

KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM
DEBRECEN

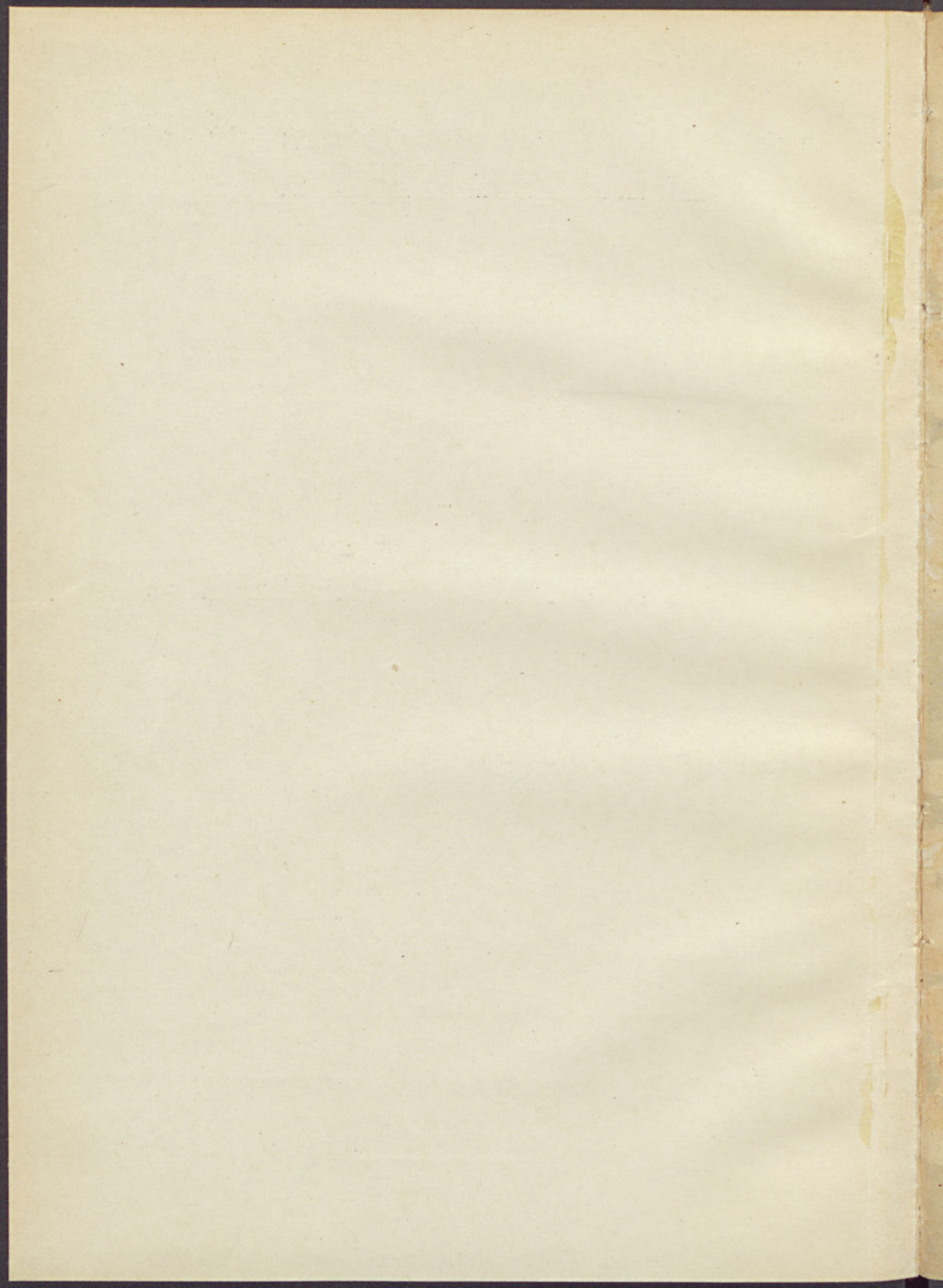
TANREND

AZ 1958-59. TANÉV I—II. FÉLÉVÉRE



DEBRECEN

1 9 5 9



KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM
DEBRECEN

TANREND

AZ 1958-59. TANÉV I—II. FÉLÉVÉRE

DEBRECEN

1 9 5 9

Nyomatott 1100 pld-ban, 7 $\frac{1}{2}$ (A/5) ív terjedelemben

Felelős kiadó Dr. Jausz Béla rektor.

Szabadság Lapnyomda, Debrecen, 0167-1959 - F. v. : Bazsó László

I.

**A KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM
VEZETŐI :**

Rektor :

DR. JAUSZ BÉLA
egyetemi tanár

Oktatási rektorhelyettes :

DR. KÓNYA ISTVÁN
docens

Gazdasági rektorhelyettes :

DR. TATÁR LAJOS

II.

AZ EGYETEM TANÁCSA :

Elnök :

DR. JAUSZ BÉLA
rektor

Tagjai :

DR. KÓNYA ISTVÁN
oktatási rektorhelyettes

DR. TATÁR LAJOS
gazdasági rektorhelyettes.

DR. BÁN IMRE
a Bölcsészettudományi Kar,

DR. BERÉNYI DÉNES
a Természettudományi Kar dékánja,

DR. KÁLMÁN BÉLA
egyetemi tanár és

DR. ORSZÁGH LÁSZLÓ
egyetemi tanár a B. T. K.,

DR. BOGNÁR REZSŐ
egyetemi tanár és

DR. FÖLDVÁRI ALADÁR
egyetemi tanár a T. T. K.,

DR. SZENRDEY ISTVÁN
adjunktus, az MSZMP,

BARANYI IMRE
tanársegéd, a KISZ,

DR. BORBÉLY ANDRÁS
adjunktus, a Pedagógus Szakszervezet,

DR. CSÜRY ISTVÁN
igazgató, az Egyetemi Könyvtár képviselője.

III.

AZ EGYETEM TANÁRKÉPZŐ TANÁCSA :

Elnök :

DR. JAUSZ BÉLA
egyetemi tanár, rektor

Titkár :

BALOGH JÁNOS
adjunktus

Tagjai :

DR. BÁN IMRE
a B. T. K. dékánja

DR. BERÉNYI DÉNES
a T. T. K. dékánja

DR. GAÁL LÁSZLÓ
egyetemi tanár és

DR. KARDOS PÁL
docens, a B. T. K.,

DR. HARASZTY ÁRPÁD
egyetemi tanár és

DR. RAPCSÁK ANDRÁS
docens, a T. T. K. képviselői,

DR. SZENRDEY ISTVÁN
adjunktus, az MSZMP,

DR. BAJKÓ MÁTYÁS
tanársegéd, a KISZ,

DR. BORBÉLY ANDRÁS
adjunktus, a Pedagógus Szakszervezet képviselője,

DR. NÁBRÁDI MIHÁLY
gyak. iskolai igazgató

CSAPÓ ISTVÁN
városi művelődésügyi osztályvezető

IV.

AZ EGYETEMI KÖNYVTÁR VEZETŐI :

Igazgató :

DR. CSÚRY ISTVÁN
Igazgatóhelyettes :

DR. MÓDIS LÁSZLÓ

V.

T A N R E N D :

1. A KÖZPONTI TANSZÉKEK TANRENDJE

Marxizmus—leninizmus Tanszék

Tanszékvezető :

DR. KÓNYA ISTVÁN
docens

I. félévi órarend :

Dialektikus materializmus. TTK II. évf. Heti 2 óra. TTK III. évf. Heti 4 óra. BTK IV. évf. Heti 2 óra.

Dr. Kónya István docens

Dialektikus materializmus. OTE III. évf. Heti 3 óra.

Dr. Kovács László tanársegéd

Történelmi materializmus: OTE II. évf. heti 2 óra.

Kun Ferenc tanársegéd

Történelmi materializmus. OTE II. évf. Heti 2 óra.

Molnár Kálmán adjunktus

Filozófiatörténet. TTK I. évf. Heti 2 óra. OTE I. évf. Heti 3 óra.
III. évf. Heti 4 óra.

Bimbó Mihály tanársegéd.

Filozófiatörténet. BTK II. évf. nem történész szakosok. Heti 2 óra. BTK II. évf. történelem szakosok. Heti 3 óra.

Daraj József adjunktus

Politikai gazdaságtan. BTK I. évf. nem történelmi szakosok. Heti 3 óra.

Molnár Lászlóné tanársegéd.

Politikai gazdaságtan. TTK IV. évf. Heti 2 óra. OTE IV. évf. Heti 2 óra.

Köváry László tanársegéd.

II. félévi órarend :

Dialektikus materializmus. TTK I. évf. Heti 2 óra, Szerda 8—10. Auditorium-Maximum.

Történelmi materializmus. TTK II. évf. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (I.)

Dr. Kónya István docens

Dialektikus és történelmi materializmus. BTK III. évf. Heti 4 óra, Kedd 8—10 és csütörtök 10—12. Auditorium-Maximum.

Történelmi materializmus. BTK IV. évf. Heti 2 óra. Szerda 10—12. Auditorium Maximum.

Molnár László adjunktus

Dialektikus materializmus. BTK II. évf. nem történeész szak. Heti 2 óra.
Hétfő 10—12. Auditorium-Maximum.

Bimbó Mihály tanársegéd

Dialektikus materializmus OTE I. évf. Heti 3 óra. Szerda 9—11. és péntek 10—11. Szülészeti Klinika.

Dr. Kovács László tanársegéd

Történelmi materializmus. OTE III. évf. Heti 3 óra. Csütörtök 10—12. és péntek 11—12. Kórbonctani Intézet.

Kun Ferenc tanársegéd

Politikai gazdaságtan. BTK I. évf. tört. szak. Heti 3 óra. Csütörtök 10—12. és péntek 9—10. (IX.) BTK II. évf. tört. szak. Heti 3 óra. Kedd 8—10. és péntek 10—11. Auditorium-Maximum.

Darai József adjunktus

Politikai gazdaságtan. BTK I. évf. nem tört. szak. Heti 3 óra. Szerda 8—10. (IX.) és csütörtök 11—12. (XI.) TTK III. évf. Heti 4 óra. Kedd 10—12. és péntek 8—10. Auditorium-Maximum.

Molnár Lászlóné tanársegéd

Politikai gazdaságtan. TTK IV. évf. Heti 2 óra. Csütörtök 8—10. (I.) OTE IV. évf. Heti 2 óra. Szerda 10—12. Bőrclinika.

Kőváry László tanársegéd

Testnevelési Tanszék

Tanszékvezető :

DR. JANCSÓ JÓZSEF

vezető testnevelő tanár

I. félévi órarend :

- Testnevelés.* II. éves vegyész, fizikus szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
I. éves magyar—angol, magyar—francia, magyar—latin, történelem—angol, történelem—latin, II. éves magyar—angol, magyar—francia, magyar—latin, magyar—orosz, magyar—pedagógia, orosz—francia, orosz—latin szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
II. éves férfi orvostanhallgatók 3. és 8. csoportjának. Heti 1 óra.
II. éves férfi orvostanhallgatók 9. és 10. csoportjának. Heti 1 óra.
I. éves női orvostanhallgatók 5. és 6. csoportjának. Heti 1 óra.
I. éves mat.—ábr. geom. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
II. éves biol.—kém., biol.—földr., kém.—fiz. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Jancsó József vezető testnevelő tanár.

- Testnevelés.* I. éves kém.—fiz., fizikus, biol.—kém. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
II. éves női orvostanhallgatók 4. 5. és 6. csoportjának. Heti 1 óra.
I. éves magyar—angol, magyar—francia, magyar—latin, történelem—angol, történelem—latin, II. éves magyar—angol, magyar—francia, magyar—latin, magyar—orosz, magyar—pedagógia, orosz—francia, orosz—latin szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
II. éves női orvostanhallgatók 3. és 8. csoportjának. Heti 1 óra.
II. éves női orvostanhallgatók 1. 2. 7. 9. és 10. csoportjának. Heti 1 óra.
II. éves magyar—történelem, magyar—német, történelem—földrajz szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
I. éves történelem—földrajz, történelem—orosz, történelem—néprajz, orosz—angol, orosz—francia, orosz—latin, orosz—német, angol—német, II. éves magyar—néprajz, földrajz—néprajz szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
I. éves mat.—fiz. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
II. éves mat.—fiz., mat.—ábr. geom. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
I. éves vegyész, biol.—földr. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Balogh Sándorné testnevelő tanár.

- Testnevelés.* II. éves vegyész, fizikus szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
- I. éves magyar—német, magyar—orosz, magyar—néprajz, magyar—pedagógia, II. éves történelem—francia, történelem—orosz szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - II. éves férfi orvostanhallgatók 4, 5. és 6. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves női orvostanhallgatók 3. és 4. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves női orvostanhallgatók 1. és 2. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves magyar—történelem szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - II. éves férfi orvostanhallgatók 1. 2. és 7. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves női orvostanhallgatók 7. és 8. csoportjának. Heti 1 óra.
 - II. éves magyar—történelem, magyar—német, történelem—földrajz szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - I. éves vegyész, biol.—földr. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - II. éves biol.—kém., biol.—földr., kém.—fiz. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.

Máthé Géza testnevelő tanár.

- Testnevelés.* I. éves kém.—fiz., fizikus, biol.—kém. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
- I. éves magyar—német, magyar—orosz, magyar—néprajz, magyar—pedagógia, II. éves történelem—francia, történelem—orosz szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - I. éves férfi orvostanhallgatók 3. és 4. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves férfi orvostanhallgatók 1. és 2. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves magyar—történelem szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - I. éves férfi orvostanhallgatók 7. és 8. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves férfi orvostanhallgatók 5. és 6. csoportjának. Heti 1 óra.
 - I. éves mat.—ábr. geom. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - I. éves történelem—földrajz, történelem—orosz, történelem—néprajz, orosz—angol, orosz—francia, orosz—latin, orosz—német, angol—német, II. éves magyar—néprajz, földrajz—néprajz szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - I. éves mat.—fiz. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.
 - II. éves mat.—fiz., mat.—ábr. geom. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.

Bácsi Gábor testnevelő tanár.

II. félévi órarend :

Testnevelés. II. éves vegyész, fizikus szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12.

I. éves magyar—francia, magyar—német, magyar—orosz, magyar—pedagógia, II. éves magyar—angol, magyar—francia, magyar—német, magyar—pedagógia, orosz—francia szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10.

I. éves mat.—ábr. geom. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12.

II. éves biol.—kém., biol.—földr., kém.—fiz. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 12—2.

Dr. Jancsó József vezető testnevelő tanár.

Testnevelés. I. éves kém.—fiz., fizikus, biol.—kém. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10.

I. éves magyar—francia, magyar—német, magyar—orosz, magyar—pedagógia, II. éves magyar—angol, magyar—francia, magyar—német, magyar—pedagógia, orosz—francia szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10.

II. éves magyar—történelem, magyar—orosz, történelem—orosz, orosz—latin szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2.

I. éves történelem—földrajz, történelem—orosz, orosz—angol, orosz—francia, orosz—latin, orosz—német, angol—német szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12.

I. éves matematika—fizika szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2.

II. éves mat.—fiz., mat.—ábr. geom. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 8—10.

I. éves vegyész, biol.—földr. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 10—12.

Dr. Balogh Sándorné testnevelő tanár.

Testnevelés. II. éves vegyész, fizikus szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12.

I. éves magyar—angol, magyar—latin, magyar—néprajz, II. éves magyar—latin, magyar—néprajz, történelem—földrajz, történelem—francia, földrajz—néprajz szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 12—2.

I. éves magyar—történelem, történelem—angol, történelem—latin szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerda 9—11.

II. éves magyar—történelem, magyar—orosz, történelem—orosz, orosz—latin szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2.

I. éves vegyész, biol.—földr. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 10—12.

II. éves biol.—kém., biol.—földr., kém.—fiz. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 12—2.

Máthé Géza testnevelő tanár.

Testnevelés. I. éves kém.—fiz., fizikus, biol.—kém. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10.

I. éves magyar—angol, magyar—latin, magyar néprajz, II. éves magyar—latin, magyar—néprajz, történelem—földr., történelem—francia, földrajz—néprajz szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 12—2.

I. éves magyar—történelem, történelem—angol, történelem—latin szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerda 9—11.

I. éves mat.—ábr. geom. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12.

I. éves történelem—földrajz, történelem—orosz, orosz—angol, orosz—francia, orosz—latin, orosz—német, angol—német szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12.

I. éves matematika—fizika szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2.

II. éves mat.—fiz., mat.—ábr. geom. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 8—10.

Bácsi Gábor testnevelő tanár.

2. A BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE

A)

A Kar vezetői :

Dékán :

DR. BÁN IMRE
docens

Dékánhelyettes :

DR. IGLÓI ENDRE
docens

B)

A Dékáni Hivatal dolgozói :

DR. ALFÖLDI ANDRÁS dékáni titkár

SZARVAS ALBERTNÉ főelőadó

GYARMATI JÓZSEFNÉ előadó

DR. NAGY GYULÁNÉ előadó

BALÁZS ISTVÁNNÉ adm. ügyintéző II.

JULOW VIKTORNÉ adm. ügyintéző II.

MARTONOSSY JENŐNÉ adm. ügyintéző II.

KOVÁCS JULIANNA hivatalsegéd

C)

I. félévi órarend :

Neveléstudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. JAUSZ BÉLA
egyetemi tanár

Pedagógia, III. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 2 óra.
Szakszeminárium (szakdolgozati), IV. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 2 óra.

Didaktika, II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra.
Serdülőkori nevelés (ajánlott), III—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Jausz Béla egyetemi tanár.

Pedagógia, III. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra.
A matematika tanítása, IV. éves mat.—ábr. geom. szakosoknak. Heti 2 óra.

A fizika tanítása, IV. éves kém.—fiz. szakosoknak. Heti 2 óra.
Bevezetés a pedagógiába, I. éves ped. szakosoknak. Heti 2 óra.
Pedagógiai szeminárium, II. éves ped. szakosoknak. Heti 2 óra.
A családi nevelés kérdései (ajánlott), III—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.

Iskolai gyakorlat (ellenőrző elfoglaltság), I. és III. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Borbély András adjunktus.

Bevezetés a népművelésbe, I. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra.
Népművelési gyakorlatok, I. éves népm. szakosoknak. Heti 1 óra.
Népművelési gyakorlatok, II—III. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra.
Iskolai gyakorlat (ellenőrző elfoglaltság), Heti 1 óra.

Dr. Durkó Mátyás adjunktus.

Neveléstörténet (ajánlott), IV. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra.
Iskolalátogatási gyakorlat (ajánlott), II—IV. éves bölcsészhallgatóknak, (3 csoportban), Heti 3 óra.

Iskolalátogatási gyakorlat (ajánlott), II—IV. éves TTK-s hallgatóknak, (3 csoportban), Heti 3 óra.

Iskolai gyakorlat (ellenőrző elfoglaltság), I. és III. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.

Gyermekirodalom (ajánlott), Ped. szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Bajkó Mátyás tanársegéd.

Általános lélektan, I. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 2 óra.

Lélektan, II. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra.

Általános lélektan, I. éves ped. szakosoknak. Heti 2 óra.

Általános lélektan, II. éves ped. szakosoknak. Heti 2 óra.

Lélektani gyakorlatok, II. éves ped. szakosoknak. Heti 1 óra.

Iskolai gyakorlat (ellenőrző elfoglaltság), I. és III. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.

Ádám Péter tanársegéd.

Egyetemes zene-történet. III. éves népm. szakosoknak. Heti 3 óra.
Dr. Pongrácz Zoltán külső előadó.

Neveléslélektan (ajánlott). III—IV. éves bölcsész- és TTK-s hallgatóknak.
Heti 2 óra.

Dr. Kiss Tihamér külső előadó.

Anatómia. I. éves ped. szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Kalapos Sándor külső előadó.

Magyar Nyelvtudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. PAPP ISTVÁN

egyetemi tanár

Történeti mondattan. IV. éves magyar szakosoknak. Heti 3 óra.

Hangtörténet. II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Finn nyelv. I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra.

Finn szövegolvasás (haladó) (ajánlott). II—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Papp István egyetemi tanár.

Helyesírástörténet — nyelvmélekek (ajánlott). II. éves hallgatóknak.
Heti 2 óra.

Nyelvtudományi alapismeretek. I. éves magyar szakosoknak, I. és II. éves nem magyar szakos modern nyelvszakosoknak és orosz szakosoknak. Heti 1 óra.

Nyelvészeti gyakorlat. I. éves magyar szakosoknak (4 csoportban). Heti 1 óra.

Szakszeminárium. IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Jakab László tanársegéd.

Fonetika. I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra.

Nyelvészeti gyakorlat. II. éves magyar szakosoknak (3 csoportban). Heti 1 óra.

