai tudomány kandidátusa, DR. PAPP GYÖRGY a fizikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. BARTHA FERENC, DR. BOGÁR FERENC
Modellező fizikus: DR. LAJKÓ PÉTER

Programozó fizikus: CZIRJÁK ATTILA

PhD ösztöndíjas: DEZSÓ GERGELY, FÖLDI PÉTER, GÁBOR ANDRÁS, JUHÁSZ RÓBERT, MOLNÁR BALÁZS
Meghívott előadó: BENEDEK CSABA
Polgári szolgálatos: PARAGI GÁBOR
OTKA posztdoktor: DR. SZALMA FERENC

Könyvtáros: KIS KOVÁCS KATALIN
Előadó: SÍPOS SZILVIA
Hivatalsegéd: LACZI ISTVÁNNÉ BELLÉR ILONA ANNA

Vendégprofesszor: DR. TORÓ TIBOR (Temesvár), az MTA külső tagja

Vendégkutató: DR. BÁLINT IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, GER-

GELY ÁRPÁD LÁSZLÓ (KFKI RMKI) a fizikai tudomány kandidátusa

Kísérleti Fizikai Tanszék (Dóm tér 9.)

Tanszékvezető: DR. SZATMÁRI SÁNDOR egyetemi tanár, a fizikai tudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. MOLNÁR MIKLÓS PhD egyetemi docens

Professor emeritus: DR. HEVESI IMRE a fizikai tudomány doktora

Docensek: DR. PAPP GYÖRGYÉNÉ DR. PAPP KATALIN a neveléstudomány kandidátusa, DR. TÖRÖK MIKLÓS (PhD)

Adjunktusok: DR. BOR PÁLNNÉ DR. BALI KATALIN PhD, DR. GINGL ZOLTÁN PhD, DR. MIHAILOVITS LEHEL, DR. VAJTAI RÓBERT PhD

Tudományos főmunkatársak: DR. SZATMÁRY KÁROLY, a fizika tudomány kandidátusa, DR. VIZE LÁSZLÓ a fizikai tudomány kandidátusa (nyugd. docens)

Tanársegédek: NAGY TAMÁS, DR. KISS LÁSZLÓ PhD

PhD ösztöndíjasok: BÉKESI JÓZSEF, GÁL KINGA, KORDÁS KRISZTIÁN, NAGY ANETT

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, KÖRMCI BÉLA, NÓGRÁDI ISTVÁN, VÁRHEGYI TIBOR

Technikusok: FARKAS ISTVÁN, NAGY JÓZSEF, SZÁNTÓ ZOLTÁN, SZÉPLAKI ANDRÁS

Segédlaboráns: FODOR ANDRÁSNNÉ KASZA MÁRIA ILONA

Hivatalsegéd: KISS ANTALNÉ PÓPITY ZSUZSANNA
Szaktanácsos: MOLNÁR JÁNOS

Optikai és Kvantumelektronikai Tanszék

Tanszékvezető: DR. BOR ZSOLT egyetemi tanár, akadémikus

Tanszékvezető helyettes: DR. OSVAY KÁROLY egyetemi docens, a fizikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. RÁCZ BÉLA a fizikai tudomány doktora, DR. SZABÓ GÁBOR a fizikai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. KETSKE-MÉTY ISTVÁN a fizikai tudomány doktora

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

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

Egyetemi docensek: DR. VÁRKONYI ZOLTÁNNÉ DR. BÁLINT ERZSÉBET a biológiai tudomány kandidátusa

Tudományos főmunkatárs: DR. VINKÓ JÓZSEF a fizikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. HILBERT MARGIT PhD, DR. HORVÁTH ZOLTÁN a fizikai tudomány kandidátusa, DR. GERETOVSZKY ZSOLT PhD, DR. KLEBNICZKI JÓZSEF PhD, DR. MOZSÁRNÉ DR. FARKAS ZSUZSANNA PhD

Tanárségéd: KOVÁCS ATTILA

Tudományos segédmunkatárs: LUCZA TAMÁS, MECHLER ÁDÁM

Tudományos ügyintéző: IGNÁCZ FERENC

PhD ösztöndíjasok: BALOG ZOLTÁN, FÜLÖP JÓZSEF, DR. GERETOVSZKYNÉ VARJÚ KATALIN, MOHÁCSI ÁRPÁD, SMAUSZ TOMI, SZAKÁLL MIKLÓS, VERES ANIKÓ