Nyelvészeti gyakorlat. IV. éves magyar szakosoknak, (2 csoportban).
Heti 1 óra.

Nyelvhelyességi kérdések (ajánlott). I—II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra.

Nyirkos István tanársegéd.

Finnugor Nyelvtudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. KÁLMÁN BÉLA

egyetemi tanár

Nyelvjárásaink. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Manysi nyelv (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra.

A nyelvtudomány története (szakkollégium). IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Bevezetés a nyelvjáráskutatásba (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak.
Heti 2 óra.

Dr. Kálmán Béla egyetemi tanár.

Finn nyelv. I. éves magyar szakosoknak, (3 csoportban). Heti 1 óra.
Nyelvészeti gyakorlatok. III. éves magyar szakosoknak, (3 csoportban).
Heti 1 óra.
A m. őstörténet kérdései (szakkollégium). IV. éves hallgatóknak. Heti
2 óra.
Finn szövegolvasás (ajánlott). II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra.

Andrássyné Kövesi Magda dr. adjunktus.

I. sz. Magyar Irodalomtörténeti Tanszék

Tanszékvezető :

DR. JUHÁSZ GÉZA
egyetemi tanár

Irodalmunk a felvilágosodás korában. II. éves magyar szakosoknak. Heti
2 óra.

Irodalomtörténeti szeminárium. II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Szakszeminárium (szakdolgozati). IV. éves magyar szakosoknak. Heti
2 óra.

Dr. Juhász Géza egyetemi tanár.

A magyar humanizmus fejlődéstörténete. I. éves magyar szakosoknak.
Heti 2 óra.

Irodalomtörténeti gyakorlatok. I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra.

Bevezetés az irodalomelméletbe. I. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Szakszeminárium (szakdolgozati). IV. éves magyar szakosoknak. Heti
2 óra.

Dr. Bán Imre docens.

Irodalomtörténeti gyakorlatok. I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra.

Irodalomtörténeti szeminárium. II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Verstani gyakorlat (ajánlott). I—II. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.

Világirodalom (Shakespeare). I—II. éves magyar szakosoknak (választ-
ható). Heti 2 óra.

Baranyi Imre tanársegéd.

II. sz. Magyar Irodalomtörténeti Tanszék

Tanszékvezető :

DR. BARTA JÁNOS
egyetemi tanár

Esztétika. III—IV. éves magyar és III. éves orosz—német szakosoknak.
Heti 2 óra.

Kemény Zsigmond. III. éves magyar szakosoknak (választható). Heti
2 óra.

Szakszeminárium (szakdolgozati). IV. éves magyar szakosoknak. Heti
2 óra.

Irodalmi szeminárium. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Barta János egyetemi tanár.

A magyar líra a XIX. század második felében. III. éves magyar szakosoknak (választható). Heti 2 óra.

Magyar irodalomtörténeti szeminárium. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Irodalomtörténeti gyakorlatok. I. éves magyar szakosoknak (2 csoportban). Heti 1 óra.

Kovács Kálmán adjunktus.

A magyar irodalom a XX. században. IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Szakszeminárium (szakdolgozati). IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Babits Mihály (szakoll.) IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Kardos Pál docens.

I. sz. Magyar Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. SZABÓ ISTVÁN
egyetemi tanár

A történelem tárgya, módszere, a segédtudományok elemei. I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Iratozvasási gyakorlatok. III. éves történelem szakosoknak (2 csoportban) Heti 2 óra.

Dr. Szabó István egyetemi tanár.

Magyarország története az államalapítástól 1526-ig. II. éves történelem szakosoknak és II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra.

Magyar történelmi szeminárium. II. éves történelem szakosoknak (3 csoportban). Heti 2 óra.

A hajdúság története (szakkollégium). IV. éves történelem szakosoknak. (Ajánlott I—IV. éves hallgatóknak.) Heti 2 óra.

Dr. Rácz István tanársegéd.

II. sz. Magyar Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. VARGA ZOLTÁN
egyetemi tanár

A magyar államigazgatás és kormányzervek a XVIII. században. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Magyar történelmi szeminárium. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Szakszeminárium (szakdolgozati) IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Varga Zoltán egyetemi tanár.

Magyarország az I. világháborúban. IV. éves történelemszakosoknak. Heti 2 óra.

A Magyar Tanácsköztársaság. IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Magyar történelmi szeminárium. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Irinyi Károly tanársegéd.

Ókori Történelem Tanszéke

Tanszékvezető :

DR. KÁDÁR ZOLTÁN

docens

- Ókori egyetemes történelem. Görögország.* I. éves történelem és I. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Régészet. I. éves történelem és I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 1 óra.
A római császárság története. II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Az antik anyagi kultúra története. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Szakszeminárium (szakdolgozati). IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Kádár Zoltán docens.

Egyetemes Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. SZABÓ DEZSŐ

egyetemi tanár

- Középkori egyetemes történelem 476—1250-ig.* II. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.
Középkori egyetemes tört. szeminárium. II. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra.

Dr. Szabó Dezső egyetemi tanár.

- Kelet-Európa története.* III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.
A jobbagyfelszabeditás Kelet-Európában (szakkollégium). III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 1 óra.

Niederhauser Emil docens.

- Legújabbkori egyetemes történelem 1917—1933-ig.* IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.
Szláv népek és nyelvek (Sz. U. története). I—II. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra.
Pángermán mozgalom Németországban 1890—1918-ig. III. éves hallgatóknak ajánlott, IV. éves történelem szakosoknak szakkollégium. Heti 2 óra.
Egyetemes történelmi szeminárium. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Tokodi Gyula adjunktus.

- Egyetemes történelem. A francia forradalom és Napoleon kora.* III. éves történelem szakosoknak, heti 2 óra.
Nemzetközi munkásmozgalom. III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.
Az ipari forradalom története. III—IV. éves hallgatóknak ajánlott, IV. éves történelem szakosoknak szakkollégium. Heti 2 óra.
Egyetemes történelmi szeminárium. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Soós Pál tanársegéd.

Klasszika-Filológiai Tanszék

Tanszékvezető :

DR. GAÁL LÁSZLÓ
egyetemi tanár

Latin nyelvészet. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Latin auctorolvasás. III. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra.
Római irodalomtörténet (Aranykor, folytatás). II—III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Latin filológiai szeminárium. III. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra.
Szanszkrit nyelv (kezdőknek, ajánlott). Heti 2 óra.

Dr. Gaál László egyetemi tanár.

Leiró latin nyelvtan. II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Latin auctorolvasás. I—II. éves latin szakosoknak. Heti 3 óra.
Latin auctorolvasás. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Görög nyelv. I—II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Görög nyelv. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Latin nyelv (haladóknak). I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Varga László adjunktus.

Latin nyelv (kezdőknek). I. éves történelem szakosoknak, (2 csoportban).
Heti 2 óra.
Latin nyelv. II. éves történelem szakosoknak, (2 csoportban). Heti 2 óra.
Latin auctorolvasás (ajánlott). I—II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.
Latin auctorolvasás (ajánlott). III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.

Redl Károly tanársegéd.

Leiró latin nyelvtan. I. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Mészáros Ede nyug. egyetemi tanár,
külső előadó.

Orosz Nyelv- és Irodalmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. IGLÓI ENDRE
docens

A régi orosz irodalom története. I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Orosz irodalomtörténeti szeminárium. I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Orosz poétika. I. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra.
A XVIII. sz. orosz irodalomtörténete. II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
A XIX. sz. orosz irodalomtörténete. III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Orosz irodalomtörténeti szeminárium. III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Az orosz próza története (szakkollégium). IV. éves hallgatóknak, I—III. éves hallgatóknak (ajánlott). Heti 2 óra.

Karancsy László adjunktus.

Orosz történeti nyelvtan. III—IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Orosz leíró nyelvtan. II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Orosz nyelvészeti szeminárium. II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.
Szakszeminárium (szakdolg.). IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.

Papp Ferenc adjunktus.

Orosz nyelv. I—II. éves hallgatóknak (5 csoportban). Heti 2 óra.

Erdei Ferenc tanársegéd.

Orosz nyelv. I—II. éves hallgatóknak (4 csoportban). Heti 2 óra.

Hadas Ferenc nyelvtanár.

A XX. sz. orosz irodalomtörténete. IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.

Orosz nyelvi és beszédgyakorlat. II. éves orosz szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra.

Orosz stilisztika, stílusgyakorlatokkal. III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.

A gyermekirodalom (ajánlott). II—III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra.

Kun Ferencné tud. kutató.

Orosz nyelvi és beszédgyakorlat. I. éves orosz szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra.

Jánoska Sándorné külső előadó.

Cseh nyelv. III—IV. éves orosz szakosoknak (I—IV. éves hallgatóknak ajánlott). Heti 2 óra.

Lengyel nyelv. III. éves orosz szakosoknak (I—IV. éves hallgatóknak ajánlott). Heti 2 óra.

Bolgár nyelv (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Tóth László külső előadó.

Germán Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke

Tanszékvezető :

DR. ORSZÁGH LÁSZLÓ

egyetemi tanár

Az angol reneszánsz irodalma. III. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra.

Angol irodalomtörténeti szeminárium. III. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Országh László egyetemi tanár.

Német leíró nyelvtan. I. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Német leíró nyelvtan. II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Német nyelvtörténet. III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Német nyelvészeti szeminárium. I. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.

Német nyelvészeti szeminárium. II. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.

Német nyelvészeti szeminárium. III. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Benigny Gyula egyetemi tanár

Angol irodalomtörténet a XIX. században. I—II. éves angol szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Angol irodalomtörténeti szeminárium. I. éves angol szakosoknak. (II. éveseknek ajánlott.) Heti 2 óra.

Charles Dickens (ajánlott). I—II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Békés Ágnes adjunktus.

A német nép története. I. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.

Bevezetés a germanisztikába. III. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.

Német irodalomtörténeti szeminárium. I—II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Német irodalomtörténeti szeminárium. III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Német nyelvgyakorlat. I. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Lengyel Imre tanársegéd.

Angol leíró nyelvtan (alaktan). I. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra.

Angol leíró nyelvtan (mondattan). II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra.

Angol nyelvtörténet. III. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra.

Angol nyelvészeti szeminárium. II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra.

Katona Anna tanársegéd.

Angol leíró nyelvtan (hangtan). I—II. éves angol szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Angol nyelvgyakorlat. I—II. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra.

Angol nyelvgyakorlat. III. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra.

Angol nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra.

Korponay Béla lektor.

Német nyelvgyakorlat. II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Német nyelvgyakorlat. III. éves német szakosoknak (3 csoportban). Heti 2 óra.

Dr. Tokodiné Krüger Hannelore gyakorlók

A régi német irodalom története. I—II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Az újabb német irodalom története. III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Némédi Lajos külső előadó.

Német nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak kezdő fokon. Heti 2 óra.

Német nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak középhasaladó fokon. Heti 2 óra.

Német nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak haladó fokon. Heti 2 óra.

Dr. Kiss Miklósné külső előadó.

Angol stílusgyakorlat (ajánlott). I—II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra.

Angol stílusgyakorlat (ajánlott). III. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra.

Csorba András külső előadó.

Román Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke

Tanszékvezető :

DR. HERMAN JÓZSEF
docens

Francia leíró nyelvtan (hangtan). I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.
Francia leíró nyelvtan (alaktan, mondattan). II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.

A francia nyelv története I. rész. III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra.

Francia nyelvészeti szeminárium. I—II. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra.

Francia nyelvészeti szeminárium. III. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Bevezetés a romanisztikába: az újlatin nyelvek legrégebb nyelvemlékei (ajánlott). Francia és latin szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Herman József docens.

A francia nép története. I—II. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra.

Francia nyelvgyakorlat. III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra.

Viláirodalom. Corneille, Racine. A XVII. századi klasszikus dráma.
I—II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra.

Stetka Éva tanársegéd.

Francia irodalomtörténeti szeminárium. I—II. éves francia szakosoknak.
Heti 2 óra.

Francia nyelvgyakorlat. I. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra.

Gorilevics Tivadar tanársegéd.

Francia nyelvgyakorlat. II. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra.

Francia nyelvgyakorlat. III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra.

Francia nyelvgyakorlat kezdőknek. Nem francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Francia nyelvgyakorlat haladóknak. Nem francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Dombrovszky Józsefné nyelvtanár.

Francia irodalomtörténet (XVII. sz.). I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Francia irodalomtörténet (XVIII. sz.). II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Francia irodalomtörténet (XIX. sz.). III. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Francia irod. tört. szem. III. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra.

Dr. Hankiss János nyug. egyetemi tanár,
külső előadó.

Olasz nyelv kezdőknek. Heti 2 óra.

Dr. Ember Ernő külső előadó.

Néprajzi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. GUNDA BÉLA
egyetemi tanár

A magyar nép anyagi műveltségének néprajza. II. rész. I—II. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

Általános leíró néprajz I. r. I—II. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

Afrika népei és kultúrájuk. I—II. éves népr. szakosoknak. Heti 1 óra.

Néprajzi szeminárium. II. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

Tárgyi néprajz. I. éves történelem szakosoknak. Heti 1 óra.

Folklór. I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Gunda Béla egyetemi tanár.

A magyar néprajz forrásai. I. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

Bevezetés a magyar folklórhoz. I—II. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

A világ népeinek rendszerező néprajza (Finnugor népek). I—II. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

Néprajzi szeminárium. I. éves népr. szakosoknak. Heti 2 óra.

Újvári Zoltán tanársegéd.

Földrajzi Intézet*

Ásvány- és Földtani Intézet*

Meteorológiai Intézet*

Marxizmus—leninizmus Tanszék**

Testnevelési Tanszék**

* Óráit lásd a TTK órarendjében.

** Óráit lásd a központi tanszékek órarendjében.

D)

II. félévi órarend :

Neveléstudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. JAUSZ BÉLA

egyetemi tanár

- Pedagógia*. III. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 2 óra. Szerda 10—12. (IX.)
Szakszeminárium. IV. éves pedagógiából szakdolgozatot írók számára.
Heti 2 óra. Szerda 5—7. (II. em. 208.)
Didaktika. II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 5—7. (II. em. 208.)
Serdülőkori nevelés (ajánlott). II. éves pedagógia szakosoknak és III—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Jausz Béla egyetemi tanár.

- Pedagógia*. III. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12. (X.)
A matematika tanítása. IV. éves mat.—ábr. geom. szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (V.)
Iskolaegészségtan. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 9—10. (IX.)
Bevezetés a pedagógiába. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 11—1. (II. em. 208.)
Pedagógiai szeminárium. II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (II. em. 208.)

Dr. Borbély András adjunktus.

- Logika*. I. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 8—10. (XII.)
Formális logika. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 8—10. (Népműv. szem.)
Népműv. elméleti bevezetés. I. éves népm. szakosoknak. Heti 1+1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Népművelési gyakorlat. III. éves népművelési szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Durkó Mátyás adjunktus.

- Iskolalátogatási gyakorlat*. III. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 1 óra.
Iskolalátogatási gyakorlat. III. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 1 óra.
Iskolalátogatási gyakorlat. II. éves pedagógia szakosoknak. Havonta egy félnap.

Dr. Bajkó Mátyás tanársegéd.

- Általános lélektan*. I. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2. (Auditorium Maximum.)
Általános lélektan. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 11—1. (II. em. 208.)
Lélektani gyakorlat. II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 12—1. (IX.)

Ádám Péter tanársegéd.

- Fejezetek a népm. történetéből*. II—III. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Vaskó László külső előadó.

Élettan. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Kalapos Sándor külső előadó.

Népművelési gyakorlat: A népműv. technikai segédeszközeinek ismerete I. I. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Fürst Péter külső előadó.

Népműv. spec. lélektani probl. II—III. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Kiss Tihamér külső előadó.

Magyar Nyelvtudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. PAPP ISTVÁN

egyetemi tanár

**Történeti mondattan.* IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (XII.)

Jelentéstan. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 8—10. (XI.)

Finn nyelv. I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. 1. csop. (m-t 20). Szerda 8—9. (III. em. 338.)

Bevezetés a Kalevalába (ajánlott). II—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Papp István egyetemi tanár.

***Mai magyar nyelv* (szótan). I. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 2—4. (IX.)

Nyelvészeti szakszeminárium. IV. éves nyelvészetből szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Nyelvészeti gyakorlat. I. éves magyar szakosoknak (4 csoportban). Heti 1 óra. 1. csop. (m-t. 20). Péntek 8—9. (III. em. 338.) 2. csop. (m-t. 15, m-népr. 3). Kedd 12—1. (VIII.) 3. csop. (m-o. 14, m-n. 6). Kedd 10—11. (VIII.) 4. csop. (m-a. 6, m-fr. 5, m-l. 7, m-ped. 4). Csütörtök 10—11. (III. em. 338.)

Nyelvészeti gyakorlat. III. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. 2. csop. (m-n. 19). Csütörtök 9—10. (III. em. 338.)

Jakab László tanársegéd.

***Mai magyar nyelv* (mondattan). I. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 8—10. (IX.)

Nyelvhelyességi kérdések (ajánlott). I—II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Nyelvészeti gyakorlat. II. éves magyar szakosoknak. (3 csoportban.) Heti 1 óra. 1. csop. (m-t. 21). Kedd 12—1. (III. em. 338.) 2. csop. (m-t. 9, m-a. 4, m-fr. 5, m-n. 3). Szerda 9—10. (III. em. 338.) 3. csop. (m-l. 3, m-o. 11, m-népr. 2, m-ped. 2.) Kedd 11—12 (III. em. 338.)

Nyelvészeti gyakorlat. III. éves magyar szakosoknak (2 csoportban). Heti 1 óra. 1. csop. (m-a. 8, m-fr. 6, m-l. 1.) Szerda 3—4 (VIII.) 3. csop. (m-t. 8, m-o. 1). Csütörtök 1—2. (III. em. 338.)

Nyirkos István tanársegéd.

* Választható Kálmán Béla : a Magyar szókészlet története c. kollégiumával.

** A két kollégium közül az egyik felvétele kötelező.

Finnugor Nyelvtudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. KÁLMÁN BÉLA
egyetemi tanár.

- * *A magyar szókészlet története.* IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 8—10. (XII.)
Finnugor összehasonlító hangtan. II. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 11—12. (IX.)
Manysi nyelv (ajánlott). II—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Nyelvemlékeink olvasása és elemzése (ajánlott). II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Bevezetés a nyelvjáráskutatásba (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Kálmán Béla egyetemi tanár.

- Finnugor népek és nyelvek* (ajánlott). II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Finn nyelv. I. éves magyar szakosoknak (3 csoportban). Heti 1 óra. 2. csop. (m-t. 15, m-népr. 3). Szerda 11—12. (III. em. 338.) 3. csop. (m-o. 14, m-n. 6). Péntek 9—10. (III. em. 338.) 4. csop. (m-a. 6, m-fr. 5, m-l. 7, m-ped. 4.) Kedd 10—11. (III. em. 338.)
Nyelvészeti szakszeminárium. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Finn szövegolvasás (ajánlott). II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Andrássyné Kövesi Magda dr. adjunktus.

* Választható Papp István: Történeti mondattan c. kollégiumával.

I. sz. Magyar Irodalomtörténeti Tanszék

Tanszékvezető :

DR. JUHÁSZ GÉZA
egyetemi tanár.

- A magyar romanticizmus.* II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 10—12. (XII.)
Irodalmi szeminárium. II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. 2. csop. (m-a. 4, m-l. 3, m-n. 3, m-népr. 2, m-ped. 2). Szerda 3—5. (III. em. 303.)
Irodalmi szövegelemzés (szem.) III. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. 1. csop. (m-t. 8, m-a. 8, m-fr. 6, m-o. 1). Csütörtök 3—4 (III. em. 303.) Ajánlott IV. éves magyar szakosoknak.
Szakszeminárium. IV. éves magyar irodalomból szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Juhász Géza egyetemi tanár

- A reformáció irodalma.* I. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (XI.)
- Poétika.* I—II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Szombat 10—12. (XII.)
- Irodalomtörténeti gyakorlat.* I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. 4. csop. (m-a. 6, m-fr. 5, m-l. 7, m-ped. 4). Szerda 10—11. (III. em. 303.)
- Szakszeminárium.* IV. éves magyar irodalomból szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Dr. Bán Imre** docens.

- Madách Imre* (ajánlott). II—III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Irodalmi szeminárium.* II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. 3. csop. (m-fr. 4, m-o. 11). Péntek 12—2. (III. em. 303.)
- Irodalomtörténeti gyakorlat.* I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. 3. csop. (m-o. 14, m-n. 6). Csütörtök 10—11. (XI.)
- Baranyi Imre** tanársegéd.

II. sz. Magyar Irodalomtörténeti Tanszék

Tanszékvezető :

DR. BARTA JÁNOS
egyetemi tanár.

- **A magyar líra a kiegyezés korában.* III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (XII.)
- Irodalmi szeminárium.* III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Irodalmi szövegelemzés* (szem.) III. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. 2. csop. (m-l. 1, m-n. 19). Péntek 4—5 (III. em. 303.) Ajánlott IV. éves magyar szakosoknak.
- Szakszeminárium.* IV. éves magyar irodalomból szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Dr. Barta János** egyetemi tanár.

- Irodalmunk főirányai 1919—1945-ig.* IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (III. em. 303.)
- Babits Mihály* (ajánlott). III—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Szakszeminárium.* IV. éves magyar irodalomból szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Dr. Kardos Pál** docens.

- **A magyar dráma a XIX. szd. második felében.* III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 12—2 (XII.)
- Irodalmi szeminárium.* III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Irodalomtörténeti gyakorlat.* I. éves magyar szakosoknak (2 csoportban). Heti 1 óra. 11. csop. (m-t. 20). Szerda 11—12. (VIII.) 2. csop. (m-t. 15, m-népr. 3). Péntek 8—9. (III. em. 303.)
- Kovács Kálmán** adjunktus.

* A két kollégium közül az egyik felvétele kötelező.

I. sz. Magyar Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. SZABÓ ISTVÁN
egyetemi tanár.

A történelem tárgya, módszere, a segédtudományok elemei. I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12 (XII.)

Magyar történelem az államalapításig. I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (XII.)

Dr. Szabó István egyetemi tanár.

Magyarország története 1526—1711-ig. II. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12. (XV.)

Magyar történelmi szeminárium. II. éves történelem szakosoknak (3 csoportban). Heti 2 óra. 1. csop. (m-t. 21, t-f. 1). Kedd 10—12. (III. em. 316.) 2. csop. (m-t. 9, t-f. 2. cs. 13). Szerda 3—5. (XI.) 3. csop. (t-f. 1. cs. 14, t-o. 4). Péntek 11—1. (III. em. 316.)

Dr. Rácz István tanársegéd.

II. sz. Magyar Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. VARGA ZOLTÁN
egyetemi tanár.

A magyar történetírás története a kiegyezés után. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12. (XI.)

Szakszeminárium. III. éves történelemből szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Varga Zoltán egyetemi tanár.

Mezőgazdaság és agrártársadalom a feudalizmus válságának korában. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (XII.)

Szakszeminárium. III. éves más szakból szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Szendrey István adjunktus.

Magyarország története 1938—1948-ig. IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5, szerda 8—10. (XII.) (2 hetenként).

Szakszeminárium. IV. éves történelemből szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Irinyi Károly tanársegéd.

Ókori Történelem Tanszéke

Tanszékvezető :

DR. KÁDÁR ZOLTÁN
docens.

Ókori egyetemes történelem (Római kor). I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 5—7. (XI.)

A római köztársaság története. I. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 2—4. (III. em. 321.)

Ókori vallástörténet. II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 5—7. (III. em. 321.)

Ókori filozófiatörténet. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 2—4. (III. em. 321.)

Szakszeminárium. IV. éves történelemből szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Kádár Zoltán docens.

Ókori történelmi szeminárium. I. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. 2. csop. (m-t. 11, t-f. 10). Szerda 4—6. (XII.)
3. csop. (t-f. 15, t-o. 4, t-népr. 1). Szerda 6—8. (XII.)

Balla Lajos külső előadó.

Egyetemes Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. SZABÓ DEZSŐ
egyetemi tanár.

Kelet-Európa története. II. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 5—7. (XII.) Szerda 12—2. (XI.) (Kéthetenként).

Kelet-Európa története. III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5, szerda 8—10. (XII.) (Kéthetenként).

Niederhauser Emil docens.

Legújabbkori egyetemes történelem 1933—1948-ig. IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12. (XII.)

Újkori egyetemes történelmi szeminárium. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

A nürnbergi per (ajánlott). IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Szláv népek (Szovjetunió) története. I—II. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 4—5. (IX.)

Dr. Tokodi Gyula adjunktus.

Újkori egyetemes történelem 1815—1871-ig. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5. (XI.) Szerda 8—10 (VIII.) (Kéthetenként.)

A nemzetközi munkásmozgalom története. I. Internacionálé. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 12—2. (XII.)

Újkori egyetemes történelmi szeminárium. III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Az 1848—49-es európai polgári dem. forradalmak (ajánlott), III—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Soós Pál tanársegéd.

Egyetemes történelem 1250—1640-ig. II. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 5—7. (XII.) Szerda 12—2. (XI.) (Kéthetenként.)

Középkori egyetemes történelmi szeminárium. II. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. 1. csop. (m-t. 15). Péntek 8—10. (XV.) 2. csop. (m-t. 15). Csütörtök 8—10. (XI.)

Dr. Orosz István tanársegéd.

Klasszika-Filológiai Tanszék

Tanszékvezető:

DR. GAÁL LÁSZLÓ
egyetemi tanár.

Latin nyelvészet. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 11—12, csütörtök 8—9. (III. em. 321.)

Római irodalomtörténet. (Ezüstkor). II—III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—11, szerda 12—1. (III. em. 321.)

Latin filológiai szeminárium. III. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 2—3. (III. em. 321.)

Görög auctorolvasás. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 2—3, péntek 12—1. (III. em. 321.)

Szanskrit nyelv (ajánlott). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Gaál László egyetemi tanár.

Leíró latin nyelvtan. II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szombat 8—10. (XI.)

Latin auctorolvasás. I—II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (XI.)

Latin auctorolvasás. III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 9—10. és 12—1. (III. em. 321.)

Görög nyelv. I—II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (III. em. 321.)

Latin nyelv (haladóknak). I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. (m-t. 12, t-f. 7, t-a. 1, t-o. 2). Szerda 12—2. (VIII.)

Dr. Varga László adjunktus.

- Latin auctorolvasás.* I—II. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 8—9. (III. em. 321.)
- Latin auctorolvasás.* III. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 12—1. (III. em. 321.)
- Latin nyelv* (kezdőknek). I. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. 1. csop. (m-t. 22, t-o. 2). Kedd 8—10. (XI.) 2. csop. (t-f. 19, t-népr. 1). Szerda 8—10. (XV.)
- Latin nyelv* (kezdőknek). I. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. 1. csop. (m-t. 19, t-fr. 1). Péntek 12—2. (VIII.) 2. csop. (t-f. 18, t-o. 3). Hétfő 10—12. (III. em. 321.)
- Ókori történelmi szeminárium.* I. éves történelem szakosoknak (1 csoportban). Heti 2 óra. 1. csop. (m-t. 23, t-f. 1, t-l. 1, t-a. 1). Szerda 3—5 (IX.)

Redl Károly tanársegéd.

- Leíró latin nyelvtan.* I. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 12—2. (XII.)
- Latin nyelvészet.* II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 9—11. (III. em. 321.)

Dr. Mészáros Ede nyug. egyetemi tanár, külső előadó.

Megjegyzés: A hallgatók mind a dr. Varga László, mind a Rédl Károly neve alatt meghirdetett *Latin auctorolvasás* c. kollégiumot kötelesek felvenni.

Szláv Filológiai Tanszék

Tanszékvezető:

DR. SULÁN BÉLA
egyetemi tanár.

- Bevezetés a szláv filológiába* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- A kényelviség néhány kérdése a magyar—szláv szókincsbeli kölcsönhatások alapján* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Szemináriumi gyakorlat. Bevezetés a szláv filológiai irodalom használatába* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Sulán Béla egyetemi tanár.

- Ószláv nyelv.* I—II. éves orosz szakosoknak. Heti 4 óra. Hétfő 8—10. csütörtök 8—10. (XII.)
- Orosz történelmi nyelvtan.* III—IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5. (III. em. 345.)
- Orosz nyelvészeti szeminárium.* III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dombrowszky József adjunktus.

- Cseh nyelv.* III—IV. éves orosz szakosoknak (ajánlott I—IV. éves hallgatóknak). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Lengyel nyelv. III. éves orosz szakosoknak (ajánlott I—IV. éves hallgatóknak). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Bolgár nyelv (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Tóth László külső előadó

Orosz Nyelv- és Irodalmi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. IGLÓI ENDRE

docens.

- Régi orosz irodalom* (XIV—XVII. szd.) I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 10—12. (XI.)
Orosz folklór. I. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 12—1. (XI.)
Orosz irodalomtörténeti szeminárium. I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Iglói Endre docens.

- Orosz irodalomtörténet* (1800—1855). II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 2—4. (IX.)
Orosz irodalomtörténeti szeminárium. II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Orosz irodalomtörténeti szakszeminárium. III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
**Világirodalom. Az orosz próza története* (1855—1890) III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 5—6. (IX.)

Karancsy László adjunktus.

- Orosz leíró nyelvtan.* II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 2—4. (IX.)
Orosz nyelvészeti szeminárium. II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Orosz nyelvészeti szakszeminárium. III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
Szakszeminárium. IV. éves oroszból szakdolgozatot írók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Papp Ferenc adjunktus.

- Orosz irodalomtörténet* (1855—1890). III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 3—5. (III. em. 321.)
Szovjet irodalomtörténet. IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12. (VIII.)
**Világirodalom. Dosztojevszkij regényformájának sajátosságai.* III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Király Gyula tanársegéd.

Orosz nyelv. I—II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. I/3. csop. (m-t. 11). Hétfő 12—2. (XI.) I/4. csop. (t-f. 12. t-népr. 1). Szombat 10—12. (XI.) I/6. csop. (m-fr. 5, m-l, 7, t-l 1). Szerda 4—6. (VIII.) I/7. csop. (m-a. 6, m-n. 6, t-a. 1. a-n. 1). Kedd 12—2. (IX.) I/8. csop. (m-ped. 4, m-népr. 3). Hétfő 10—12. (VIII.) II. évesek csoportbeosztását csak az orosz nyelvi vizsgák letétele után tudjuk megállapítani.

Erdei Ferenc tanársegéd.

Orosz nyelv. I—II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. I/1. csop. (m-t. 11). Hétfő 12—2. (VIII.) I/2. csop. (m-t. 11). Péntek 12—2. (III. em. 345.) I/5. csop. (t-f. 12). Szombat 10—12. (XV.) II. évesek csoportbeosztását csak az orosz nyelvi vizsgák letétele után tudjuk megállapítani.

Fordítástechnika (ajánlott). I—IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Hadas Ferenc nyelvtanár.

Orosz nyelvi és beszédgyakorlat. II. éves orosz szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Szovjet gyermekirodalom (ajánlott). II—III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Kun Ferencé tud. kutató.

Orosz nyelvi és beszédgyakorlat. I. éves orosz szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Jánoska Sándorné külső előadó.

* A két kollégium közül az egyik felvétele kötelező.

Germán Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke

Tanszékvezető :

DR. ORSZÁGH LÁSZLÓ
egyetemi tanár,

Az angol reneszánsz irodalma. III. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (IX.) Szerda 8—10. (XI.) (Kéthetenként.)

Angol irodalomtörténeti szeminárium. III. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—7. (III. em. 333.) (Kéthetenként.)

Dr. Országh László egyetemi tanár.

Német leíró nyelvtan. I. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—11. (IX.) Szerda 3—4. (XII.)

Német leíró nyelvtan. II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 11—12. (XI.) Péntek 10—11. (IX.)

Német nyelvtörténet. III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—11. (XI.) Szerda 2—3 (XII.)

Német nyelvészeti szeminárium. I. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 11—12. (III. em. 333.)

Német nyelvészeti szeminárium. II. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 12—1. (III. em. 333.)

Német nyelvészeti szeminárium. III. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Csütörtök 3—4. (XII.)

Dr. Benigny Gyula egyetemi tanár.

- Angol irodalomtörténet a XIX. században.* I—II. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra. Szerda 5—7. Csütörtök 12—1. (XI.)
- Angol irodalomtörténeti szeminárium.* I. éves angol szakosoknak. (ajánlott II. éves angol szakosoknak). Heti 2 óra. Péntek 12—2. (XII.)
- Angol fordítási gyakorlat* (ajánlott). I—II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Békés Ágnes adjunktus.

- Német irodalomtörténeti szeminárium.* I—II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 12—2 (III. em. 333.)
- Német irodalomtörténeti szeminárium.* III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 8—10. (III. em. 333.)
- Német nyelvgyakorlat.* III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. (3 csoportban) 1. csop. Szerda 3—5. (III. em. 333.), 3. csop. csütörtök 10—12.) III. em. 333.) 2. csop. Csütörtök 12—2. (IX.)

Albert Bernhard adjunktus.

- A német nép története.* I. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 9—10. (VIII.)
- Német nyelvgyakorlat.* I. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 12—2. (XIV.)
- Német nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak kezdő fokon. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Goethe.* III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Lengyel Imre tanársegéd.

- Angol leíró nyelvtan* (adaktan). I. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (VIII.)
- Angol leíró nyelvtan* (mondattan). II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 9—10. (XI.)
- Angol nyelvtörténet.* III. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (IX.) Szerda 8—10. (XI.) (Kéthetenként.)
- Angol nyelvészeti szeminárium.* II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 9—10. (III. em. 333.)
- Angol nyelvészeti szeminárium.* I. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Csütörtök 1—2. (III. em. 333.)

Katona Anna tanársegéd.

- Angol leíró nyelvtan* (hangtan). I—II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 8—9. (IX.)
- Angol nyelvgyakorlat.* I—II. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra. Hétfő 3—4 (XII.) Kedd 3—4. (VIII.) Péntek 5—6 (XI.)
- Angol nyelvgyakorlat.* III. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra. Szerda 12—1. (III. em. 333.) Csütörtök 12—1. (XII.) Péntek 4—5. (VIII.)
- Angol nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Korpenay Béla nyelvtanár.

- Német nyelvgyakorlat.* II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 12—2. (III. em. 333.)
- Német nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak középfeladók fokon. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Német nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak haladó fokon. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Tokodiné Krüger Hannelore gyakornok

A régi német irodalom története. (XII—XIV. századig), I—II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (XI.)

Német irodalomtörténet. (XIV—XVI. századig), II. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 9—10. (III. em. 345.)

Az újabb német irodalom története. Sturm und Drang. III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (IX.)

Dr. Némedi Lajos külső előadó.

Román Nyelvek és Irodalmak Tanszéke

Tanszékvezető :

DR. HERMAN JÓZSEF

docens

A francia nyelv alaktana. I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 2—4. (III. em. 340/3.)

A francia nyelv mondattana. II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 8—10. (III. em. 340/3.)

A francia nyelv története. III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Szerda 8—10, péntek 12—1. (III. em. 340/3.)

Francia nyelvészeti szeminárium. I—II. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra. Szerda 3—4. (III. em. 340/3.)

Francia nyelvészeti szeminárium. III. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra. Szerda 12—1. (III. em. 340/3.)

Bevezetés a romanisztikába (ajánlott). Francia szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Herman József docens.

Francia irodalomtörténeti szeminárium. I—II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (III. em. 340/3.)

Francia nyelvgyakorlat. I. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Szerda 12—2. (IX.) Péntek 5—6. (III. 340/3.)

Gorilovics Tivadar tanársegéd.

Francia történelem. I—II. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 11—12. (VIII.)

Francia nyelvgyakorlat. III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. 1. csop. Szerda 1—2. (III. em. 340/2.) Csütörtök 8—10. (III. em. 340/3.)

Világirodalom. Corneille, Racine, Molière. I—II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Stetka Éva tanársegéd.

Francia nyelvgyakorlat. II. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Hétfő 4—6. (IX.) Kedd 12—1. (III. em. 340/3.)

Francia nyelvgyakorlat. III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. 2. csop. Szerda 1—2. (III. em. 340/3.) Péntek 2—4. (IX.)

Francia nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak kezdő fokon. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Francia nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak haladó fokon. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dombrovszky Józsefné nyelvtanár.

Francia irodalomtörténet (XVII. szd.). I. éves francia szakosoknak, Heti 2 óra. Péntek 8—10. (VIII.)

Francia irodalomtörténet (XVIII. szd.). II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra, Szerda 4—6. (III. em. 340/3.)

Francia irodalomtörténet (XIX. szd.). III. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (III. em. 340/3.)

Francia irodalomtörténeti szeminárium, III. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2. (III. em. 340/3.)

Dr. Hankiss János nyug. egyetemi tanár
külső előadó.

Olasz nyelvgyakorlat. Nem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Ember Ernő külső előadó.

Néprajzi Tanszék

Tanszékvezető:

DR. GUNDA BÉLA

egyetemi tanár.

A magyar nép anyagi műveltségének néprajza III. rész. I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (III. em. 343.)

Általános leíró néprajz II. rész. I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 2—4. (III. em. 343.)

Ázsia népei és kultúrájuk. I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 4—5 (III. em. 343.)

Néprajzi szeminárium. II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 5—7. (III. em. 343.)

Tárgyi néprajz. I. éves történelem szakosoknak. Heti 1 óra. Hétfő 8—9. (XI.)

Dr. Gunda Béla egyetemi tanár.

A magyar néprajztudomány forrásanyaga. I. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10. (III. em. 343.)

A világ népeinek rendszerező néprajza (Európa). I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra, Szerda 12—2. (III. em. 343.)

Magyar folklór. I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (III. em. 343.)

Néprajzi szeminárium. I. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (III. em. 343.)

Újvári Zoltán tanársegéd.

Földrajzi Intézet*

Ásvány- és Földtani Intézet*

Meteorológiai Intézet*

Marxizmus—leninizmus Tanszék**

Testnevelési Tanszék**

* Óráit lásd a T. T. K. órarendjében.

** Óráit lásd a központi tanszékek órarendjében.

E)

Pályatételek :

A Kossuth Lajos Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara a hallgatók részére az 1958—59. tanévre az alábbi pályatételeket tűzte ki:

Marxizmus—leninizmus :

Politikai gazdaságtanból :

1. Széchenyi István közgazdasági nézetei.
2. Debrecen város ipari fejlődése a felszabadulásig.
3. A gyarmati rendszer II. világháború utáni széthullásának gazdasági és politikai hatása a gyarmattartó országokra.

Dialektikus materializmusból :

1. Az alapvető mozgásformák viszonya a tér és idő vonatkozásában.
2. Szabodon választott filozófiai téma kidolgozása a kvantumfizika tárgyköréből.

Történelmi materializmusból :

1. A társadalmi fejlődés törvényeinek objektív jellege és sajátosságai, szemben a természeti törvényekkel.
2. A történelmi materializmus és a történettudomány (vagy más társadalmi szaktudomány) viszonya.

Filozófiatörténetből :

1. A »filozófiai« és a modern materialista »világnézet« azonos és minőségileg különböző vonásai.

Magyar irodalom :

I. évfolyam részére :

1. Debrecen irodalmi élete a XVII. században.
2. A humanizmus fogalmának fejlődése a XIX. és XX. században.

II. évfolyam részére :

1. Csokonai irodalomtörténeti ismeretei (művei alapján).
2. A valóságábrázolás Vörösmarty drámáiban.
3. Tetszés szerint választott értékes mű részletes feldolgozása a mondanivaló és a művészi kifejezés egysége alapján. (1772—1849 közötti korszakból.)

III. évfolyam részére :

1. A korszakolás kérdése a magyar irodalomtörténetírásban.
2. Horváth János, mint kritikus.

IV. évfolyam részére :

1. Ady verseinek kompozíciója.
2. József Attila eszmei és művészi fejlődése.
3. Szocialista elbeszélőink az ellenforradalmi korszak idején.
4. Szabodon választható tétel a XX. század haladó irodalmából.

Magyar és finnugor nyelvészet :

I—IV. évfolyam részére :

1. Egy mondatnyi kérdés vizsgálata egy XIX. századi író nyelvében.
2. Egy nyelvjárási hangtani jelenség monografikus feldolgozása.
3. Ragadvány- és gúnynevek egy falu nyelvében.

4. Egy népi mesterség vagy földművelési ág szaknyelvének feldolgozása.
5. Egy hangtani vagy alaktani kérdés vizsgálata a finn vagy a vogul (manysi) nyelvben.

Történelem :

Magyar történelemből :

II. évfolyam részére :

1. A jobbágyság kisenemesi szövetségesei az 1514. évi parasztfelkelésben.
2. Debrecen város és a hajdúság viszonya a XVII. században.
3. Valamelyik falu vagy város gazdasági-társadalmi életének problémái az 1711-ig terjedő időszakban.

III—IV. évfolyam részére :

1. Széchenyi politikai nézetei a Hitel megjelenése előtt.
2. Az 1880-as évek gabonaértékesítési válságának hatása Hajdú megye gazdasági és társadalmi életére.
3. A Nagyatádi-féle földreform végrehajtása Hajdú megyében.
4. Az értelmiségi pályára készülő ifjúság helyzete és problémái a Horthy-korszakban.