Magyar ösztöndíjas: DR. CSETE MÁRIA

Technikus: FRANK BÉLA

Mérnök: SIPOS BÉLA

Szaktudományi munkatárs: SÁNDOR SZILVESZTER, SASHEGYI ÁLMOS

Tanszéki előadó: NÉMETH JÁNOSNÉ FARKAS ARANKA

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

MTA Lézerfizikai Tanszéki Kutatócsoport

Kutatócsoportvezető: DR. BOR ZSOLT tanszékvezető egyetemi tanár, akadémikus

Kutatócsoportvezető-helyettes: DR. SZÖRÉNYI TAMÁS tudományos főmunkatárs, c. egy. docens, a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos tanácsadó: DR. KETSKE-MÉTY ISTVÁN egyetemi tanár a fizikai tudomány doktora, professor emeritus

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

Tudományos munkatárs: DR. KÁNTOR ZOLTÁN a fizikai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatárs: FERINCZ ISTVÁN, KURDI GÁBOR

Gazdasági ügyintéző: NÉMETH OLGA

Műszaki ügyintéző: BARTHA NOÉMI

Vegyésztechnikus: PÁLINKÁS EDIT

Földrajzi és Földtani Tanszékcsoport

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

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

Ásványtani, Geochemiai és Kőzettani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. HEJÉNYI MAGDOLNA egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Tanszékvezető helyettes: DR. SZEDERKÉNYI TIBOR egyetemi tanár, a földtudomány doktora

Tudományos főmunkatárs: DR. VARSÁNYI ZOLTÁNNÉ DR. TÓTH IRÉN

Adjunktusok: DR. M. TÓTH TIVADAR a földtudomány kandidátusa, DR. PÁPAY LÁSZLÓ PhD

Tudományos szakreferens: DR. PÁL MOLNÁR ELEMÉR PhD

PhD ösztöndíjas: KÓBOR BALÁZS, KOVÁCS GÁBOR, NÉDLI ZSUZSANNA, SCHUBERT FÉLIX

Tanszéki technikus: BERTALAN ÁKOS

Szakalkalmazott: KISS JENŐ (nyugdíjas fizikus)

Előadó: KÁSA VILMOSNÉ MASA MÁRIA

Laboráns: DR. PÁPAY LÁSZLÓNÉ LENGYEL ERZSÉBET

Hivatalsegéd: IFJ. SÁNDOR VILMOSNÉ NÉMETH ERZSÉBET, DUDÁS EDIT

Éghajlattani és Földrajzi Tanszék

(Egyetem u. 2.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. MAKRA LÁSZLÓ PhD, docens

Egyetemi tanár: DR. HABIL. KOPPÁNY GYÖRGY a földrajzi (meteorológiai) tudomány doktora (nyugalalmazott)

Docens: DR. UNGER JÁNOS PhD

Tanárségédek: GULYÁS ÁGNES, SÜMEGHY ZOLTÁN

Tanszéki munkatárs: CSIKÁSZ LAJOS

Ügyintéző: MARÓDI MIHÁLYNÉ DUDÁS ÁGNES

Műszaki rajzoló: NAGY ISTVÁNNÉ SIPOS MÁRIA

PhD hallgatók: HORVÁTH SZILVIA, SÓDAR ISTVÁN

Demonstrátorok: DEÁK JÓZSEF ÁRON, PURNHAUSER PÁL, ZBORAY ZOLTÁN

Földtani és Őslénytani Tanszék

(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. SÜMEGI PÁL egyetemi docens, a földtudomány kandidátusa

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

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

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

PhD ösztöndíjasok: IFJ. GULYÁS SÁNDOR, TÓTH ÁRPÁD

Tanszéki munkatárs: DR. HUM LÁSZLÓ
Ügyviteli dolgozó: BARKÓCZI ZOLTÁNNÉ SZELEI KATALIN
Szakk munkás: PIGNICZKINÉ TÁPAI IBOLYA
Hivatalsegéd: MAKOVITS LÁSZLÓNÉ RAJKI MÁRTA
Demonstár torok: BOLFORD GABRIELLA, KISS LÁSZLÓ

Gazdasági és Társadalom- földrajzi Tanszék
(Egyetem u. 2.)