Ókori történelemből :

I—IV. évfolyam részére :

1. Jul'us Caesar galliai politikája.
2. Gallia földje és népe Julius Caesar műveiben.
3. Szabadon választható téma, lehetőleg a pannoniái későrómai történet köréből.

Egyetemes történelemből :

II. évfolyam részére :

1. Valamely magyarra le nem fordított, rövidebb középkori kútfő ismertetése.
2. Bizánc és a barbárok békés diplomáciai érintkezései a X. század végéig.

II—III—IV. évfolyam részére :

1. Valamelyik szomszéd nép történetének kérdései a Horthy-korszakbeli magyar történetírásban.
2. Az 1877/78-as orosz-török háború és a debreceni közvélemény.

Latin nyelv és irodalom :

1. Lucretius társadalomszemlélete.
2. Vergilius Aeneisének mitológiai alakjai.
3. Római történelem Vergilius Aeneisében.
4. Horatius ódáinak és epódusa'nak kortörténeti vonatkozásai.
5. Római ünnepek Ovidius Fastijában.
6. Lívius I. könyvének tartalmi elemzése.
7. Szabadon választott tétel a következő auctorok valamelyikéből : Caesar, Cicero, Sallustius, Lívius, Tacitus, Plautus, Lucretius, Vergilius, Horatius, Ovidius.

A felsorolt auctorok valamelyikéből legalább 500 sor terjedelmű prózai szöveget, ill. legalább 300 verssort kell kiszemelni. (A prózai szövegek terjedelmét illetően a Teubner-kiadások az irányadók.) A feldolgozandó tétel : a kiszemelt rész nyelvtani és tárgyi magyarázatainak elkészítése és a szöveg magyarra fordítása (verseknél is prózában). A szemelvényeket a felsorolt auctoroknak csak azon műveiből lehet venni, amelyek az I., ill. II. szigorlat anyagában bennefoglaltatnak.

Orosz nyelv és irodalom :

I. Az orosz leíró nyelvtan tárgyköréből :

1. Címfordítási problémák felszabadulás utáni tudományos — politikai — és szépirodalmunkban.
2. Statisztikai vizsgálódások valamely klasszikus orosz vagy szovjet író művein.
3. Szórendi kérdések valamely klasszikus orosz, vagy szovjet író művei alapján.

II. Az orosz irodalom tárgyköréből :

1. A „Száműzött Dániel könyörgése” c. XIII. századi orosz irodalmi emlék stílus elemei.
2. Mitológiai elemek az Igor énekében.
3. Ragyiszev társadalompolitikai nézetei az „Utazás Pétervárról Moszkvába” c. műve alapján.

III. A XIX. sz. orosz irodalma tárgyköréből :

1. „A felesleges ember” problematikája Turgenyevnél.
2. Goncsarov írói módszere.
3. Nyekraszov prózája.
4. Lermontov szerelmi lírája.
5. Dosztojevskij „Bűn és bűnhődés” társadalomrajza.

IV. A századforduló irodalma és a szovjet irodalom tárgyköréből :

1. A századforduló orosz irodalma Magyarországon.
2. Majakovszkij magyar bibliográfiája.
3. Jeszenyin költői stílusa.
4. A természetábrázolás Solohov „Csendes Don” c. művében.
5. Babel novellái.
6. Az ötvenes évek második fele szovjet prózájának irányzatai.

Francia nyelv és irodalom :

Irodalomból :

1. Valamely jeles író tetszőlegesen választott értékes fejezetének stilisztikai elemzése.
2. Magyar vonatkozások az Enciklopédiában. (Egyelőre egy-két kötet feldolgozása alapján. A munkát tovább folytatjuk.)
3. Molière irodalomszemlélete.
4. Lamartine saját verseiről szóló kommentárjának elemzése.

Nyelvészetből :

1. A francia és a magyar középnyelvállású magánhangzók összetetése a hangképzés és a hangtulajdonságok szempontjából.
2. Az ún. holt igeidők (passé simple, passé antérieur, imparfait du subjonctif) használata a jelenkori irodalmi prózában, két-három tetszőlegesen kiválasztott jelenkori regény alapján.
3. Szabadon választott, XVII. századi szövegrész nyelvi elemzése, különös tekintettel a klasszikus irodalmi nyelv nyelvi és stílári sajátosságaira.

Angol nyelv és irodalom :

1. A szövőipari dolgozók életének ábrázolása Deloney-nek Jack of Newbury c. regénye alapján.
2. Az alsó néposztályok ábrázolása Ben Jonsonnak Bartholomew Fair c. drámájában.
3. A Shakespeare-kultusz Debrecenben (1945—57).

Német nyelv és irodalom :

Der Konjunktiv im Deutschen.

Pedagógia :

III. évek számára :

1. Egy iskola oktató-nevelő munkájának elemzése és értékelése.

III. és IV. évek számára :

1. A Rousseau-i naturalizmus kérdése a magyar pedagógiai irodalomban.
2. A gyermekábrázolás módja írónk önéletrajzi munkáiban.

IV. évek számára :

1. A tanóra pszichológiai analizálásának módszerei.
2. A logikus gondolkodásra nevelés módszerei bármelyik középiskolai tárgy tanításában.

Néprajz :

I—II. éves hallgatók számára :

1. Néprajzi törekvések a XIX. sz. második felének folyóirat irodalmában. (Kívánatos legalább két, rendszeresen megjelenő folyóirat, pl. a Vasárnapi Újság részletes bibliográfiai feldolgoása 2.)
2. Fényes Elek munkásságának néprajzi vonatkozásai.

II—IV. éves hallgatók számára :

1. A magyar népköltészet valamelyik ágának feldolgozása helyszíni gyűjtés alapján.
2. Valamelyik kisebb táj, terület népi gazdálkodásának (földművelés, állattartás, halászat, kendermunka stb.) feldolgozása helyszíni gyűjtés alapján.
3. A műrokonság kérdése a magyar népmesében.

Tekintettel a néprajz szakos hallgatók csekélyebb számára, valamint a tanterv speciális jellegére, minden évfolyam részére pályamunka kiírását nem tartjuk szükségesnek. A II. éves hallgatók pályázhatnak az I. évek, valamint a III—IV. évek számára kiírt pályatételekre is.

Földrajz :

1. A Tiszavölgy, Tokaj és Tiszafüred, vagy Tiszafüred és Szolnok közötti szakaszának fejlődéstörténete.
2. Árvizek alkalmával bekövetkezett gátszakadások és azok hidrológiai és morfológiai következményei a Tiszán vagy a Dunán.
3. Az arab világ gazdasági földrajza.
4. Egy tiszántúli kisebb táj természeti vagy gazdasági földrajza.
5. A rovarok törzsfjlődése, mint a földrajzi burok és a bioszféra fejlődésének része.
6. Valamelyik geológiai kor éghajlati képe.
7. Készíttessék egy olyan tájképsorozat, amely a Hortobágy, vagy a Nyírség tájának negyedkori fejlődését szemlélteti, mind természeti földrajzi, mind gazdasági földrajzi szempontból

palaentológiai, biogeográfiai, archaeológiai, települési és gazdasági tények alapján! Az egyes tájképekhez tudományos magyarázó szöveget kell fűzni.

A pályázat kollektív, vagy egyéni lehet.

A pályanyertes tájképeket a Földrajzi Intézetben helyezzük el.

A pályázati feltételek a Kar hirdetőtábláján olvashatók.

F)

Kari bizottságok :

A Kar képviselői az Egyetemi Tanácsban :

Dr. KÁLMÁN BÉLA egyetemi tanár,

Dr. ORSZÁGH LÁSZLÓ egyetemi tanár.

A Kar képviselői a Tanárképző Tanácsban :

Dr. GAÁL LÁSZLÓ egyetemi tanár,

Dr. KARDOS PÁL docens.

Tudományos Bizottság :

Elnök : Dr. SZABÓ ISTVÁN egyetemi tanár.

Tagok : Dr. BARTA JÁNOS, Dr. KÁLMÁN BÉLA egyetemi tanárok,

Dr. HERMAN JÓZSEF docens, KOVÁCS KÁLMÁN adjunktus.

Oktatási és Módszertani Bizottság :

Elnök : Dr. BARTA JÁNOS egyetemi tanár.

Tagok : Dr. PAPP ISTVÁN egyetemi tanár,

Dr. VARGA LÁSZLÓ adjunktus, Dr. BORBÉLY ANDRÁS adjunktus,

Dr. RÁCZ ISTVÁN tanársegéd, KATONA ANNA tanársegéd.

Titkár : HADAS FERENC nyelvtanár.

Fegyelmi Bizottság :

Elnök : Dr. BORBÉLY ANDRÁS adjunktus.

Tagok : Dr. BAJKÓ MÁTYÁS tanársegéd,

HADAS FERENC nyelvtanár (MSZMP),

Dr. ALFÖLDI ANDRÁS dékáni titkár és a KISZ képviselője.

Diákjóléti Bizottság :

Elnök : Dr. IGLOI ENDRE docens.

Elnökhelyettes : LITAUSZKI MIHÁLY IV. é. bölcsészhallgató.

Titkár : GYARMATI JÓZSEFNÉ előadó.

Tagok : KUSMICZKI GYULA III. é. bh. (KISZ),

KÁLMÁN MARGIT I. é. bh. (KISZ).

Egyeztető Bizottság :

Elnök : ANDRÁSSYNE Dr. KÖVESI MAGDA adjunktus.

Tagok : Dr. TOKODI GYULA adjunktus, BALOGH JÁNOS adjunktus,

Dr. ALFÖLDI ANDRÁS dékáni titkár.

Tudományos Diákköri felelős : Dr. KARDOS PÁL docens (elnök),

KIRÁLY GYULA tanársegéd (titkár).

Levelező oktatási felelős : Dr. HERMAN JÓZSEF docens.

A Kar hallgatóinak névsora :

I. évfolyam

Magyar—történelem szak

1. Balogh Márta
2. Bartha László
3. Bányai Irén
4. Beke Ilona
5. Borhy Tibor
6. Bögös Gizella
7. Buzás Bálint
8. Cingáber András
9. Cséfalvay Ignác
10. Csiky Mészáros Magda
11. Egey Tibor
12. Elizeus István
13. Gódeny Lilla
14. Győrffy Károly
15. Hajóczki Éva
16. Juhász Irma
17. Kálmár, Margit
18. Kerékgyártó Klára
19. Kiss Éva
20. Kiss Ilona
21. Kiss Kálmán
22. Meinhardt Valéria
23. Mező András
24. Mocsári Anna
25. Moravceks Mária
26. Pető Hajnalka
27. Péli Árpád
28. Stefanik György
29. Suba Ferenc
30. Szabó László
31. Szállási Klára
32. Szentesi László
33. Szilágyi Ilona
34. Szücs M. Aranka
35. Udud Nándor

Magyar—angol szak

1. Boncsér Klára
2. Fábián József
3. Gulyás Zsigmond
4. Magda Erika
5. Mészáros Erzsébet
6. Vanyó Mária

Magyar—francia szak

1. Balogh Éva
2. Besenyi Mária
3. Birinyi Éva
4. Dobó Éva
5. Puskás Emilia

Magyar—latin szak

1. P. Balogh Sándor
2. Botfalusy Magdolna
3. Kegyes Margit
4. Kürti Katalin
5. Sávolgy Katalin
6. Sütő Anra
7. Záborszky Kálmán

Magyar—német szak

1. Kele András
2. Márton Klára
3. Máté Erzsébet
4. Szolnoki Ágnes
5. Takács Ibolya
6. Takács Márta

Magyar—oroszlak

1. Druzsín Ferenc
2. Dudits V. Anna
3. Jakatics Árpád
4. Karalyos Enikő
5. Lénárt Mária
6. Lipcsei Eszter
7. Mordok Mária
8. K. Nagy János
9. Rézmovits Gizella
10. Supák Erzsébet
11. Szilvássy Ferenc
12. Takács Lajos
13. Vincze Erzsébet
14. Zabó Zoltán

Magyar—néprajz szak

1. Békefi Margit
2. Flórián Mária
3. Sándor Ildikó

Magyar—pedagógia szak

1. Darvas Mária
2. Kiss Gabriella
3. Mándoki Róza
4. Peták István

Történelem—földrajz szak

1. Czirjék Irén
2. Csató Zoltán
3. Dorka Margit
4. Eke Pál István
5. Fekete József
6. Fülöp József
7. Kántor Sarolta
8. Kerégyártó László
9. Kiss Zsuzsanna
10. Kovács Attila
11. Kovács Katalin
12. Krizsán Mária
13. Patay István
14. Pálfi János
15. Pinke József
16. Szabó József
17. Szabó László
18. Tóth Erzsébet
19. Tóth Gábor
20. Tunyogi Miklós
21. Ujvári Jenő
22. Varga Gábor
23. Vitányi Bertalan
24. Winkler Irén
25. Ziegenheim András

Történelem—angol szak

1. Barta János
- ### Történelem—latin szak

1. Németh Anna

Történelem—orosz szak

1. Habel Mária
2. Juhász Árpád
3. Nagy Éva
4. Sass Attila

Történelem—néprajz szak

1. Szalacsi Rácz Mária

Orosz—angol szak

1. Schlachta Klára

Orosz—francia szak

1. Biszku Ibolya
2. Csürös Klára
3. Oláh Tibor
4. Terebessy Gabriella

Orosz—latin szak

1. S. Kocsi István
2. Kunkli Julianna
3. Nagy Jolán

Orosz—német szak

1. Bischof Antal

Angol—német szak

1. Bozsik Ferenc

II. évfolyam

Magyar—történelem szak

1. Alexa Magdolna
2. Bakos Györgyi
3. Balog Farkas Irén
4. Béres Csaba
5. Gunda Irén
6. Herczeg Ferenc
7. Horváth Ilona
8. Horváth Károly
9. Jenkei János
10. Kecskés Julianna
11. Kiss Gábor
12. Kondor Róza

13. Madaras Éva
14. Pongrácz Izabella
15. Porkoláb Erzsébet
16. Prjevara István
17. Rajnai Katalin
18. Répánszki Ilona
19. Répánszki Ilona Erzsébet
20. Soós Géza
21. Szabó Irén
22. Szabó Lajos
23. Szalkai Ágnes
24. Székely Katalin
25. Szöllősi Erzsébet
26. Szücs Katalin

27. Tarnóczy Mária
28. Tóth Béla
29. Ujlaky Klára
30. Varga Elvira
31. Varga István

Magyar—angol szak

1. Csende Károly
2. Kovács Sándor
3. Szigeti Anna
4. Temesvári Miklós

Magyar—francia szak

1. Csiha László
2. Erdélyi Ildikó
3. Szabó Gábor
4. Szentesi Erzsébet

Magyar—latin szak

1. Bacskó Julianna
2. Gondos Gyula
3. Herpai Zsófia

Magyar—német szak

1. Apostol Mária
2. Onodi Irén
3. Székely Jolán

Magyar—orosz szak

1. Géczy Mária
2. Gyürü Károly
3. Kiss Teréz
4. Kurucz Géza
5. Nagy Gáborné Szabó Erzsébet
6. Rajtmár Erzsébet
7. Rácz Magdolna
8. Stadler Erzsébet
9. Torma Zsuzsanna
10. Tóth Edit
11. Varjú Anna

Magyar—néprajz szak

1. Haider Edit
2. Szilágyi Miklós

Magyar—pedagógia szak

1. Gubics Erzsébet
2. Tunyogi Judit

Történelem—földrajz szak

1. Balogh József
2. Baranyai Zsuzsanna
3. Barát Mihály
4. Bedécs Gyula
5. Bodrog György
6. Boros László
7. Cseke Ferenc
8. Csuhai László
9. Endrey Margit
10. Garaczi Erzsébet
11. Haydu Olivér
12. Hopkó Iván
13. Horváth Katalin
14. Janó János
15. Kiss Béla
16. Korompai Gábor
17. Körryey László
18. Lövei Károly
19. Molnár József
20. Nagy Erzsébet
21. Nagy Ilona
22. K. Nagy Magdolna
23. Pápay Gyula
24. Porkoláb Albert
25. Szálkai Imre
26. Szilágyi Anna
27. Tóth Etelka Róza

Történelem—francia szak

1. Kóczian Rozália

Történelem—orosz szak

1. Bakk Gyula
2. Herpai Mária
3. Kovács Mária
4. Tóth Mária

Orosz—francia szak

1. Kocsis Mária
2. Szentés Ilona

Orosz—latin szak

1. Kovács Julianra

Földrajz—néprajz szak

1. Fejes Mária

Földrajz—pedagógia szak

1. Fekete Ágnes

Angol—német szak

1. Kovács Irén Patkó Józsefné

III. évfolyam

Magyar—történelem szak

1. Bakó Endre
2. Filep Katalin
3. Gyebnár Klára
4. Pál Margit
5. Pálfi József
6. Rapcsák Erzsébet
(tört.-ből I. é.)
7. Szoboszlai Ágnes
8. Udvarhelyi Margit
Imrik Lászlóné

Magyar—angol szak

1. Biró Ilona
2. Czinege Albert
3. Csapó József
4. Kerchner Mária
5. Kun Marianna
6. Móré Katalin
7. Varsányi Veronika
8. Zsardon Éva

Magyar—francia szak

1. Éliás Piroska
2. Kerégyártó István
3. Kővessi Erzsébet
4. Magyar Miklós
5. Szakadati Hermina
6. Szalkay Miklós

Magyar—latin szak

1. Debreczeni Ilona

Magyar—német szak

1. Bán Ilona
2. Borbély Miklós
3. Czollner Ferencné
Füredi Szabó Márta
4. Dienes István
5. Fehérvári Terézia
6. Gódnéy Endre
7. Hegedüs Matild
8. Horicsányi Béla
9. Kauker Terézia
10. Kállai Éva

11. Kiss Ildikó
12. Komoróczy Emőke
13. Koszta Sára
14. Kurucz János
15. Osváth Etelka
16. Rozgonyi Márta
17. Szakolczai Lajos
18. Varga József
19. Vámos Károly

Magyar—orosz szak

1. Csóré Anna

Történelem—földrajz szak

1. Almási Emma
2. Balázs Magdolna
Nagy Mártonné
3. Balogh Erzsébet
4. Csákvári Sándor
5. L. Fark Erzsébet
6. Fodor István
7. Horváth Margit
8. Kaiser István
9. Kerekes István
10. Kocsis Pál
11. Kopácsy Magdolna
12. Kovács Ilona
13. Kovács Mária
14. Kusmiczki Gyula
15. Lénárt Mária
16. Molnár Ferenc
17. Nyáry Eleonóra
18. Szabó Lajos
19. Szlovák Sándor
20. Szóke József
21. Szőőr Antónia
22. Vida István
23. Zana Terézia
24. Zetz József

Történelem—latin szak

1. Kiss Béla

Orosz—német szak

1. Furák György
2. Klauszer Judit

IV. évfolyam

Magyar—történelem szak

1. Arday Lajos
2. Litauszki Mihály

Magyar—angol szak

1. Bak Mária
2. Jakó Mária
3. Juhász Ferenc
4. Nagy Zoltán
5. Rausch László

Magyar—francia szak

1. Dala Mária
2. Kolozsvári János
3. Moldván György

Magyar—latin szak

1. Fekete Márta
2. Ipacs Margit
3. Kovács Marianna
4. Nyáry Erika

Magyar—német szak

1. Barta Ilona
2. Bereczky Livia
3. Bihari Erzsébet
4. Jakab Béla
5. Kemény Géza
6. Keresztes Éva
7. Kornya László
8. Lokodi Magdolna
9. Mátyus Magdolna
10. Nagy Piroska
11. Nádpor József
(németből II. é.)