Tanszékvezető: DR. BECSEI JÓZSEF egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. ABO NYI GYULÁNÉ DR. PALOTÁS JOLÁN egyetemi docens, a földrajztudomány kandidátusa
Egyetemi tanárok: DR. MÉSZÁROS REZSÓ a földrajztudomány doktora, DR. BURGER KÁLMÁNNÉ DR. GIMES ANNA a közgazdasági tudomány doktora

Adjunktus: DR. SZÓNOKY MIKLÓSNÉ DR. ANCSIN GABRIELLA
Tanárségédek: BAJMÓCY PÉTER, KOVÁCS CSABA
Címzetes egyetemi tanár: DR. TÓTH JÓZSEF a földrajztudomány doktora
Címzetes egyetemi docens: DR. CSATÁRI BÁLINT a földrajztudomány kandidátusa

Könyvtáros: MOLNÁR ISTVÁNNÉ BALOGH GIZELLA
Előadó: DOBÓ MÁTYÁSNÉ RÉVÉSZ ROZÁLIA
Műszaki rajzoló: DUSKA IBOLYA BABANYECZ IBOLYA
Hivatalsegéd: KOROM DEZSÓNÉ MOLNÁR MAGDOLNA
PhD ösztöndíjasok: BOTLIK ANIKÓ, JURAY TÜNDE, SZUPPINGER PÉTER
Demonstár torok: BALOGH ANDRÁS JÁNOS, BOROS LAJOS, FEHÉR TÍMEA, KESERŰ IMRE, SZABÓ ANDRÁS

Természeti Földrajzi Tanszék
(Egyetem u. 2.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. RAKONCZAI JÁNOS docens, a földrajztudomány kandidátusa, DR. MUCSI LÁSZLÓ docens, PhD
Emeritus professzor: DR. JAKUCS LÁSZLÓ egyetemi tanár, a földrajztudomány doktora

Adjunktus: M. TÓTHNÉ DR. FARSANG ANDREA PhD
Tanárségédek: BARTA KÁROLY, BÓDIS KATALIN, KISS RICHÁRD, KISS TÍMEA, SZATMÁRI JÓZSEF
Tudományos segédmunkatárs: JÓRI ZOLTÁN
Tanszéki munkatárs: FÁBIÁN TAMÁS

PhD ösztöndíjas: CSATÓ SZILVIA, DIVÉKY ERIKA, DORMÁNY GÁBOR, HOYK EDIT, ZSENI ANIKÓ
Előadó: KÁLLAINÉ SZÜCS MARGIT
Műszaki rajzoló: MOLNÁRNÉ KASSZA KATALIN
Rendszeradminisztrátor: KÖRMÖCZI LÁSZLÓ

Informatikai Tanszékesoport

Tanszékesoportvezető: DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora
Tanszékesoportvezető-helyettes: DÉVÉNYI KÁROLY egyetemi adjunktus, PALÁGYI KÁLMÁN egyetemi adjunktus

Alkalmazott Informatikai Tanszék
(Árpád tér 2.)

Tanszékvezető egyetemi docens: DR. KUBA ATTILA a matematikai tudomány kandidátusa
Egyetemi docensek: DR. MÁTÉ EÖRS a műszaki tudomány kandidátusa, DR. CSENDES TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa, DR. DOMBI JÓZSEF a matematikai tudomány kandidátusa, DR. VÁGVÖLGYI SÁNDOR PhD
Adjunktusok: DR. KATONA ENDRE, PALÁGYI KÁLMÁN
Tanárségédek: ALEXIN ZOLTÁN, DUDÁSNÉ NAGY MARIANNA, HARMATH LÁSZLÓ, HORVÁTH TAMÁS, NAGY ANTAL, NYÚL LÁSZLÓ

Programozó matematikus: SEBŐ MARIANNA
PhD ösztöndíjasok: BALOGH KATALINA EMESE, MARTONOSY LÁSZLÓ, SÁRA LEVENTE, SOMLAI GÁBOR, SZABÓ PÉTER GÁBOR, TANÁCS ATTILA
Főelőadó: KELLER PÉTERNÉ ÖRDÖG ÁGNES
Könyvtáros: MAKULA LÁSZLÓNÉ CSANÁDI ZSUZSANNA
Hivatalsegéd: IMRE ZOLTÁNNÉ VASS KATALIN
Takarítónő: SÜLYI MIKLÓSNÉ BARTOS IRÉN

Számítástudomány Alapjai Tanszék
(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. IMREH BALÁZS docens, a matematika tudomány kandidátusa
Tanszékvezető helyettes: DR. HABIL. ÉSIK ZOLTÁN egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora
Docens: DR. BARTHA MIKLÓS a matematikai tudomány kandidátusa
Adjunktusok: DR. BARTALOS ISTVÁN, DR. DÉVÉNYI KÁROLY, DR. GOMBÁS ÉVA, DR. HORVÁTH GYULA, DR. VIRÁGH JÁNOS
Tanárségéd: SZÉKELY ILDIKÓ
Főelőadó: DR. ÜRMÖSNÉ DOMBOVÁRI ZSUZSANNA
Takarító: PÁLFI GYULÁNÉ

Számítástudományi Tanszék
(Árpád tér 2.)

Tanszékvezető: DR. CSIRIK JÁNOS egyetemi tanár, a matematikai tudomány doktora
Tanszékvezető helyettes: DR. BOHUS MIHÁLY adjunktus
Egyetemi tanár: DR. GÉCSEG FERENC akadémikus, tudományos tanácsadó
Docens: DR. FÜLÖP ZOLTÁN a matematikai tudomány kandidátusa
Adjunktusok: DR. FÜVESI ISTVÁN, DR. PLUHÁR ANDRÁS
Tanárségédek: BLÁZSIK ZOLTÁN, HOLLÓ CSABA, DR. KÓKAI GABRIELLA, KOVÁCS ZOLTÁN, SCHRETTNER LAJOS

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

Könyvtáros: DIAMANT TIBORNÉ FODOR ZSUZSANNA

Szövegszerkesztő-leíró: GYURIS MÁRTA

Takarítónő: KÖVESDI LAJOSNÉ GÁRDIAN PIROSKA

MTA Mesterséges Intelligencia Tanszéki Kutatócsoport

(Aradi vértanúk tere 1.)

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

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

Tudományos segédmunkatársak: BESZÉDES ÁRPÁD, FERENC RUDOLF, DR. FIDRICH MÁRTA PhD, JELASITY MÁRK, KOCSOR ANDRÁS, SZILÁGYI GYÖNGYI

Tudományos ügyintéző: KÖLES TÜNDE

PhD ösztöndíjasok: SZABÓ MIHÁLY ZSOLT, ZVADA SZILVIA

Programozó: MAGYAR FERENC

Takarító: LACZI ISTVÁNNÉ

Kémiai Tanszékcsoport

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

Tanszékcsoportvezető-helyettes: DR. HANNUS ISTVÁN egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Alkalmazott és Környezeti Kémiai Tanszék

(Rerrich B.tér 1.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. HALÁSZ JÁNOS egyetemi docens, a kémiai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanárok: DR. FEJES PÁL a kémiai tudomány doktora, DR.

VARGA KÁROLY a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. GUCZI LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora

Egyetemi magántanár: DR. SZÉLL TAMÁS a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. HANNUS ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HERNÁDI KLÁRA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. TASI GYULA a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. SCHÖBEL GYÖRGY (nyugdíjas)

Tanársegéd: DR. KÓNYA ZOLTÁN PhD

PhD ösztöndíjasok: KUKOVECZ ÁKOS, MÉHN DÓRA, SISKA ANDREA, TAMÁSI ANIKÓ

Demonstrátor: MERETEI EDIT

Előadó: FARKAS TIBORNÉ BEZDÁN ANNAMÁRIA

Vegetechnikusok: BAGI ILONA, BARNÁ FERENCNÉ BENCZE KATALIN, CSONKA ZOLTÁNNÉ MAROS MÁRIA

Mechanikus: MIKLÓS JÓZSEF

Könyvtáros: MÁRKUSNÉ VEZÉR ANIKÓ

Hivatalsegéd: SÁVAI IRÉN

Fizikai Kémiai Tanszék

(Rerrich B.tér 1.)

Tanszékvezető: DR. VISY CSABA 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. NAGYPÁL ISTVÁN a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanár: DR. BÉRCES TIBOR a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. BERKESI OTTÓ a kémiai tudomány kandidátusa, DR. BOGA ENDRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. DÖMÖTÖR GYULA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖRGÉNYI MIKLÓS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HACKL LAJOSNÉ DR. TÖLGYESI MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa, DR. KÖRTVÉLYESI TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, PLÁNKÁNÉ DR.