12. Nehéz Róza
13. Palotai Erzsébet
14. Sajtos Ilona
15. Somfalvi Klára
16. Tacsí Ferenc
17. Varga Mária

Magyar—orosz szak

1. Buzáky Judit

Történelem—földrajz szak

1. Akurátni Mária
2. Becsei József
3. Beluszky Pál
4. Borsi Etel
5. Czicze József
6. Csarkó Éva
7. Csényi Piroska
8. Gál József
9. Gombár József
10. Iváncsics Nándor
11. Lőrincz Zsófia
12. Pálóczi Mária
13. Pristyák Magdolna
14. Sallai József
15. Szilágyi Miklós
16. Szücs Lajos

Történelem—latin szak

1. Nagy Imre
2. Péter Katalin

Történelem—pedagógia szak

1. Ábrányi Ede
2. Soós Margit

H)

Hallgatói létszámkimutatás :

a)

Evf. szak	Ossz.	Nő	m.	t.	o.	fő.	a.	fr.	l.	r. mépr.	ped.
1. Magy.—tört.	35	19	35	35+1	—	—	—	—	—	—	—
2. Magy.—angol	6	4	6	—	—	—	6	—	—	—	—
3. Magy.—francia	5	5	5	—	—	—	—	5	—	—	—
4. Magy.—latin	7	5	7	—	—	—	—	—	7	—	—
5. Magy.—német	6	5	6	—	—	—	—	—	—	6	—
6. Magy.—orosz	14	8	14	—	14	—	—	—	—	—	—
7. Magy.—néprajz	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	3
8. Magy.—pedag.	4	3	4	—	—	—	—	—	—	—	4
9. Tört.—földrajz	25	8	—	25	—	25	—	—	—	—	—
10. Tört.—angol	1	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—
11. Tört.—latin	1	1	—	1	—	—	—	—	1	—	—
12. Tört.—orosz	4	2	—	4	4	—	—	—	—	—	—
13. Tört.—néprajz	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—	1
14. Orosz.—angol	1	1	—	—	1	—	1	—	—	—	—
15. Orosz.—francia	4	3	—	—	4	—	—	4	—	—	—
16. Orosz.—latin	3	2	—	—	3	—	—	—	3	—	—
17. Orosz.—német	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1	—
18. Angol.—német	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	—
I. évfolyam	122	70	80	67+1	27	25	9	9	11	8	4 4
1. Magy.—tört.	31	21	31	31	—	—	—	—	—	—	—
2. Magy.—angol	4	1	4	—	—	—	4	—	—	—	—
3. Magy.—francia	4	2	4	—	—	—	—	4	—	—	—
4. Magy.—latin	3	2	3	—	—	—	—	—	3	—	—
5. Magy.—német	3	3	3	—	—	—	—	—	—	3+1	—
6. Magy.—orosz	11	9	11	—	11	—	—	—	—	—	—
7. Magy.—néprajz	2	1	2	—	—	—	—	—	—	—	2
8. Magy.—pedagógia	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	2
9. Tört.—földrajz	27	9	—	27	—	27	—	—	—	—	—
10. Tört.—francia	1	1	—	1	—	—	—	1	—	—	—
11. Tört.—orosz	4	3	—	4	4	—	—	—	—	—	—
12. Orosz.—francia	2	2	—	—	2	—	—	2	—	—	—
13. Orosz.—latin	1	1	—	—	1	—	—	—	1	—	—
14. Földr.—néprajz	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1
15. Földr.—pedagógia	1	1	—	—	—	1	—	—	—	—	1
16. Angol.—német	1	1	—	—	—	—	1	—	—	1	—
II. évfolyam	98	60	60	63	18	29	5	7	4	4+1	3 3

Évf. szak	Össz.	Nő	m.	t.	o.	fő.	a.	fr.	l.	r.mépr.	ped.
1. Magy.—tört.	8	6	8	7	—	—	—	—	—	—	—
2. Magy.—angol	8	6	8	—	—	—	8	—	—	—	—
3. Magy.—francia	6	3	6	—	—	—	—	6	—	—	—
4. Magy.—latin	1	1	1	—	—	—	—	—	1	—	—
5. Magy.—német	19	11	19	—	—	—	—	—	—	19	—
6. Magy.—orosz	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
7. Tört.—földrajz	24	12	—	24	—	24	—	—	—	—	—
8. Tört.—latin	1	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—
9. Orosz.—német	2	1	—	—	2	—	—	—	—	2	—
III. évfolyam	70	41	43	32	3	24	8	6	2	21	—
1. Magy.—tört.	2	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—
2. Magy.—angol	5	2	5	—	—	—	5	—	—	—	—
3. Magy.—francia	3	1	3	—	—	—	—	3	—	—	—
4. Magy.—latin	4	4	4	—	—	—	—	—	4	—	—
5. Magy.—német	17	12	17	—	—	—	—	—	—	16	—
6. Magy.—orosz	1	1	1	—	1	—	—	—	—	—	—
7. Tört.—földrajz	16	7	—	16	—	16	—	—	—	—	—
8. Tört.—latin	2	1	—	2	—	—	—	—	2	—	—
9. Tört.—pedagógia	2	1	—	2	—	—	—	—	—	—	2
IV. évfolyam	52	29	32	22	1	16	5	3	6	16	—
Kari összes:	342	200	215	184+1	49	94	27	25	23	49+1	7
Második szakból							13	9	8	37	—
III. éves össz.:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

b)

S z a k	I.	II.	III.	IV.	Összesen
1. Magyar—történelem	36	31	8	2	77
2. Magyar—angol	6	4	8	5	23
3. Magyar—francia	5	4	6	3	18
4. Magyar—latin	6	3	1	4	14
5. Magyar—német	6	3	19	17	45
6. Magyar—orosz	14	11	1	1	27
7. Magyar—néprajz	3	2	—	—	5
8. Magyar—pedagógia	4	2	—	—	6
9. Történelem—földrajz	25	27	24	16	92
10. Történelem—angol	1	—	—	—	1
11. Történelem—francia	—	1	—	—	1
12. Történelem—latin	1	—	1	2	4
13. Történelem—orosz	4	4	—	—	8
14. Történelem—néprajz	1	—	—	—	1
15. Történelem—pedagógia	—	—	—	2	2
16. Orosz—angol	1	—	—	—	1
17. Orosz—francia	4	2	—	—	6
18. Orosz—latin	3	1	—	—	4
19. Orosz—német	1	—	2	—	3
20. Földrajz—néprajz	—	1	—	—	1
21. Földrajz—pedagógia	—	1	—	—	1
22. Angol—német	1	1	—	—	2
Összesen :	122	98	70	52	342

3. A TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE

A)

A Kar vezetői :

Dékán :

DR. BERÉNYI DÉNES
egyetemi tanár.

Dékánhelyettes :

DR. GÁSPÁR REZSŐ
egyetemi tanár.

B)

A Dékáni Hivatal dolgozói :

Dr. KERÉKGYÁRTÓ BÉLA dékáni titkár
PAPP ANDRÁS főelőadó
KISS ISTVÁNNÉ előadó
PÓCSI GYÖRGY előadó
Dr. LÜKŐ GÉZÁNÉ adm. ügyintéző I
HANKOVSZKY KÁROLYNÉ adm. ügyintéző II
KELEMEN MIHÁLYNÉ adm. ügyintéző II
SZILÁGYI FERENC hivatalsegéd

C)

I. félévi órarend :

Alkalmazott Fizikai Intézet

Igazgató :

DR. ORBÁN GYÖRGY
egyetemi tanár.

Kísérleti fizika. II. éves mat.-ábr. geom. és I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 5 óra.

Röntgen-sugárzás és alkalmazásai (Speciálkollégium). IV. éves mat.-fiz., kém.-fiz. és V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Szakilaboratórium. V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 20 óra.

Dr. Orbán György egyetemi tanár.

A fizika tanítása (gyakorlat). IV. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Fizikai laboratórium. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 4 óra.

Félszerfalvi János tanársegéd.

Kísérleti fizika (számolási gyak.). I. éves vegyészeknek. Heti 1 óra.

Alkalmazott fizika. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra.

Patkó József tanársegéd.

Alkalmazott Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. LUTTER BÉLA
docens.

Kémiai technológia és áruismeret. IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Élelmiszer-vizsgálatok. (Ajánlott előadás.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Élelmiszeripari enzimológia. (Ajánlott előadás.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Lutter Béla docens.

Kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat. (Ajánlott.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 6 óra.

Aranyi Endre tanársegéd.

Állatani és Embertani Intézet

Igazgató :

DR. ZILAHÍ-SEBESS GÉZA
docens.

Összehasonlító állatszervezetten. II. éves biol.-kém. és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Allatrendszertan. II. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Dr. Zilahi-Sebess Géza docens.

Összehasonlító állatszervezetten. I. éves biológia-kémia és biológia földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Összehasonlító állatszervezetten gyakorlat. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Általános embriológia. (Ajánlott előadás.) Biológus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Mészáros Béla adjunktus.

Bevezetés a biológiába. I. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Összehasonlító állatszervezetten gyakorlat. II. éves biológia-földrajz szakos hallgatók számára. Heti 3 óra.

Dr. Szabó Jenő tanársegéd.

Összehasonlító állatszervezetten gyakorlat. I. éves biológia-földrajz szakos hallgatók számára. Heti 3 óra.

Összehasonlító állatszervezetten gyakorlat. II. éves biológia-kémia szakos hallgatók számára. Heti 3 óra.

Fekete István tanársegéd.

Embertani vizsgáló módszerek. (Ajánlott előadás.) Biológus hallgatók számára. Heti 2 óra.

Rajkai Tibor tanársegéd.

Válogatott fejezetek az embertanból. (Ajánlott előadás.) Biológus és történelem-földrajz szakos hallgatók számára. Heti 2 óra.

Dr. Malán Mihály külső előadó.

Biokémia. II. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3+2 óra.

Dr. Tankó Béla egyetemi tanár,
külső előadó.

Általános és Fizikai Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. IMRE LAJOS
egyetemi tanár.

Fizikális atommagkémia. (Ajánlott előadás és gyakorlat.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4+8 óra.

Dr. Imre Lajos egyetemi tanár.

Fizikai kémia. III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.
Fizikai kémia. (Számolás gyak.) III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Bevezetés a fizikai-kémiai mérésekbe. I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 1+2 óra.

Fábry Gyula tanársegéd.

Fizikai kémiai gyakorlat. IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1+6 óra.

Szabó Vincéné tanársegéd.

Bevezetés a fizikai-kémiai mérésekbe. I. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1+2 óra.

Bevezetés a fizikai-kémiai mérésekbe. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 1+2 óra.

Kolloidika. IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Mádi István tanársegéd.

Ásvány- és Földtani Intézet

Igazgató :

DR. FÖLDVÁRI ALADÁR
egyetemi tanár.

A Föld és az élet története. II. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

A Föld és az élet története. II. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Közettan. I. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Földvári Aladár egyetemi tanár.

Ásvány- és közettan. III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Őslénytán. (Ajánlott előadás.) A Föld és az élet története c. előadást hallgatók részére. Heti 2 óra.

Földtani gyakorlat. (Térkép- és szelvényyszerkesztés. Ősmeradványismeret, ajánlott előadás.) A Föld és az élet története c. előadást hallgatók részére. Heti 2 óra.

Dr. Kulcsár László adjunktus.

Ásvány- és közettan. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Ásványhatározási gyakorlat. (Ajánlott előadás.) Ásvány- és közettan c. előadást hallgatók számára. Heti 2 óra.

Dr. Pólya Lászlóné tanársegéd.

Elméleti Fizikai Intézet

Igazgató :

DR. GÁSPÁR REZSŐ

egyetemi tanár.

Fizikai szeminárium. V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Modern kvantumelmélet. (Speciálkollégium.) Felsőbb éves fizika szakos hallgatók számára. Heti 2 óra.

Atomok, molekulák és szilárd testek modern elmélete. (Speciálkollégium.) Felsőbb éves fizika szakosak számára. Heti 2 óra.

Dr. Gáspár Rezső egyetemi tanár.

Elektrodinamika és optika. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra.

Mechanika. II. éves mat.-fiz. és fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra.

Dr. Tamássy Lajosné tanársegéd.

Mechanika. II. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Termodinamika és statisztikus mechanika. III. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Elméleti fizika. IV. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2+1 óra.

Gáti Jenő tanársegéd.

Statisztikus mechanika. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2+1 óra.

Fizikai kompendium. IV. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra.

Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet. III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Vasvári Béla tanársegéd.

Fizikai kompendium. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra.

Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet. (Gyakorlat.) III. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Két csoportban.

Fizikai kompendium gyak. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Bába Ágoston külső előadó.

Mechanikai gyakorlat. II. éves mat.-fiz. szakosoknak. Heti 1 óra.

Mechanikai gyakorlat. II. kém.-fiz. szakosoknak. Heti 1 óra.

Mechanikai gyakorlat. II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra.

Elektrodinamika és optika gyak. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra.

Erdős Jenőné gyakornok.

Földrajzi Intézet

Igazgató :

DR. KÁDÁR LÁSZLÓ

egyetemi tanár.

- Általános természeti földrajz.* I—II. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Általános természeti földrajz gyak. I. éves biol.-földr. és I. éves tört.-földr. szakosoknak. Heti 2 óra. 3 csoportban.
Általános gazdasági földrajz. II. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Leiró gazdasági földrajzi gyak. III—IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.
Földrajzi szeminárium. IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Kádár László egyetemi tanár.

- Afrika, Amerika természeti földrajza.* III—IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra.
Európa természeti földrajza. III. éves történelem-földrajz szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Kéz Andor egyetemi tanár.

- Ázsia gazdasági földrajza.* III. éves történelem-földrajz szakosoknak. Heti 2 óra.
A Szovjetunió gazdasági földrajza. IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
A földrajztudomány története. (Ajánlott előadás.) IV. éves tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Csinády Gerő docens.

- Európa gazdasági földrajza.* III. éves tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.
Ausztrália gazdasági földrajza. IV. éves tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.
Bevezetés a földrajzba. I. éves néprajz szakosoknak. Heti 1 óra.
Gazdasági földrajz. I. éves néprajz szakosoknak. Heti 1 óra.

Eördegh Béla adjunktus.

- Matematikai és csillagászati földrajz.* I. éves biol.-földr. és tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 2+2 óra. Gyakorlat 2 csoportban.
Magyarország természeti földrajza. III. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra.

Dr. Borsy Zoltán adjunktus.

- Térképtan és vetülettan.* II. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2+1 óra. Gyakorlat 2 csoportban.

Dr. Pinczés Zoltán adjunktus.

- Szabadkézi rajz.* I. éves mat.-ábr. geom. szakosoknak. Heti 3 óra. 2 csoportban.

Bars László adjunktus.

Kísérleti Fizikai Intézet

Igazgató :

DR. SZALAY SÁNDOR
egyetemi tanár.

Kísérleti atommagfizika. (Speciálkollégium.) III. és V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Szaklaboratórium. V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 20 óra.

Dr. Szalay Sándor egyetemi tanár.

Kísérleti fizika I. I. éves mat.-fiz., kém.-fiz. és fizikus hallgatóknak. Heti 5+1 (ill. 5+2) óra.

Dr. Szalay Sándorné docens.

Kísérleti fizika II. II. éves mat.-fiz., kém.-fiz. és fizikus hallgatóknak. Heti 3+1 óra.

Gyakorlati elektromosság. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Makranczi Béla adjunktus.

A magfizika mérőeszközei. (Speciálkollégium.) III. és V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Fizikai szeminárium. V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Nagy János adjunktus.

Fizikai laboratórium. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 8 óra.

Fényes Tibor adjunktus.

Válogatott fejezetek a kísérleti fizikából. III. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Szabó Iлона tanársegéd.

Fizikai mérőműszerek. II. éves mat.-fiz., kém.-fiz. és fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Műhelygyakorlat. I. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Műhelygyakorlat. I. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Műhelygyakorlat. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 5 óra.

Dézi Zoltán tanársegéd.

Anyagtechnológia. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Puskás Emil külső előadó.

Fizikai laboratórium. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Tihanyi László tanársegéd.

Fizikai laboratórium. III. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 5 óra.

Bánhalmi József tanársegéd.

Fizikai laboratórium. II. éves mat.-fiz. és fizikus hallgatóknak. Heti 5 óra.

Dr. Szalay Sándor egyetemi tanár.

Magspektrometria. (Speciálkollégium.) V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Berényi Dénes külső előadó.

Matematikai Intézet

Igazgató :

DR. VARGA OTTÓ

egyetemi tanár.

A geometria alapjai. IV. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Szemléletes geometria és geometriai szerkesztések. IV. éves mat.-ábr. geom. szakosaknak. Heti 2 óra.

Matematikai szeminárium (Differenciálgeometria). IV. éves mat.-ábr. geom. és III. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Varga Ottó egyetemi tanár.

Numerikus és grafikus módszerek. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Valós függvénytan. III. éves mat.-ábr. geom. szakosaknak. Heti 3 óra

Nomográfia. IV. éves mat.-ábr. geom. szakosaknak. Heti 2 óra.

Dr. Gyires Béla docens.

Többváltozós függvények, közönséges differenciál-egyenletek. II. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Polinomok. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Matematikai szeminárium (Polinomok). II—IV. éves matematikus hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Aczél János docens.

Bevezetés az algebraiba. I. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Elemi matematika. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra, két csoportban.

Elemi matematika. IV. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Barna Béla docens.

Ábrázoló geometria. I. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 3+2 óra.

Ábrázoló geometria. II. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Speciális fejezetek az ábr. geometriából. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Az ábrázoló geometria spec. fejlődése. (Speciálkollégium.) IV. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2+1 óra.

Dr. Gyarmathi László docens.

Differenciálgeometria. III. éves mat.-ábr. geom. szakosaknak. Heti 3+1 óra.
Variációszámítás. (Speciálkollégium). III—IV. éves matematikus hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Rapcsák András docens.

Matematika I. I. éves kém.-fiz. és vegyész szakos hallgatóknak. Heti 5 óra.
Matematika II. II. éves kém.-fiz. és vegyész szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.
A matematika és a csillagászat története. I—III. éves néprajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Szénássy Barna adjunktus.

Bevezetés a számelméletbe. II. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.
Csoportelmélet. III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.
Matematikai szeminárium. III—IV. éves matematika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Gyűrűk lánckövetelményekkel. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Kertész Andor adjunktus.

Analitikus geometria. I. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 4+2 óra.
Topológia. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Matematikai szeminárium (Differenciálgeometria). III—IV. éves matematika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Soós Gyula adjunktus.

Analízis. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra.
Többváltozós függvények, közönséges differenciál-egyenletek. II. éves fizikus hallgatóknak. 4+2 óra.
Valószínűségszámítási gyakorlat. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Balogh Tibor adjunktus.

Algebra és geometria. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 4+2 óra.
Bevezetés a számelméletbe, gyak. II. éves mat.-ábr. geom. szakosaknak. Heti 1 óra.
Bevezetés a számelméletbe, gyak. II. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Erdős Jenő adjunktus.

Differenciál- és integrálszámítás. I. éves mat.-ábr. geom., mat.-fiz. és fizikus hallgatóknak. Heti 4 óra.
Az ábrázoló geometria tanítása. IV. éves mat.-ábr. geom. szakosaknak. Heti 2 óra.
Ábrázoló geometriai gyakorlat. I. éves mat.-ábr. geom. szakosak 1. csoportjának. Heti 2 óra.
Többváltozós függvények, közönséges diff. egyenletek, gyak. II. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Tamássy Lajos tanársegéd.

Differenciál- és integrálszámítás, gyakorlat. I. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.
Differenciál- és integrálszámítás, gyakorlat. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra.

Erdélyi Mária tanársegéd.

A matematika alapjai. IV. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Bevezetés az algebrába, gyak. I. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Többváltozós függvények, közönséges diff. egyenletek, gyak. II. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Gacsályi Sándor tanársegéd.

Projektív geometria. II. éves mat.-ábr. geom. és mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra.
A geometria alapjai. III. éves mat.-ábr. geom. szakosoknak. Heti 3 óra.

Merza József tanársegéd.

Numerikus és grafikus módszerek, gyakorlat. III. éves mat.-ábr. geom. szakosoknak. Heti 1 óra.

Dr. Török Sándor külső előadó.

Matematika I., gyakorlat. I. éves kém.-fiz. és vegyész szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Két csoportban.
Matematika II., gyakorlat. II. éves kém.-fiz. és vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Két csoportban.

Papp Zoltán gyakornok.

Meteorológiai Intézet

Igazgató:

DR. BERÉNYI DÉNES
egyetemi tanár.

Éghajlattan. II. éves biol.-földr. és tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Berényi Dénes egyetemi tanár.

Mikroklíma. (Ajánlott előadás.) II. éves biol.-földr., tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Dr. Justyák János külső előadó.

Éghajlattani gyakorlat. II. éves biol.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Nagy Lajos külső előadó.

Éghajlattani gyakorlat. II. éves tört.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 1 óra.

Szalay Tiborné külső előadó.

Növénytani Intézet

Igazgató :

DR. HARASZTY ÁRPÁD
egyetemi tanár.

Növényismeret. I. éves biol.-kémia és biol.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Növényrendszertan. II. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Dr. Haraszty Árpád egyetemi tanár.

Növényismereti gyakorlat. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Pólya László adjunktus.

Talajt. II. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Növényismereti gyakorlat. I. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Juhász Nagy Pál tanársegéd

Szerves Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. BOGNÁR REZSŐ
egyetemi tanár.

Szerves kémia. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 5 óra.

Dr. Bognár Rezső egyetemi tanár.

Szerves kémia. II. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Elméleti szerves kémia. (Speciálkollégium.) IV. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Nánási Pál docens.

Gyógyszerkémia. (Speciálkollégium.) IV. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Szabó Sándor adjunktus.

Szerves kémia. II. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Dr. Farkas István tanársegéd.

Szerves kémiai gyakorlat. III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 8 óra.

Rákosi Miklós tanársegéd.

Szerves kémiai analízis. (Ajánlott előadás és gyak.) III—IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2+4 óra.

Rákosi Miklósné tanársegéd.

Kiegészítések a szerves kémiához. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 1 óra.