SZABÓ TERÉZIA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SZIROVICZA LAJOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. SZÜCS ÁRPÁD a kémiai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. ADAMKOVICH ISTVÁN, DR. ANDOR JÓZSEFNÉ DR. DREVENI IRÉN, DR. HORBÁTH DEZSÓ, DR. KÜTSÁN GYÖRGY, DR. TÓTH ÁGOTA

Tanársegédek: HORVÁTH ATTILA, DR. FEKETE ZOLTÁN, KÓSZÓ KATALIN, PEINTLER GÁBOR

Tudományos segédmunkatárs: NAGY KRISZTINA

Tanszéki mérnök: DOBOS LÁSZLÓ
Főkönyvtáros: JUHÁSZ PÉTERNÉ CSAJKA ÁGNES

Igazgatási ügyintéző: MEHRAN ARANKA ÁGNES

Ügyviteli alkalmazottak: HÓDI KATALIN, SZÉCSINÉ ILLÉS ERIKA

Technikusok: CZAKÓ RÓBERT, CSEHŐ ISTVÁN, FAZEKAS GÉZÁNÉ CSAJKAS TERÉZ, NAHÓCZKY ENDRE-NÉ DÁVID ERZSÉBET, RAUSCHER ÁDÁMNÉ NAGY MÁRIA

Kiemelt szakmunkás: SZÜCS JÁNOS

Szakmunkás: TAKÁCS LÁSZLÓ

Laboránsok: BACSA ANDRÁS-NÉ PÁLINKÁS ÉVA, BÍRÓ ERIKA, NAGY ZOLTÁNNÉ LOVAS IBOLYA, SZUROMI SZILVIA

Kisegítő alkalmazott: ERDEI ZSOLTNÉ, TÖLCSÉRES ISTVÁNNÉ

PhD ösztöndíjasok: BUNDULA RÓBERT, CSISZÁR MARIKA, HOFFMANN EUFROZINA ANDREA, JAKAB ÉVA, JORDÁNNÉ BUDA VÁRI VIKTÓRIA, NAGY ANDREA, PEINTLER-KRIVÁN EMESE

Előadó: RÓZSAHEGYI GYÖRGYI

Kolloidkémiai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

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

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

Egyetemi magántanár: DR. HORKAY FERENC a kémiai tudomány doktora

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

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

Tanárségédek: SZÚCS ANNA, DR. REGDON IBOLYA (gyermekgondozási segélyen)

Előadó: ZÖLLNER KATALIN

PhD ösztöndíjasok: MOGYORÓSI KÁROLY, PERNYESZI TÍMEA, VEISZ BERNADETT

Vegyésztechnikusok: JUHÁSZ JÁNOSNÉ, LÁNGNÉ NAGY ANIKÓ (gyesen), RÁCZNÉ KUHN KLÁRA

Laboráns: TÉGLÁS JUDIT

Hivatalsegéd: TÓTH JÁNOSNÉ

MTA Nanostrukturált Diszperz Rendszerek Kutatócsoport

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

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

Tudományos segédmunkatársak: PAPP SZILVIA, PATAKFALVI RITA
OMFB álláson: NÉMETH JÓZSEF

Szerves Kémiai Tanszék

(Dóm tér 8.)

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

Egyetemi tanárok: DR. BARTÓK MIHÁLY az MTA rendes tagja, DR. NOTHEISZ FERENC a kémiai tudomány doktora, DR. SCHNEIDER GYULA a kémiai tudomány doktora

Címzetes egyetemi tanárok: DR. FODOR GÁBOR az MTA tagja, emeritus professzor, DR. KALÁSZ HUBA a kémiai tudomány doktora, DR. PAÁL ZOLTÁN a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. APIOK JÓZSEF a kémiai tudomány kandidátusa, CZINKÓCZKINÉ DR. MESKÓ ESZTER a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GÖNDÖS GYÖRGY a kémiai tudomány kandidátusa, DR. PÁLINKÓ ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. WÖLFLING JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. ZSIGMOND ÁGNES a kémiai tudomány kandidátusa

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

Tanszéki mérnökök: DR. KISS JÁNOS a kémiai tudomány kandidátusa, VARGA MÓNIKA

PhD ösztöndíjasok: MAGYAR ANGÉLA, MERNYÁK ERZSÉBET

Vegyésztechnikusok: FORGÓ IRÉN, DR. DÖMÖTÖR GYULÁNÉ ÓZDI ERZSÉBET (nyugd.), NAGYNÉ SZÓKE RÓZSA, KALMÁR ANNA

Előadó: SZÓKE JÁNOSNÉ

Elektroműszerész: ERDÉLYI TIBOR
Laboránsok: BORBÉLY ATTILÁNÉ, GABNAI JÁNOS

Segédlaboránsok: LÁZÁR FERENCNÉ, NAGY FERENCNÉ WINCZHEIM AMÁLIA,

MM kutatói álláson lévők

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

Vegyésztechnikusok: KORÓDI GIZELLA, OCSKÓ JÓZSEF

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

MTA Organikus Katalízis Kutatócsoport

Tudományos főmunkatárs: DR. TÖRÖK BÉLA a kémiai tudomány kandidátusa

Tudományos segédmunkatársak: BLÁZSIK KATALIN, SZÖLLŐSI GYÖRGY

Szervetlen és Analitikai Kémiai Tanszék

(Dóm tér 7.)

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

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

Egyetemi tanárok: DR. CSÁNYI LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora (nyugdíjas), DR. NAGY LÁSZLÓ a kémiai tudomány doktora

Professor emeritus: DR. HUHN PÉTER a kémiai tudomány doktora

Docensek: DR. ÁCS GÁBOR a kémiai tudomány kandidátusa (nyugdíjas), DR. GAJDA TAMÁS a kémiai tudomány kandidátusa, DR. GALBÁCS ZOLTÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. HORVÁTH ISTVÁN a kémiai tudomány kandidátusa, DR. LABÁDI IMRE a kémiai tudomány kandidátusa, DR. NEMES GÁBORNÉ DR. VETÉSSY ZSUZSANNA a kémiai tudomány kandidátusa, DR. PÉTER ANTAL a kémiai tudomány kandidátusa, DR. VÉBER MARGIT a kémiai tudomány kandidátusa

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

Tanárségédek: DR. ILISZ ISTVÁN PhD, DR. TÖRÖK GABRIELLA PhD
Tudományos segédmunkatárs: VÉKES ERIKA

PhD ösztöndíjasok: HEGEDŰS MÁRTA, JAKUSCH TAMÁS, JANCsó ATTILA, KILYÉN MELINDA, LAKATOS ANITA, SZORCSIK ATTILA
Előadók: SÁNTA JÁNOSNÉ KOVÁCS ERIKA, SIMON ERNÓNÉ KAPÁS VERONIKA

Vegyésztechnikusok: CSISZÁRNÉ KACSALA KATALIN, HALASINÉ VARGA ILONA, SEBŐKNÉ KISS MARIANNA, SZABÓ KÁROLYNÉ JANCsik MÁRIA, SZŰCSNÉ TÓTH KATALIN

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

Kisegítő: FODOR TAMÁSNÉ RÓZSA MÁRIA

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

MTA Biokoordinációs Kémiai Kutatócsoport

Tudományos segédmunkatársak: APRÓNÉ TÖRÖK IBOLYA, BARÁTHNÉ JANKOVICS HAJNALKA, DR. GAJDÁNÉ SCHRANTZ KRISZTINA, DR. KISS ERZSÉBET, LAKATOS ANDREA

Üvegtechnikus: FITUS ZOLTÁN
Műszerész: SEBŐK LAJOS
Laboráns: NAGY FERENCNÉ SZÉ-
KELY ROZÁLIA

Szilárdtest- és Radiokémiai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR.
SOLYMOSI FRIGYES egyetemi tanár,
akadémikus

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

Címzetes egyetemi docens: DR. SI-
ROKMÁN FERENC a kémiai tudomány
kandidátusa

Docens: DR. NOVÁKNÉ DR. HAJDÚ
ÉVA PhD

Adjunktus: DR. SCHÖBEL GYÖRGY-
NÉ DR. GILDE ANNA (nyugd.)

Tanársegéd: HANCZ ANDRÁS

Tanszéki mérnökök: MOLDOVÁN
ERGELY, OSZKÓ ALBERT

Ügyintéző: SIPOS CSILLA

Technikus: JENEI ZOLTÁN

Segédlaboráns: NYÁRI JÁNOSNÉ
KOVÁCS MÁRIA

MTA Reakciókinetikai Kutatócsoport

Vezető: DR. SOLYMOSI FRIGYES
egyetemi tanár, akadémikus

Tudományos tanácsadó: DR. KISS
JÁNOS a kémiai tudomány doktora,
egyetemi magántanár

Tudományos főmunkatársak: DR.
BÁNSÁGI TAMÁS a kémiai tudomány
kandidátusa, DR. BERKÓ ANDRÁS a
kémiai tudomány kandidátusa, DR.
DEÁK LÁSZLÓ a kémiai tudomány
kandidátusa, DR. RASKÓ JÁNOS a ké-
miai tudomány kandidátusa

Tudományos ügyintézők: ÁBRA-
HÁMNÉ BAÁN KORNÉLIA, EGRİ
LÁSZLÓ (nyugd.)