Puskás Mária tanársegéd.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. SZARVAS PÁL
egyetemi tanár.

Általános és szervetlen kémia. I. éves kém.-fiz., biol.-kém. és vegyész hallgatóknak. Heti 5 óra.

Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Szarvas Pál egyetemi tanár.

Kvalitatív kémiai analízis. II. éves kémia-fizika és biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Vajda Istvánné adjunktus.

Kvantitatív kémiai analízis. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra.
Az analitikai kémia újabb módszerei. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Kvantitatív kémiai anal. gyakorlat. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 9 óra.

Dr. Máczay Lajos tanársegéd.

Ált. és szervetlen kémiai gyakorlat. I. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Gergely Artúr tanársegéd.

Kvalitatív kémiai anal. gyak. II. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 9 óra.

Jarabán Zoltán tanársegéd.

Ált. és szervetlen kémiai gyakorlat. I. éves vegyészeknek. Heti 7 óra.

Csiszár Béla tanársegéd

Ált. és szervetlen kémia. I. éves fizikusoknak. Heti 3 óra.

Ált. és szervetlen kémiai gyakorlat. I. éves fizikusoknak. Heti 4 óra.

Csiszár Béláné tanársegéd.

Kémiai gyakorlat. I. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 5 óra.

Kvalitatív kémiai anal. gyak. II. éves biol.-kém. szakos hallgatóknak. Heti 7 óra.

Lantos Jánosné tanársegéd.

Általános és szervetlen kémia. I. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Ált. és szervetlen kémiai gyakorlat. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

A kémia tanítása (gyakorlat). IV. é. kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra.

Dr. Balogh Tiborné tanársegéd.

Ált. és szervetlen kémiai gyak. I. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra.

Korondán Irén tanársegéd.

Idegennyelvi Lektorátus

Vezetője :

DR. PÖSZE LAJOSNÉ

lektor.

- Orosz nyelv.* II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Német nyelv.* III. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Német nyelv.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Német nyelv középhasadóknak.* Heti 2 óra.
- Német nyelv haladóknak (társalgás).* Heti 2 óra.
- Francia nyelv kezdőknek.* Heti 2 óra.
- Francia nyelv haladóknak.* Heti 2 óra.

Dr. Pösze Lajosné vezető lektor.

- Orosz nyelv.* I. éves biol.-kém. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* I. éves biol.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Angol nyelv.* III. é. mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Angol nyelv.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Angol nyelv kezdőknek (ajánlott).* Heti 2 óra.
- Angol nyelv középhasadóknak.* Heti 2 óra.

Nyirkos Istvánné lektor.

- Orosz nyelv.* I. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* I. éves mat.-fiz. szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves mat.-fiz. szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves biol.-földr. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Német nyelv kezdőknek (ajánlott).* Heti 2 óra.
- Német nyelv középhasadóknak.* Heti 2 óra.
- Orosz társalgás.* Heti 2 óra.

Dr. Török Pálné lektor.

- Orosz nyelv.* I. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves mat.-ábr. geom. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* I. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves mat.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* I. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* II. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Orosz nyelv.* III. éves kém.-fiz. szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Német nyelv kezdőknek (ajánlott).* Heti 2 óra. (2 csoportban.)

Vaszili Pál lektor.

Neveléstudományi Tanszék*

Marxizmus—leninizmus Tanszék**

Testnevelési Tanszék**

*Óráit lásd a B. T. K. órarendjében.

**Óráit lásd a Központi Tanszékek órarendjében.

D)

II. félévi órarend :

1. Tanrend az 1958—59. tanév II. félévére
(Kötelező előadások, gyakorlatok és vizsgák.)

Matematika—ábrázoló geometria szak

I. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—	
Török P.-né—Vaszili P. :	Orosz nyelv	—	2	
	Testnevelés	—	1	
Ádám Péter :	Általános lélektan	2	—	
Tamássy Lajos :	Differenciál- és integrálszámítás	4	+	3
Barna Béla :	Bevezetés az algebra	3	+	2
Soós Gyula :	Analitikus geometria	4	+	2
Gyarmathi László	Ábrázoló geometria	3	+	3
		<hr/>		
		31		

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Dialektikus materializmus
Általános lélektan
Differenciál- és integrálszámítás
Bevezetés az algebra
Analitikus geometria
Ábrázoló geometria

Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv
Ábrázoló geometria

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2	—	
	Orosz nyelv	—	2	
	Testnevelés	—	1	
Aczél János :	Többvált. függvények, köz. diff. egyenletek	4	+	2
Kertész Andor :	Bevezetés a számelméletbe	3	+	1
Merza József :	Projektív geometria	3	+	1
Gyarmathi László :	Ábrázoló geometria	2	—	—
Bars László :	Műszaki rajz	—	—	3
Orbán György :	Fizika	5	—	—
		<hr/>		
		29		

VIZSGÁK :

Szigorlat :

Matematika
Ábrázoló geometria

Kollokvium :

Orosz nyelv
Fizika

Gyakorlati jegy :

Ábrázoló geometria
Műszaki rajz

III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	4	—
	Második idegen nyelv	—	2
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Gyires Béla :	Valós függvénytan	3	—
Gyires Béla :	Nomográfia	2	—
Kertész Andor :	Testelmélet	3	—
Rapcsák András :	Differenciál-geometria	3	+ 1
Merza József :	A geometria alapjai	3	—
Gyarmathi László :	Spec. fejezetek az ábr. geometriából	2	—
Barna Béla :	Elemi matematika	—	2
Tihanyi László :	Fizikai laboratórium	—	4
Bába Ágoston :	Fizikai kompendium	3	+ 1
		<hr/>	
		35	

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Politikai gazdaságtan	Második idegen nyelv
Valós függvénytan	Nomográfia
Testelmélet	Spec. fej. az ábr. geometriából
Differenciál-geometria	Elemi matematika
A geometria alapjai	Fizikai laboratórium
Fizikai kompendium	

IV. évfolyam

Kőváry László :	Politikai gazdaságtan	2	—
Gacsályi Sándor :	A matematika alapjai	2	—
Barna Béla :	Elemi matematika	—	2
Borbély András :	A matematika tanítása	2	—
Varga Ottó :	Szemléletes geometria és geom. szerkesztések	2	—
Gyarmathi László :	Fejezetek az ábr. geometriából	2	+ 1
Vasvári Béla :	Fizikai kompendium	4	—
	Matematika v. ábr. geom. v. fizikai spec. koll.	4	—
	Szeminárium	—	2
		<hr/>	

VIZSGÁK :

Szigorlat :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Fizikai kompendium	Politikai gazdaságtan	Elemi matematika
	A matematika alapjai	Fej. az ábr. geometriából
	Szeml. geometria és geom. szerkesztések	Szeminárium
	Fejezetek az ábr. geometriából	

Allamvizsga : Marxizmus—leninizmus
 Pedagógia
 Matematika
 Ábr. geometria

Matematika—fizika szak

I. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Török P.-né—Vaszili P.:	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Ádám Péter :	Általános lélektan	2	—
Tamássy Lajos :	Differenciál- és integrálszámítás	4	+
Barna Béla :	Bevezetés az algebra	3	+
Soós Gyula :	Analitikus geometria	4	+
Szalay Sándorné :	Kísérleti fizika	5	+
Bánhalmi József :	Műhelygyakorlat	—	4
		35	

4

27.

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Dialektikus materializmus
 Általános lélektan
 Differenciál- és integrálszámítás
 Bevezetés az algebra
 Analitikus geometria
 Kísérleti fizika

Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv
 Műhelygyakorlat

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2	—
	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Aczél János :	Többvált. függvények, köz. diff. egyenletek	4	+
Kertész Andor :	Bevezetés a számelméletbe	3	+
Merza József :	Projektív geometria	3	—
Makranczi Béla :	Kísérleti fizika	3	+
Dézi Zoltár. :	Fizikai mérőműszerek	2	—
Szalay Sándor :	Fizikai laboratórium	—	5
Tamássy Lajosné :	Mechanika	3	+
Gáti Jenő :	Termodinamika	2	—
		35	

VIZSGÁK :

Szigorlat :

Matematika
 Kísérleti fizika és elméleti mechanika

Kollokvium :

Orosz nyelv
 Termodinamika

Gyakorlati jegy :

Fizikai laboratórium

Kémia—fizika szak

I. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Vaszili Pál :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Ádám Péter :	Általános lélektan	2	—
Szénássy Barna :	Matematika	4	+
Szarvas Pál :	Általános és szerves kémia	5	+
Mádi István :	Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe	—	2
Szalay Sándorné :	Kísérleti fizika	5	+
Bánhalmi József :	Műhelygyakorlat	—	4
		35	

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Dialektikus materializmus	Orosz nyelv
Általános lélektan	Ált. és szerves kémia
Matematika	Bev. a fiz. kém. mérésekbe
Ált. és szerves kémia	Műhelygyakorlat
Kísérleti fizika	

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2	—
Vaszili Pál :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Szénássy Barna :	Matematika	3	+
Máczay Lajos :	Analitikai kémia	2	+
Nánási Pál :	Szerves kémia	4	—
Makranczi Béla :	Kísérleti fizika	3	+
Dézsai Zoltán :	Fizikai laboratórium	—	5
Gáti Jenő :	Mechanika	3	+
		37	

VIZSGÁK :

Szigorlat :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Általános és szerves kémia	Orosz nyelv		
Kísérleti fizika és elm. mechanika	Matematika		Analitikai kémia
	Szerves kémia		Fizikai laboratórium
	Analitikai kémia		

III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	4	—
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Kulcsár László :	Ásványtan	2	+
Rákosi Miklósné :	Szerves kémiai gyakorlat	—	8
Fábrgy Gyula :	Fizikai kémia	3	+
Arany Endre :	Kémiai technológia	3	—

Bánhalmi József :	Fizikai laboratórium	—	5
Szabó Ilona :	Válogatott fejezetek a kísérleti fizikából	2	—
Vasvári Béla :	Elektrodinamika, optika és relat. elmélet	3 + 1	
		<hr/>	
			36

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Politikai gazdaságtan
Pedagógia
Ásványtan
Fizikai kémia
Kémiai technológia
Fejezetek a kísérleti fizikából
Elektrodinamika, optika és relat. elmélet

Gyakorlati jegy :

Ásványtan
Szerves kémiai gyak.
Fizikai laboratórium

IV. évfolyam

Köváry László :	Politikai gazdaságtan	2	—
Lutter Béla :	Kémia technológia és áruismeret	3	—
Mádi István :	Kolloidika	1 + 2	
Balogh T-né—Gaál Gy.:	A kémia tanítása	—	4
Gáti Jenő :	Elméleti fizika	4 + 1	
Dezső Lóránd :	Csillagászat	3	—
Félszerfalvi János :	A fizika tanítása	—	4
	Fizikai v. kémiai speciálkollégium	2	—
		<hr/>	
			26

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Politikai gazdaságtan
Kémiai technológia és áruismeret
Kolloidika
Elméleti fizika
Csillagászat

Gyakorlati jegy :

A kémia tanítása
A fizika tanítása

Allamvizsga : Marxizmus—leninizmus
Pedagógia
Kémia
Fizika

Biológia—kémia szak

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Nyirkos Istvánné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Ádám Péter :	Általános lélektan	2	—
Pólya Lászlóné :	Ásvány- és kőzettan	2	—
Földvári Aladár :	A Föld és az élet története	2	—
Mészáros Béla :	Összehasonlító állatszervezetten	3	+ 4
Haraszty Árpád :	Növényismeretben	3	+ 4
Szarvas Pál :	Általános és szerves kémia	5	+ 5
Mádi István :	Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe	—	2

37

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Dialektikus materializmus	Orosz nyelv
Általános lélektan	Állatszervezetten gyak.
Ásvány- és kőzettan	Növényismeretben gyakorlat
Összehasonlító állatszervezetten	Ált. és szerves kémia
Ált. és szerves kémia	Bevezetés a fiz.—kém. mérésekbe

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2	—
	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Zilahi-Sebess Géza :	Állatrendszertan	3	+ 4
Haraszty Árpád :	Növényismeretben	4	+ 3
Rajkai Tibor :	Emberanatómia	2	+ 1
Máczay Lajos :	Analitikai kémia	2	+ 9
Farkas István :	Szerves kémia	4	—

37

VIZSGÁK :

Szigorlat :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Biológia (Állat- és növényismeretben)	Orosz nyelv	Állatrendszertani gyak.
Ált. és szerves kémia	Emberanatómia	Növényismeretben gyakorlat
	Szerves kémia	Emberanatómiai gyak.
	Analitikai kémia	Analitikai kémiai gyak.

Biológia—földrajz szak

I. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Nyirkos Istvánné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Ádám Péter :	Általános lélektan	2	—

Pólya Lászlóné :	Közettan	2	—
Földvári Aladár :	A Föld és az élet története	2	—
Szabó Sándor :	Szerves kémia	4	—
Mészáros Béla :	Összehasonlító állatszervezetten	3	+ 4
Haraszty Árpád :	Növénysservezetten	3	+ 4
Berényi Dénes :	Éghajlatlan	2	—
Borsy Zoltán :	Matematikai és csillagászati földrajz	2	—
Kádár László :	Általános természeti földrajz	2	+ 2
		<hr/>	
		37	

VIZSGÁK :

Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Dialektikus materializmus	Orosz nyelv
Általános lélektan	Állatszervezettani gyakorlat
Közettan	Növénysservezettani gyakorlat
Szerves kémia	Ált. term. földrajzi gyakorlat
Összehasonlító állatszervezetten	
Matematikai és csillagászati földrajz	
Ált. természeti földrajz	

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2	—
Török Pálné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Juhász Nagy Pál :	Talajtan	2	—
Zilahi-Sebess Géza :	Állatrendszertan	3	+ 4
Haraszty Árpád :	Növényrendszertan	4	+ 3
Rajkai Tibor :	Emberanatómia	2	+ 1
Pinczés Zoltán :	Térkép- és vetülettan	1	+ 2
Kádár László :	Általános természeti földrajz	2	—
Kádár László :	Általános gazdasági földrajz	3	+ 2
		<hr/>	
		34	

VIZSGÁK :

Szigorlat :	Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Biológia (Állat- és növénysservezetten)	Orosz nyelv	Állatrendszertani gyak.
Általános természeti és gazdasági földrajz	Emberanatómia	Növényrendszertani gyakorlat
		Emberanatómiai gyak.
		Térkép- és vetülettani gyakorlat
		Általános gazdasági földrajzi gyakorlat

Vegyész szak

I. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Török Pálné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Szénássy Barna :	Matematika	4	+
Orbán György :	Kísérleti fizika	5	+
Szarvas Pál :	Általános és szervesetlen kémia	5	—
Vajda Istvánné :	Kvalitatív kémiai analízis	2	+
Fábry Gyula :	Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe	—	2
		36	

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Dialektikus materializmus	Orosz nyelv
Matematika	Kvalitatív kémiai analízis gyakorlat
Kísérleti fizika	Bevezetés a fiz.—kém. mérésekbe
Ált. és szervesetlen kémia	
Kvalitatív kémiai analízis	

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2	—
Török Pálné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Szénássy Barna :	Matematika	3	+
Félszferfalvi János :	Fizikai laboratórium	—	4
Patkó József :	Alkalmazott fizika	2	—
Vasvári Béla :	Bevezetés az elméleti fizikába	2	—
Máczay Lajos :	Kvantitatív kémiai analízis	2	+
Bognár Rezső :	Szerves kémia	6	—
		36	

VIZSGÁK :

Szigorlat :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Analitikai kémia	Orosz nyelv	Fizikai laboratórium
Fizika (kísérleti, alkalmazott és elm. fizika)	Matematika	Kvantitatív kémiai anal. gyakorlat
	Szerves kémia	

Fizikus szak

I. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Nyirkos Istvánné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Csiszár Béláné :	Kémia	3	+
Tamássy Lajos	Analízis	4	+
		2	

Erdős Jenő :	Algebra és geometria	3 + 2
Szalay Sárdorné :	Kísérleti fizika	5 + 2
Dézi Zoltán :	Műhelygyakorlat	— 5
		<hr/> 35

VIZSGÁK :

Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Dialektikus materializmus	Orosz nyelv
Kémia	Kémiai gyakorlat
Analízis	Műhelygyakorlat
Algebra és geometria	
Kísérleti fizika	

II. évfolyam

Kónya István :	Történelmi materializmus	2 —
	Orosz nyelv	— 2
	Testnevelés	— 1
Balogh Tibor :	Analízis	4 + 2
Erdős Jenő :	Vektoranalízis	3 —
Makranczi Béla :	Kísérleti fizika	3 + 1
Dézi Zoltán :	Fizikai mérőműszerek	2 —
Csikai Gyuláné :	Fizikai laboratórium	— 5
Tamássy Lajosné :	Mechanika	3 + 1
Gáti Jenő :	Termodinamika	2 —
		<hr/> 31

VIZSGÁK :

Szigorlat :	Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Kísérleti fizika és elméleti mechanika	Orosz nyelv	Fizikai laboratórium
Matematika	Termodinamika	

III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	4 —
	Második idegen nyelv	— 2
Balogh Tibor :	Analízis	3 —
Gyires Béla :	Numerikus és grafikus módszerek	3 + 1
	Válogatott fejezetek a kísérleti fizikából	4 —
Juhász László :	Anyagtechnológia	2 —
	Speciál kollégium	2 —
Fényes Tibor :	Fizikai laboratórium	— 8
Nagy János :	Fizikai szeminárium	— 1
Tamássy Lajosné :	Elektrodinamika és optika	3 + 1
Tamássy Lajosné :	Speciális és általános relativitás elmélet	3 —
		<hr/> 37

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Politikai gazdaságtan Analízis	Numerikus és grafikus módszerek
Fejezetek a kísérleti fizikából	Fizikai laboratórium
Anyagtechnológia (összevont koll.)	Fizikai szeminárium
Speciálkollégium	
Elektrodinamika és optika	
Spec. és ált. relativitás elmélet	

V. évfolyam

Szalay S.—Orbán Gy. :	Szaklaboratórium	—	20
	Speciálkollégiumok	8	—
Gáspár R.—Nagy J. :	Fizikai szeminárium	—	2
		<hr/>	
			30

VIZSGÁK :

Kollokvium :

Gyakorlati jegy :

Speciálkollégiumok (8 óra)	Szaklaboratórium Fizikai szeminárium
-------------------------------	-----------------------------------------

Allamvizsga : Marxizmus—leninizmus
Fizika
A szakdolgozat megvédése

Ajánlott előadások, speciálkollégiumok

Jausz Béla :	<i>Serdülőkori nevelés</i>	2	—
	(III—IV. éves tanárszakosaknak)		
Varga O.—Soós Gy. :	<i>Matematikai szeminárium. (Diff. geom.)</i>	—	2
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Varga Ottó :	<i>Válogatott fejezetek a geometriából</i>	2	—
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Aczél János :	<i>Polinomok</i>	2	—
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Aczél János :	<i>Matematikai szeminárium (Polinomok)</i>	—	2
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Gyires Béla :	<i>Matematikai szeminárium (Valósz. szám.)</i>	—	2
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Rapcsák András :	<i>Variációs számítás</i>	2	—
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Kertész Andor :	<i>Matematikai szeminárium (Absztr. algebra)</i>	—	2
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Kertész Andor :	<i>Gyűrűk lánckövetelményekkel</i>	2	—
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Szénássy Barna :	<i>Matematikatörténet</i>	2	—
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		

Sóós Gyula :	<i>Topológia</i>	2	—
	(III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)		
Szalay Sándor :	<i>Vál. fej. a kísérleti fizikából (Kísérletommagfizika)</i>	2	—
	(III—V. éves fizikusoknak)		
Gáspár Rezső :	<i>Modern kvantumelmélet</i>	2	—
	(III—V. éves fizikusoknak)		
Gáspár Rezső :	<i>Atomok, molekulák és szilárd testek modern elmélete</i>	2	—
	(III—V. éves fizikusoknak)		
Orbán György :	<i>Röntgensugárzás és alkalmazásai</i>	2	—
	(III—V. éves fizikusoknak)		
Makranczi Béla :	<i>Gyakorlati elektromosság</i>	2	—
	(III—V. éves fizikusoknak)		
Nagy János :	<i>A magfizika mérőeszközei</i>	2	—
	(III—V. éves fizikusoknak)		
Fényes Tibor :	<i>Magspektroszkópia</i>	2	—
	(V. éves fizikusoknak)		
Dézsai Zoltán :	<i>Fizikai mérőszerek</i>	2	—
	(II. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Szarvas Pál :	<i>Komplexxémia</i>	2	—
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Máczay Lajos :	<i>Az analitikai kémia újabb módszerei</i>	2	—
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Bognár Rezső :	<i>Vál. fej. a term. szerves anyagok köréből</i>	2	—
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Nánási Pál :	<i>Elméleti szerves kémia</i>	2	—
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Rákosi Miklósné :	<i>Szerves kémiai analízis</i>	2	—
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Imre Lajos :	<i>Fizikai atommagkémia</i>	4 + 8	
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Lutter Béla :	<i>Elelmiszervizsgálati módszerek</i>	1	—
	(IV. éves kémia—fizika szakosoknak)		
Földvári Aladár :	<i>Geokémia</i>	2	—
	(Ásványtanból már vizsg. hallgatóknak)		
Földvári Aladár :	<i>Magyarország földtana</i>	2	—
	(Földrajz szakosoknak)		
Kulesár László :	<i>Közettani gyakorlat</i>	—	2
	(Közettant hallgatóknak)		
Malán Mihály :	<i>Haladottabbak embertani foglalkoztatása</i>	2	—
Justyák János :	<i>Mikroklíma</i>	1	—
	(II. éves biológia—földrajz szakosoknak)		
Berényi Dénes :	<i>Agrometeorológia</i>	2	—
	(Földrajz szakosoknak)		
NYELVÓRÁK :			
Pösze Lajosné :	<i>Német nyelv középfaladóknak</i>	—	2
	<i>Német nyelv haladóknak</i>	—	2
	<i>Német szakszöveg fordítás (Matematikai)</i>	—	2
	<i>Német szakszöveg fordítás (Fizikai)</i>	—	2
	<i>Francia nyelv középfaladóknak</i>	—	2
	<i>Francia nyelv haladóknak</i>	—	2

Nyirkos Istvánné :	Angol nyelv kezdőknek	—	2
	Angol nyelv középfaladóknak	—	2
	Angol szakszöveg fordítás	—	2
Török Pálné :	Angol nyelv haladóknak	—	2
	Német nyelv középfaladóknak	—	2
	Német nyelv haladóknak	—	2
Vaszilj Pál :	Orosz társalgás	—	2
	Német nyelv kezdőknek	—	2
	Német nyelv középfaladóknak	—	2

2. Órarend

Alkalmazott Fizikai Intézet

Igazgató :

DR. ORBÁN GYÖRGY
egyetemi tanár.

Kísérleti fizika. II. éves mat.-ábr. geometria és I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 5 óra. Kedden 12—2, szerdán 1—2 és csütörtökön 10—12. (I.)

Röntgensugárzás és alkalmazásai. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia-fizika szakos, III—V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Szaklaboratórium. V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 20 óra. Egész héten át.

Dr. Orbán György egyetemi tanár.

A fizika tanítása (gyakorlat). IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 8—12. (Alk. Fizikai Int.)

Fizikai laboratórium. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 2—6. (Alk. Fizikai Int.)

Félszerfalvi János tanársegéd.

Alkalmazott fizika. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 12—2. (Auditorium Max.)

Kísérleti fizika (számolási gyakorlat). I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 12—1. (Alk. Fizikai Int.)

Patkó József tanársegéd.

Alkalmazott Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. LUTTER BÉLA
docens.

Kémiai technológia és áruismeret. IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 8—10 és szombaton 8—9. (I.)

Élelmiszer vizsgálati módszerek. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Lutter Béla docens.

Kémiai technológia és áruismeret. III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 8—10, pénteken 10—11. (I.)

Aranyi Endre tanársegéd.

Állatani és Embertani Intézet

Igazgató :

DR. ZILAHÍ-SEBESS GÉZA

docens.

Allatrendszertan. II. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 10—12 és kedden 12—1. (16.)

Dr. Zilahi-Sebess Géza docens.

Összehasonlító állatszervezetten. I. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 11—12, pénteken 8—10. (16.)

Összehasonlító állatszervezetten gyakorlat. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Pénteken 3—7. (16.)

Mészáros Béla adjunktus.

Allatrendszertani gyakorlat. II. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 2—6. (16.)

Allatrendszertani gyakorlat. II. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 2—6. (16.)

Dr. Szabó Jenő tanársegéd.

Összehasonlító állatrendszertani gyakorlat. I. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Szerdán 2—6. (16.)

Fekete István tanársegéd.

Emberanatómia. II. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombaton 8—10. (16.)

Emberanatómiai gyakorlat. II. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 9—10. (16.)

Emberanatómiai gyakorlat. II. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 12—1. (16.)

Rajkai Tibor tanársegéd.

Haladottabbak embertani foglalkoztatása. (Ajánlott előadás.) II. éves biológus hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Malán Mihály külső előadó.

Általános és Fizikai Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. IMRE LAJOS
egyetemi tanár.

Fizikai atommagkémia. (Ajánlott előadás és gyakorlat.) IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4+8 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Imre Lajos egyetemi tanár.

Fizikai kémia. III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Hétfőn 8—10. és csütörtökön 10—12. (X.)

A fizika és kémia története. Népművelési tanfolyam hallgatóinak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe. I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Kéthetenként szerdán 3—7. (Fizikai Kémiai Int.)

Fábry Gyula tanársegéd.

Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe. I. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kéthetenként kedden 2—6. (Fizikai Kémiai Int.)

Kolloidika. IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1+2 óra. Hétfőn 12—1., csütörtökön 10—12. (VI.)

Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe. I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kéthetenként hétfőn 3—7. (Fizikai Kémiai Int.)

Mádi István tanársegéd.

Ásvány- és Földtani Intézet

Igazgató :

DR. FÖLDVÁRI ALADÁR
egyetemi tanár.

A Föld és az élet története. I. éves biológia-kémia és biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 12—1., csütörtökön 3—4. (V.)

A Föld és az Élet története. I. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 1—2., csütörtökön 8—9. (V.)

Közettan. I. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—1., csütörtökön 2—3. (V.)

Magyarország földtana. (Ajánlott előadás.) Földrajz szakos hallgatók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Geokémia. (Ajánlott előadás.) Ásványtanból már vizsgát tett hallgatók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Földvári Aladár egyetemi tanár.

- Ásványtan.* III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn, kedden 12—1. (V.)
- Ásványhatározási gyakorlat.* III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra (2 csoportban). 1. csop.: pénteken 11—1. (Ásványtani Int.) 2. csop.: szombaton 10—12. (Ásványtani Int.)
- Közettani gyakorlat.* (Ajánlott.) A közettan c. tárgyat hallgatók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Kulesár László adjunktus.

- Ásvány-közettan.* I. éves biológia-kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 11—12., kedden 10—11. (Ásványtani gyak. terem.)
- Közettani gyakorlat.* (Speciálkollégium.) I. éves biológia-kémia szakos hallgatók részére. Heti 2 óra. Kedden 11—1. (Ásv. gyak. terem.)
- Közettan.* I. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 12—1, csütörtökön 10—11. (Ásv. gyak. terem.)

Dr. Pólya Lászlóné tanársegéd.

Elméleti Fizikai Intézet

Igazgató :

DR. GÁSPÁR REZSŐ
egyetemi tanár.

- Modern kvantumelmélet.* (Speciálkollégium.) Fizikus hallgatók számára. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (IV.)
- Atomok, molekulák és szilárd testek modern elmélete.* (Speciálkollégium.) Fizikus hallgatók számára. Heti 2 óra. Szerdán 2—4. (IV.)
- Fizikai szeminárium.* V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 5—7. (IV.)

Dr. Gáspár Rezső egyetemi tanár.

- Mechanika.* II. éves matematika-fizika és fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 8—11. (IV.)
- Elektrodinamika és optika.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Pénteken 10—1. (IV.)
- Speciális és általános relativitáselmélet.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Szombaton 8—11. (IV.)

Dr. Tamássy Lajosné adjunktus.

- Termodinamika.* II. éves matematika-fizika és fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 10—11. (16), szombaton 8—9. (X.)
- Mechanika.* II. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 8—10. (VI.) Csütörtökön 12—1. (IV.)
- Elméleti fizika.* IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 4+1 óra. Hétfőn 10—12. (II.) Pénteken 12—1, szombaton 9—11. (XIV.)

Gáti Jenő tanársegéd.

Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet. III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 8—10. (IV.) Csütörtökön 12—1. (II.)

Fizikai kompendium. IV. éves matematika-ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Csütörtökön 10—12. (V.), pénteken 10—12. (XIV.)

Bevezetés az elméleti fizikába. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 10—12. (X.)

Vasvári Béla tanársegéd.

Fizikai kompendium. III. éves matematika-ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Szerdán 1—2. (IV.) Csütörtökön 8—10. (X.) Gyakorlat: 1. csop.: pénteken 12—1. (III) a). 2. csop.: hétfőn 1—2. (IV.)

Elektrodinamika, optika és relativitás elmélet. (Gyakorlat.) III. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. (2 csoportban.) 1. csop.: csütörtökön 1—2. (II.) 2. csop.: pénteken 11—12. (16.)

Bába Ágoston külső előadó.

Mechanika (gyakorlat). II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Szombaton 12—1. (IV.)

Mechanika (gyakorlat). II. éves matematika-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 12—1. (X.)

Mechanika (gyakorlat). II. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Szerdán 12—1. (VI.)

Elektrodinamika és optika. (Gyakorlat.) III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 12—1. (I.)

Erdős Jenőné gyakornok.

Csillagászat. IV. éves kémia-fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 12—2. (VI.) Pénteken 1—2. (II.)

Dezső Loránd külső előadó.

Földrajzi Intézet

Igazgató :

DR. KÁDÁR LÁSZLÓ

egyetemi tanár.

Általános természeti földrajz. I—II. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 9—10, csütörtökön 10—11. (XIV.)

Általános természeti földrajzi gyakorlat. I. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 2—4. (XIV.)

Általános természeti földrajzi gyakorlat. I. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Két csoportban. 1. csop.: hétfőn 4—6. (XV.) 2. csop.: kedden 3—5. (XV.)

Általános gazdasági földrajz. II. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 10—12. (XIV.) Szerdán 9—10. (XIV.)

Általános gazdasági földrajzi gyakorlat. II. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 2—4. (XIV.)

Általános gazdasági földrajzi gyakorlat. II. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Két csoportban. 1. csop.: kedden 3—5. (XIV.) 2. csop.: pénteken 3—5. (XV.)

Földrajzi szeminárium. IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 5—7. (Földrajzi szeminárium.)

Leíró gazdasági földrajzi gyakorlat. III. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként kedden 5—7. (XIV.)

Leíró gazdasági földrajzi gyakorlat. IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként kedden 5—7. (XIV.)

Dr. Kádár László egyetemi tanár,
az általános természeti földrajzi tanszék vezetője.

Európa természeti földrajza. (Leíró természeti földrajz.) III. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Kedden 10—12, szerdán 12—1. (XV.) Gyakorlat: kéthetenként kedden 5—7. (XV.)

Dr. Kéz Andor egyetemi tanár,
a leíró földrajzi tanszék vezetője.

A szocializmust építő ázsiai országok gazdasági földrajza. III. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 12—1, pénteken 10—12. (XV.)

Amerika gazdasági földrajza. IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 10—12. (XV.) Kedden 11—12. (Földr. szem.)

Dr. Csinády Gerő docens.

A szocializmust építő európai országok gazdasági földrajza. III. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Pénteken 12—1 (XV.)

Afrika gazdasági földrajza. IV. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 12—1. (XV.)

Eördegh Béla adjunktus.

Matematikai és csillagászati földrajz. I. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 8—10. (XV.)

Magyarország gazdasági földrajza. III. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4+1 óra. Hétfőn 8—10, csütörtökön 8—10. (XV.) Gyakorlat: csütörtökön 12—1. (Földr. Szem.)

Dr. Borsy Zoltán adjunktus.

Térképtan és vetülettan. II. éves biológia-földrajz és történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Szerdán 8—9. (XIV.)

Térképtan és vetülettani gyakorlat. II. éves biológia-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 1. csop.: szerdán 4—6. (XV.) 2. csop.: csütörtökön 12—2. (XV.)

Térképtani és vetülettani gyakorlat. II. éves történelem-földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Dr. Pinczés Zoltán adjunktus.

Műszaki rajz. II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. 1. csop.: szerdán 8—11. (III/a.) 2. csop.: pénteken 2—5. (XIV.)

Bars László adjunktus.

Kísérleti Fizikai Intézet

Igazgató :

DR. SZALAY SÁNDOR
egyetemi tanár.

Kísérleti atommagfizika. III. és V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn, kedden 6—7.

Szaklaboratórium. V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 20 óra. Egész héten át.

Fizikai laboratórium. II. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Pénteken 2—7.

Dr. Szalay Sándor egyetemi tanár.

Kísérleti fizika I. I. éves matematika—fizika, kémia—fizika és fizika szakos hallgatóknak. Heti 5+1 (illetve 5+2) óra. Hétfőn 11—1, szerdán 11—1, csütörtökön 10—12, illetve 1—ig.

Dr. Szalay Sándorné docens.

Kísérleti fizika II. II. éves matematika—fizika, kémia—fizika és fizika szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Kedden 10—12, pénteken 8—10.

Gyakorlati elektromosságtan. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 8—10.

Dr. Makraczi Béla adjunktus.

Fizikai szeminárium. V. éves fizikusoknak. Heti 2 óra. Hétfőn 4—6.

Fizikai szeminárium. III. éves fizikusoknak. Heti 1 óra. Hétfő 5—6.

A magfizika mérőeszközei. (Speciálkollégium.) III—V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 2—4.

Nagy János adjunktus.

Magspektroszkópia. (Speciálkollégium.) V. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Fizikai laboratórium. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 8 óra. Szerdán 8—12. és 1—5.

Fényes Tibor adjunktus.

Fizikai mérőműszerek. II. éves matematika—fizika és fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—2.

Fizikai laboratórium. II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Pénteken 2—7.

Műhelygyakorlat. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 5 óra. Hétfőn 2—7.

Dézi Zoltán tanársegéd.

Fizikai laboratórium. III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Pénteken 2—6.

Tihanyi László tanársegéd.

Fizikai laboratórium. III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Pénteken 2—7.

Műhelygyakorlat. I. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 2—6.

Műhelygyakorlat. I. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 2—6.

Bánhalmi József tanársegéd.

Fizikai laboratórium. II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 5 óra. Pénteken 2—7.

Csikai Gyuláné tanársegéd.

Anyagtechnológia. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 8—10.

Juhász László külső előadó.

A Kísérleti Fizikai Intézet minden óráját az intézetben tartja.

Matematikai Intézet

Igazgató :

DR. VARGA OTTÓ
egyetemi tanár.

Geometriai Tanszék

Tanszékvezető:

DR. VARGA OTTÓ
egyetemi tanár

Algebrai Tanszék

Mb. tanszékvezető:

DR. VARGA OTTÓ
egyetemi tanár

Valószínűségszámítási és Alkalmazott Matematikai Tanszék

Tanszékvezető:

DR. GYIRES BÉLA
docens

Analízis Tanszék

Tanszékvezető:

DR. ACZÉL JÁNOS
docens

Szemléletes geometria és geometriai szerkesztések. IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 10—12. (VI.)

Válogatott fejezetek a geometriából. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Matematikai szeminárium. (Differenciálgeometria.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Varga Ottó egyetemi tanár,

Nomográfia. III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 8—10. (IV.)

Valós függvénytan. III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 8—10, és szerdán 8—9. (III.)

Numerikus és grafikus módszerek. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 10—11 és csütörtökön 8—10. (XIV.)

Matematikai szeminárium. (Valószínűségszámítás.) Felsőéves matematika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Gyires Béla docens,

Többváltozós függvények, közönséges differenciál egyenletek. II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 10—12, szerdán 11—1. (III.)

Polinomok. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Matematikai szeminárium. (Polinomok.) II—IV. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Aczél János docens,

Bevezetés az algebraiba. I. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 10—12. (III.) Pénteken 10—11. (V.)

Elemi matematika. III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: hétfőn 3—5. (III/a.) 2. csop.: pénteken 11—1. (I.)

Elemi matematika. IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 9—11. (V.)

Dr. Barna Béla docens.

Ábrázoló geometria. I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 10—12, pénteken 11—12. (III/a.)

Ábrázoló geometria. II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 10—12. (IV.)

Speciális fejezetek az ábr. geometriából. III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2+1 óra. Szerdán 11—1. (II.) Gyak.: Csütörtökön 12—1. (III/a.)

Dr. Gyarmathi László docens.

Differenciálgeometria. III. éves matematika—ábrázoló geometria szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Szerdán 9—11, pénteken 10—11. (III.) Gyakorlat: 1. csop.: pénteken 11—12. (III.) 2. csop.: hétfőn 12—1. (III.)

Variációszámítás. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Rapcsák András docens.

Matematika I. I. éves kémia—fizika és vegyész hallgatóknak, heti 4 óra. Kedden 10—12, szombaton 8—10. (II.)

Matematika II. II. éves kémia—fizika és vegyész hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 12—1. (II.) Pénteken 10—12. (VIII.)

Matematikatörténet. III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Szénássy Barna adjunktus.

Bevezetés a számelméletbe. II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 8—10. (I.) és pénteken 12—1. (III.)

Testelmélet. III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 12—1 és csütörtökön 10—12. (III.)

Gyűrűk lánckövetelményekkel. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Matematikai szeminárium. (Absztrakt algebra.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Kertész Andor adjunktus.

Analitikus geometria. I. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 8—10, szombaton 11—1. (III.)

Topológia. (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Matematikai szeminárium. (Differenciálgeometria.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Soós Gyula adjunktus.

Analízis. II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 4+2 óra. Csütörtökön 8—10. (III/a.) Pénteken 11—1. (V.) Szombaton 10—12. (X.)

Analízis. III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 10—1. (III/a.—III.)

Dr. Balogh Tibor adjunktus.

Algebra és geometria. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3+2 óra. Hétfőn 10—11. (IV.) Kedden 11—1. (III/a.) Csütörtökön 2—4. (IV.)

Vektoranalízis. II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 8—10. (III/a.) Szerdán 11—12. (III/a.)

Erdős Jenő adjunktus.

Differenciál- és integrálszámítás. I. éves matematika—ábr. geometria, matematika—fizika és fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden és pénteken 8—10. (V.)

Többváltozós függvények, közöséges differenciál-egyenletek. (Gyakorlat.) II. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 10—12. (VI.)

Dr. Tamássy Lajos tanársegéd.

Differenciál- és integrálszámítás. (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria, matematika—fizika és fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. 3 csoportban. 1. csop.: Hétfőn 12—1, (III/a.) Szerdán 10—12. (I.) 2. csop.: Hétfőn 10—11. (VI.) Szerdán 2—4. (III.) 3. csop.: Kedden 10—11. (I.) és pénteken 10—11. (III/a.)

Erdélyi Mária tanársegéd.

A matematika alapjai. IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 8—10. (III.)

Bevezetés az algebrába. (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: Pénteken 2—4. (III.) 2. csop.: Szombaton 8—10. (III.)

Többváltozós függvények, közöséges differenciál-egyenletek. (Gyakorlat.) II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 10—12. (X.)

Dr. Gacsályi Sándor tanárségéd.

Projektív geometria. II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra Hétfőn 8—10. (V.) Csütörtökön 8—10. (III.)

A geometria alapjai. III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 1—2. (III.) Csütörtökön 12—2. (I.)

Merza József tanárségéd.

Analitikus geometriai gyakorlat. I. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: Szerdán 12—2. (III/a.) 2. csop.: Szerdán 10—11. (X.) és pénteken 11—12. (Auditorium Maximum.)

Numerikus és grafikus módszerek. (Gyakorlat.) III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 10—11. (V.)

Kinevezendő előadó.

Bevezetés a számelméletbe. (Gyakorlat.) II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. 1. csop.: Hétfőn 12—1. (IV.) 2. csop.: Csütörtökön 9—10. (Auditorium Maximum.)

Matematika I. (Gyakorlat.) I. éves kémia—fizika és vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: Hétfőn 10—11. (XIV.) Pénteken 8—9. (I.) 2. csop.: Szerdán 11—1. (IV.)

Matematika. II. (Gyakorlat.) II. éves kémia—fizika és vegyész hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. 1. csop.: Pénteken 12—1. (X.) 2. csop.: Csütörtökön 10—11. (IV.)

Papp Zoltán gyakornok.

Ábrázoló geometriai gyakorlat. I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 3 óra. Szombaton 8—11. (III/a.)

Daróczy Zoltán demonstrátor.

Ábrázoló geometriai gyakorlat. I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 3 óra. Kedden 3—6 (III/a.)

Sipos Viktor demonstrátor.

Meteorológiai Intézet

Igazgató :

DR. BERÉNYI DÉNES

egyetemi tanár.

Éghajlatlan. I. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 11—12. (V.) Csütörtökön 9—10. (V.)
Agrometeorológia. III—IV. éves tört.—földr. szakosoknak. Heti 3 óra.
Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Berényi Dénes egyetemi tanár.

Mikroklíma. (Ajánlott előadás.) II. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Justyák János adjunktus.

Növénytani Intézet

Igazgató :

DR. HARASZTY ÁRPÁD

egyetemi tanár.