Tudományos segédmunkatársak:
BARTHOS RÓBERT, KIS ATTILA, NÉ-
METH RÓBERT, ÖVÁRI LÁSZLÓ

Laboránsok: BALÁZS ÁDÁM, KISS
ERZSÉBET

Szakk munkás: ZOMBORI SÁNDOR
(nyugd., félálláson)

Üvegtechnikai Műhely

Műhelyvezető: ASBÓTH CSABA

Üvegtechnikusok: KÖRMENDI MIK-
LÓSNÉ FAZEKAS MÁRIA, REISZ FE-
RENC

Matematikai Tanszékcso- port

Tanszékcsoportvezető: DR. CZÉDLI
GÁBOR egyetemi tanár, a matemati-
kai tudomány doktora

Tanszékcsoportvezető helyettes:
DR. SZABÓ LÁSZLÓ egyetemi doc-
ens, a matematikai tudomány kan-
didátusa, DR. KRISZTIN TIBOR egye-
temi tanár, a matematikai tudomány
doktora

Algebra és Számelmélet Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MEGYESI LÁSZ-
LÓ egyetemi docens, a matematikai
tudomány kandidátusa

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

Egyetemi tanárok: BÁLINTNÉ DR.
SZENDREI MÁRIA a matematikai tu-
domány doktora, DR. CZÉDLI GÁ-
BOR a matematikai tudomány dokto-
ra, DR. CSÁKÁNY BÉLA a matemati-
kai tudomány doktora, DR. SZEND-
REI ÁGNES a matematikai tudomány
doktora

Docensek: DR. KLUKOVITS LAJOS a
matematikai tudomány kandidátusa,
DR. SZABÓ LÁSZLÓ a matematikai
tudomány kandidátusa, DR. ZÁDORI
LÁSZLÓ a matematikai tudomány
kandidátusa

Címzetes egyetemi docens: DR.
POLLÁK GYÖRGY a matematikai tu-
domány kandidátusa

Tanársegédek: DORMÁN MIKLÓS,
KALMÁRNÉ NÉMETH MÁRTA, KÁ-
MÁN TAMÁS, DR. KATONÁNÉ HOR-
VÁTH ESZTER, SZITTYAI ISTVÁN

PhD hallgatók: DOMBI ERZSÉBET,
KANÓ IZABELLA, KÁTAI-URBÁN KA-
MILLA, MARÓTI MIKLÓS, MARÓTI
ATTILA, WALDHAUSER TAMÁS

Analízis Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

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

Tanszékvezető helyettes: DR. KÉR-
CHY LÁSZLÓ egyetemi tanár, a ma-
tematikai tudomány doktora

Egyetemi tanárok: DR. LEINDLER
LÁSZLÓ az MTA rendes tagja

Docensek: DR. DURSZT ÉNDRE a
matematikai tudomány kandidátusa,
DR. MAKAY GÉZA a matematikai
tudomány kandidátusa, DR. NÉ-
METH JÓZSEF a matematikai tudomá-
ny kandidátusa, DR. PINTÉR

LAJOS a matematikai tudomány
kandidátusa (nyugdíjas), DR. TER-
JÉKI JÓZSEF a matematikai tudomá-
ny kandidátusa

Adjunktusok: DR. CSÚRI JÓZSEFNÉ
PAÁR PIROSKA (nyugd.),
KOSZTOLÁNYI JÓZSEF, DR. NÉ-
METH ZOLTÁN, DR. SZABÓ TAMÁS

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

PhD ösztöndíjasok: ÁRKI TAMÁS,
GOMBOS LÁSZLÓ, GYÖRGY TERÉZIA

Analízis Alkalmazásai Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. MÓRICZ FE-
RENC a matematikai tudomány dok-
tora

Tanszékvezető helyettes: DR. HE-
GEDÚS JENŐ a matematikai tudomá-
ny kandidátusa

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

Professor emeritus: DR. TANDORI
KÁROLY akadémikus

Docens: DR. STACHÓ LÁSZLÓ a ma-
tematikai tudomány kandidátusa,
DR. VIHAROS LÁSZLÓ PhD

Címzetes egyetemi tanár: DR. RÉ-
VÉSZ PÁL akadémikus

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

Tanársegéd: MAJOR KRISZTIÁN
PhD ösztöndíjas: MEGYESI ZOL-
TÁN

Geometria Tanszék

(Aradi vértanúk tere 1.)

Tanszékvezető: DR. KURUSA ÁRPÁD egyetemi docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Egyetemi tanár: DR. SIMÁNYI NÁNDOR a matematikai tudomány doktora

Docens: DR. KINCSES JÁNOS a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktusok: DR. GEHÉR LÁSZLÓ (nyugd.), DR. GÉVAY GÁBOR, DR. KOZMA JÓZSEF, NAGY GÁBOR, DR. ÓDOR TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa

Tanársegéd: SZEMÓK ÁRPÁD

PhD ösztöndíjas: KOVÁCS ISTVÁN

Salmazelmelet 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 docens, a matematikai tudomány kandidátusa

Docens: DR. KRISZTIN TIBOR a matematikai tudomány kandidátusa

Adjunktus: DR. VARGA ANTAL, DR. SZABÓ LÁSZLÓ IMRE

PhD hallgatók: BALOGH JÓZSEF, BARÁT JÁNOS, GOLDMAN JÚLIA

A Matematikai Tanszékesoport nem oktató dolgozói

Intézeti titkár: NAGY KATALIN

Irodavezető: DR. HAJNALNÉ DÉKÁNY KATALIN

Számítástechnikai rendszergazda: DUSIK ANDRÁS

Előadók: BITÉNYÉ TILLINKÓ ÁGNES, KOLOZSINÉ FÖLDVÁRI ETELKA, SAMU JÓZSEFNÉ FEJES EDIT

Szakkönyvtár vezető: VARGA FERENCNÉ FEKETE PIROSKA

Könyvtáros: DR. HORVÁTH JÁNOSNÉ KRISTÓ ERZSÉBET

Hivatalsegéd: GÉMES LÁSZLÓNÉ, ROVÓ ISTVÁNNÉ, ZELMAN PÁLNÉ

Dékáni Hivatal

(Aradi vértanúk tere 1.)

Hallgatói fogadóóra:
hétfő-csütörtök

*10-12 és 14-15 órák között,
pénteken 10-12 óráig.*

Igazgatási főelőadók: ANNUS EDIT, KÁDÁRNÉ KOVÁCS EDIT

Előadó: HAJDÚ ISTVÁNNÉ GORA EDIT (GYES-en), NAGY ERIKA (helyettes)

Tanulmányi Osztály vezetője: KOVÁCS ISTVÁNNÉ SZABÓ KATALIN

Tanulmányi főelőadó: MEZEI KÁROLYNÉ RÁCZ ILONA osztályvezető helyettes

Tanulmányi előadók: BÖRCSÖK EDIT (GYES-en), BATTANCS ANIKÓ (helyettes), CSIPEI KRISZTINA, KISS GYÖRGYNÉ SERES ANIKÓ, PAPNÉ NAGY GYÖRGYI (helyettes), SZABÓ MÁRTA

Hivatalsegéd: KÓRÁSZ ANTALNÉ BÁNDI ROZÁLIA

Takarító: SZÚCS TIBORNÉ BEHÁNY MARGIT

Levelező tagozat tanrendje	177
Tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	177
Informatika tanár szak	177
Környezettan tanár szak	181
Számítástechnika tanár szak	181
Kiegészítő tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	183
Biológia tanár kiegészítő szak	183
Fizika tanár kiegészítő szak	184
Földrajz tanár kiegészítő szak	186
Kémia tanár kiegészítő szak	188
Matematika tanár kiegészítő szak	190
Nem tanári szakok kötelező, kötelezően választható kollégiumai	194
Környezettudományi szak	194
Programozó matematikus szak	194
Programtervező matematikus szak	202
A Természettudományi Kar Tanszékei	211
A Szegedi Hittudományi Főiskola hirdetménye	220



B 186282

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

A tördelést a JATEPRINT,
a Bölcsészettudományi Kar Kiadványszerkesztősége végezte
WordPerfect 8 kiadványszerkesztő programmal.



Készítette a JATEPress
6722 Szeged, Petőfi Sándor sugárút 30—34.
Felelős kiadó: Dr. Homoki Nagy Mária oktatási rektorhelyettes
Felelős vezető: Szőnyi Etelka kiadói főszerkesztő
Méret: B/5, példányszám: 218, munkaszám: 119/2000.