Növényiszervezetten. I. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Pénteken 10—12, és szombaton 8—9. (17.)

Növényrendszertan. II. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Szerdán 11—1, csütörtökön és pénteken 8—9. (17.)

Dr. Haraszty Árpád egyetemi tanár.

Növényiszervezetten gyakorlat. I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 10—11. Szerdán 2—5. (17.)

Növényiszervezetten gyakorlat. I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. 2 csoportban. 1. csop.: Hétfőn 10—11. (17.)
Kedden 10—1. (17.) 2. csop.: Kedden 2—5. (17.)

Dr. Pólya László adjunktus.

Talajtan. II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 9—11. (17.)

Növényrendszertani gyakorlat. II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 8—11. (17.)

Növényrendszertani gyakorlat. II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 11—2. (17.)

Dr. Juhász Nagy Pál tanársegéd.

Szerves Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. BOGNÁR REZSŐ
egyetemi tanár.

Szerves kémia. II éves vegyész hallgatóknak. Heti 6 óra. Csütörtökön, pénteken, szombaton 8—10. (VI.)

Válogatott fejezetek a természetes szerves anyagok köréből. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Bognár Rezső egyetemi tanár.

Szerves kémia. II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 2—4, és szerdán 10—12. (VI.)

Elméleti szerves kémia. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Nánási Pál docens.

Szerves kémia. I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 11—12, pénteken 12—2, és szombaton 12—1. (VI.)

Dr. Szabó Sándor adjunktus.

A kémia tanítása. (Gyakorlat.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 8—12.

Dr. D. Gaál György adjunktus.

Szerves kémia. II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 12—2, és kedden 10—12. (VI.)

Dr. Farkas István tanársegéd.

Szerves kémiai gyakorlat. III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 8 óra. Szerdán 8—1, és 2—5.

Szerves kémiai analízis. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Rákosi Miklósné tanársegéd.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet

Igazgató :

DR. SZARVAS PÁL
egyetemi tanár.

Általános és szervetlen kémia. I. éves kémia—fizika, biológia—kémia és vegyész szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Kedden 8—10, szerdán 10—11, csütörtökön 8—10. (II.)

Komplexkémia. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 12—2. (II.)

Dr. Szarvas Pál egyetemi tanár.

Kvalitatív kémiai analízis. I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra.
Pénteken 8—10. (II.)

Dr. Vajda Istvánné adjunktus.

Kvantitatív kémiai analízis. II. éves kémia—fizika, biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 10—12. (II.)

Kvantitatív kémiai analízis. II. éves vegyészeknek. Heti 2 óra. Hétfőn 8—10. (II.)

Az analitikai kémia újabb módszerei. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Kvantitatív kémiai analitikai gyakorlat. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 11 óra. Szerdán 8—1, és $\frac{1}{2}$ 2— $\frac{1}{2}$ 8.

Dr. Máczay Lajos adjunktus

Általános és szerves kémiai gyakorlat. I. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Pénteken 9—2.

Gergely Artúr tanársegéd.

Kvantitatív kémiai analitikai gyakorlat. II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 9 óra. Hétfőn 8—1, és 2—6.

Kvantitatív kémiai analitikai gyakorlat. II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 9 óra. Pénteken 9—2, és 3—7.

Dr. Jarabín Zoltán tanársegéd.

Kvalitatív kémiai analitikai gyakorlat. I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 10 óra. Hétfőn 8—1, és 2—7.

Csiszár Béla tanársegéd.

Általános és szerves kémia. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 1—2, és pénteken 11—1. (II.)

Csiszár Béláné tanársegéd.

Általános és szerves kémiai gyakorlat. I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Szombaton 9—2.

A kémia tanítása. (Gyakorlat.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 8—12.

Dr. Balogh Tiborné tanársegéd.

Általános és szerves kémiai gyakorlat. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 2—6.

Ditrói Ferenc mb. előadó.

Idegennyelvi Lektorátus

Vezetője :

DR. PÖSZE LAJOSNÉ
nyelvtanár.

Német nyelv. Középfeladónak. Heti 2 óra.

Német nyelv. Haladónak. Heti 2 óra.

Német szakszöveg-fordítás. Matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.

Német szakszöveg-fordítás. Fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Francia nyelv. Középhaladóknak. Heti 2 óra.
Francia nyelv. Haladóknak. Heti 2 óra.

Dr. Pösze Lajosné vezető nyelvtanár.

Orosz nyelv. I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Hétfőn 12—2. (XIV.)
Orosz nyelv. I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 2—4.
(V.)
Orosz nyelv. I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2
óra. Hétfőn 4—6. (IV.)
Angol nyelv. Kezdőknek. Heti 2 óra.
Angol nyelv. Középhaladóknak. Heti 2 óra
Angol szakszöveg-fordítás. Matematika—ábr. geometria szakos hallga-
tóknak. Heti 2 óra.
Angol nyelv. Haladóknak. Heti 2 óra.

Nyirkos Istvánné nyelvtanár.

Orosz nyelv. I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 1.
csoportjának. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (Lektorátus.)
Orosz nyelv. I. éves matematika—fizika szakos hallgatók 1. csoportjá-
nak. Heti 2 óra. Pénteken 3—5. (III/a.)
Orosz nyelv. I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 2—4.
(III/a.)
Orosz nyelv. II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2
óra. Kedden 4—6. (V.)
Orosz nyelv. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön
11—1. (XIV.)
Német nyelv. Középhaladóknak. Heti 2 óra.
Német nyelv. Haladóknak. Heti 2 óra.
Orosz társalgás. Heti 2 óra.

Dr. Török Pálné nyelvtanár.

Orosz nyelv. I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 2
csoportjának. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (Lektorátus.)
Orosz nyelv. I. éves matematika—fizika szakos hallgatók 2. csoportjá-
nak. Heti 2 óra. Pénteken 3—5. (IV.)
Orosz nyelv. I. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Szombaton 10—12. (V.)
Orosz nyelv. II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
Szombaton 8—10. (V.)
Német nyelv. Kezdőknek. Heti 2 óra.
Német nyelv. Középhaladóknak. Heti 2 óra.

Vaszili Pál nyelvtanár.

Az idegen nyelvi órákat — az orosz nyelvi órák kivételével —
a Lektorátus oktatói később meghatározandó időben és helyen tartják

Kari előadó helyiségek

- I. tanterem: Földszint, Alkalmazott Kémiai Intézet.
 - II. tanterem: Földszint 15. Szervezetlen és Anal. Kémiai Intézet.
 - III. tanterem: Földszint, Matematikai Intézet.
 - III/a. tanterem: Földszint 37. Matematikai Intézet.
 - IV. tanterem: Földszint 46. Elméleti Fizikai Intézet.
 - V. tanterem: Földszint 51. Ásvány- és Földtani Intézet.
 - VI. tanterem: I. emelet 119. Szerves Kémiai Intézet.
 - X. tanterem: II. emelet, Fizikai Kémiai Intézet.
 - XIV. tanterem: IV. emelet, Földrajzi Intézet.
 - XV. tanterem: IV. emelet, Földrajzi Intézet.
 - 16. helyiség: IV. emelet, Állattani Intézet.
 - 17. helyiség: IV. emelet, Növénytani Intézet.
- Auditorium Maximum : IV. emelet.

Neveléstudományi Tanszék*

Marxizmus—leninizmus Tanszék**

Testnevelési Tanszék**

E)

Pályatételek :

A Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kara az 1958/59. tanévre az alábbi pályatételeket tűzte ki:

Alkalmazott Fizikai Intézet :

1. Szabadon választott kísérleti téma a röntgensugárzás köréből.

Állattani- és Embertani Intézet :

1. Debrecen környékének szitakötői, (Faunisztikai tanulmány.)
2. Szabadon választható tétel az állatrendszeren, vagy az állattanatómia területéről.

Ásvány- és Földtani Intézet :

1. Egy kisebb terület önálló földtani vagy kőzettani feldolgozása.

Elméleti Fizikai Intézet :

1. Szabadon választható tétel a modern kvantumelmélet köréből. (Pályázók tételválasztás előtt jelentkezzenek az intézetben.)

Fizikai Kémiai Intézet :

Ioncserélő gyanták alkalmazása az atommagkémiaiában.

*órát lásd a B. T. K. órarendben.

**órát lásd a Központi Tanszékek órarendjében.

Földrajzi Intézet :

1. A Tiszavölgy, Tokaj és Tiszafüred, vagy Tiszafüred és Szolnok közötti szakaszának fejlődéstörténete.
2. Árvizek alkalmával keletkezett gátszakadások és azok hidrográfiai és morfológiai következményei a Tiszán, vagy a Dunán.
3. Az arab világ gazdasági földrajza.
4. Egy tiszántúli kisebb táj természeti, vagy gazdasági földrajza.
5. A rovarok törzs fejlődése, mint a földrajzi burok és a bioszféra fejlődésének része.
6. Valamely geológiai kor éghajlati képe.
7. Készíttessék egy olyan tájképsorozat, amely a Hortobágy, vagy a Nyírség tájának negyedkori fejlődését szemlélteti mind természeti földrajzi, mind gazdasági földrajzi szempontból palaeontológiai, biogeográfiai, archeológiai, települési és gazdasági tények alapján. Az egyes tájképekhez tudományos magyarázó szöveget kell fűzni. A pályázat kollektív, vagy egyéni lehet. A pályanyertes tájképeket a Földrajzi Intézetben helyezzük el.

Kísérleti Fizikai Intézet :

1. Szabadon választható pályatételek a kísérleti fizikából az Egyetemi Kísérleti Fizikai Intézetben végzendő önálló kísérletek és irodalmi tanulmányok alapján.

Matematikai intézet :

1. Szabadon választott téma a differenciálgeometria köréből.
2. Szabadon választott téma a valószínűségszámítás és a matematikai statisztika köréből.
3. Önálló vizsgálatokat tartalmazó tanulmány az analízis köréből.
4. Önálló vizsgálatokat tartalmazó tanulmány az algebra és számelmélet köréből.
5. Szabadon választott téma a magyar matematika történetéből.

Növényteni Intézet :

1. Szövetfejlődéstani vizsgálatok hazai szegfűfélék gyökereiben.
2. Tanulmány egy szabadon választott terület flórájáról.
3. Kerti díszcserjék dugványozása hormonkezeléssel.
4. A széndioxid tartalom napszakos és évszakos váltakozása a botanikus kert üvegházaiban (a CO_2 -trágyázás lehetősége).
5. Hagymás és hrizómás dísznövények korai hajtása kérdésének megoldása (tulipán, kardvirág, liliumok stb.).
6. Erdei vagy kerti magvak nyugalmának megszüntetése vegyszeres és hőkezeléssel.
7. Szabadon választott téma a botanika területéről.

Szerves Kémiai Intézet :

1. Természetes anyagok kutatása a Szovjetunióban.
2. A kémiai szerkezetelmélet fejlődése.
3. A szovjet alkaloid kémiai kutatás eredményei.
4. Kiemelkedő szovjet szerves kémikusok munkássága. (Egy tudós munkássága is feldolgozható.)
5. Fém- és organikus vegyületek kémiája és e vegyületek jelentősége.

Szervetlen- és Analitikai Kémiai Intézet :

1. Szerves Ti észterek előállítására és vizsgálata.
2. Szérum vastartalmának meghatározása kvercetinrel.
3. Mo O_4 — WO_4 elegyek aszkorbinsavas színreakciójának vizsgálata.
4. Gyors és érzékeny V(V) meghatározás és annak alkalmazása.
5. Komplex vegyületek stabilitási állandóinak meghatározása polarografikus úton.
6. Fémek amin komplexéinek polarográfiás és potenciometriás vizsgálata.
7. Cu (II), U (VI), Ti (IV) és Mo (VI) tiron komplexéinek spektrofotometriás vizsgálata.
8. Fe(III) és V(V) 8—oxikinolin 6—szufonsav komplexéinek spektrofotometriás vizsgálata.
9. Fe (III), Mo (VI), U(VI) és Ti (IV) gallussav komplexéinek spektrofotometriás vizsgálata.
10. U(VI) fenolos OH-t tartalmazó vegyületekkel képzett komplexéinek papírkromatográfiás vizsgálata.
11. Szabadon választott téma.

A pályaműveket név-megjelöléssel, vagy jellegesen 1959. évi május hó 1-ig kell beadni a dékáni hivatalba. A legsikerültebb pályamunkák 200—800 Ft-ig terjedő pénzjutalomban részesülnek.

F)

Kari bizottságok :

A Kar Képviselői az Egyetemi Tanácsban :

DR. BOGNÁR REZSŐ egyetemi tanár.
DR. FÖLDVÁRI ALADÁR egyetemi tanár.

A Kar képviselői a Tanárképző Tanácsban :

DR. HARASZTY ÁRPÁD egyetemi tanár.
DR. RAPCSÁK ANDRÁS docens.

Tudományos Bizottság :

Elnök: DR. VARGA OTTÓ egyetemi tanár.
Tagjai: DR. BOGNÁR REZSŐ egyetemi tanár,
DR. FÖLDVÁRI ALADÁR egyetemi tanár,
DR. IMRE LAJOS egyetemi tanár,
DR. KÁDÁR LÁSZLÓ egyetemi tanár,
DR. SZALAY SÁNDOR egyetemi tanár.

Módszertani Bizottság :

Elnök: DR. GYARMATHI LÁSZLÓ docens.

Tagjai: DR. CSINÁDY GERŐ docens,

FÁBRY GYULA tanársegéd,

DR. KERTÉSZ ANDOR adjunktus,

DR. MAKRANCZI BÉLA adjunktus,

DR. NÁNÁSI PÁL docens,

PAPP ANDRÁS főelőadó,

RAJKAI TIBOR tanársegéd.

Fegyelmi Bizottság :

Elnök: DR. ORBÁN GYÖRGY egyetemi tanár.

Tagjai: DR. KULCSÁR LÁSZLÓ adjunktus,

MÉSZÁROS BÉLA adjunktus,

PÓCSI GYÖRGY előadó és a KISZ-szervezet képviselője.

Diákjóléti Bizottság :

Elnök: DR. ZILAHY-SEBESS GÉZA docens.

Elnök h.: BÉLTEKY KÁROLY II. éves hallgató.

Titkár: PÓCSI GYÖRGY előadó.

Tagjai: A kari pártszervezet képviselője,

DÉKÁNY ELEONÓRA III. éves hallgató,

SZÁNTAI ILONA II. éves hallgató.

Egyeztető Bizottság :

Elnök: DR. LUTTER BÉLA docens.

Tagjai: DR. KERÉKGYÁRTÓ BÉLA dékáni titkár,

A szakszervezet 2 kijelölt képviselője.

Aspiráns-felelős: DR. KÉZ ANDOR egyetemi tanár.

Tudományos diákköri felelős: DR. SZÉNÁSSY BARNA adjunktus.

Levelező oktatás felelőse: DR. BARNA BÉLA docens.

Termelési gyakorlatok felelőse: ARANYI ENDRE tanársegéd.

G)

A Természettudományi Kar hallgatóinak névsora :

I. évfolyam

Matematika—ábrázoló geometria szak

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Bancsik Zsolt | 12. Lakatos Zoltán |
| 2. Berzi Imre | 13. Molnár Sarolta |
| 3. Bihari Judit | 14. Papp Borbála |
| 4. Buzási Károlyné | 15. Péntes Lajos |
| 5. Forgó János | 16. Pirkó Béla |
| 6. Füzesi Antónia | 17. Richter Erzsébet |
| 7. Gönczi Mária | 18. Szabó József |
| 8. Gyarmathi Attila | 19. Szávó János |
| 9. Holló Ildikó | 20. Tóth Julianna |
| 10. Kelemen Lajos | 21. Váry-Olvasztó Ildikó |
| 11. Kincs Katalin | 22. Zilahi-Sebess Árpád |

Matematika—fizika szak

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| 1. Andrásy Éva | 18. Kovács Erzsébet Ilona |
| 2. Badi Györgyike | 19. Kovács Erzsébet |
| 3. Bárány István | 20. Kovács Róza |
| 4. Csontos Lajos | 21. Lakatos Erzsébet |
| 5. Farkas Irén | 22. Lehóczki Károly |
| 6. Fejes Éva | 23. Maszti Anna |
| 7. Ferencz Anna | 24. Pálfi János |
| 8. Füle Klára | 25. Sinka Erzsébet |
| 9. Gyura Lidia | 26. Szaniszló József |
| 10. Gyuró András | 27. Szegedi Sándor |
| 11. Gyuró József | 28. Szederkényi Antal |
| 12. Hajdu Sándor | 29. Szodoray Erzsébet |
| 13. Herczegh Ágnes | 30. Szőke Piroska |
| 14. Horpácsi Teréz | 31. Tóth Dorottya |
| 15. Kállay Mária | 32. Veres Nándor |
| 16. Kiss Gizella | 33. Zsigmond Lujza |
| 17. Koczok Mária | |

Kémia—fizika szak

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Almási Ilona | 8. Kiss Mária |
| 2. Bukta Márta | 9. Magyarai Árpád |
| 3. Fazakas Irén | 10. Nagy Sándor |
| 4. Fleischer Tibor | 11. Pataky Márta |
| 5. Harangozó Károly | 12. Pál Dénes |
| 6. Kerei Miklós | 13. Romhányi Márta |
| 7. Kiss Gy. Lajos | 14. Szabó Katalin |

Biológia—kémia szak

- | | |
|--------------------|--------------------|
| 1. Andrásiné Márta | 7. Németh Katalin |
| 2. Benyus László | 8. Sida Ildikó |
| 3. Erdélyi Anna | 9. Szabolcsi Klára |
| 4. Izsák Terézia | 10. Tóth Ágnes |
| 5. Molnár Ilona | 11. Tóth Ferenc |
| 6. Muhari Gizella | 12. Varanka István |

Biológia—földrajz szak

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Asztalos Ágnes | 12. Márki Magdolna |
| 2. Bencze Katalin | 13. Mező Ilona |
| 3. Csanády Edit | 14. Nagy Jolán |
| 4. Csányi Mária | 15. Pécsi Tibor |
| 5. Fekete Piroska | 16. Rakovits Zoltán |
| 6. Gyulai Mihály | 17. Sallay Olivia |
| 7. Horváth Róza | 18. Sárkány Livia |
| 8. Jerej Ilona | 19. Szalay Gábor |
| 9. Juhász Mária | 20. Szabó Emőd |
| 10. Kovács Erzsébet | 21. Tóta Mária |
| 11. Maródi Mária | 22. Turi István |

Vegyész szak

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. Andrassy Zsuzsanna | 11. Jakó Erzsébet |
| 2. Bacsó Margit | 12. Kerekes Péter |
| 3. Bazsa György | 13. Kiss Sándor |
| 4. Bálint János | 14. Mató Julianna |
| 5. Czudor Éva | 15. Nagy László |
| 6. Dankó Judit | 16. Soós László |
| 7. Farkas Erzsébet | 17. Zs.-né Szabó Éva |
| 8. Füzeses Katalin | 18. Tivadar Emma |
| 9. Gőri István | 19. Tóth Györgyike |
| 10. Hock Mária | |

Fizikus szak

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. Csonka László | 7. Meskó László |
| 2. Kerek László | 8. Osvay Margit |
| 3. Kiss Árpád | 9. Rónai István |
| 4. Kis Miklós | 10. Somogyi István |
| 5. Kovács Béla | 11. Szabó Árpád |
| 6. Lakatos Tamás | 12. Szabó József |

II. évfolyam

Matematika—ábrázoló geometria szak

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Bartha Magdolna | 11. Lónát Anna |
| 2. Bácsi Zsuzsanna | 12. Mező Gyula |
| 3. Béltéki Károly | 13. Munkácsi Mária |
| 4. Fenyves Ferenc | 14. Nagy Margit |
| 5. Gál Éva | 15. Patai Ferenc |
| 6. Gábor Ferenc | 16. Pókay Árpád |
| 7. Hadházi Ida | 17. Regős Katalin |
| 8. Harvich Katalin | 18. Szabados László |
| 9. Horváth Béla | 19. Szántai Ilona |
| 10. Ködmön Imre | |

Matematika—fizika szak

- | | |
|---------------------|---------------------------|
| 1. Cservenyák János | 10. Mayer Márta |
| 2. Fehér Erzsébet | 11. Molnár Katalin |
| 3. Ferdinánd Árpád | 12. Pajkos Márta |
| 4. Frank Klára | 13. Rutkovszky Mária |
| 5. Gődény Imre | 14. Szabó Béla József |
| 6. Hurya Mária | 15. Szabó Róza |
| 7. Kánya István | 16. Szentjóni Szabó Tibor |
| 8. Kecskés Attila | 17. Ujj Sándor |
| 9. Kobzos Ferenc | |

Kémia—fizika szak

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Bagoly Lajos | 11. Kurinczi Béla |
| 2. Csongor Attila | 12. Cs. Kiss Sándor |
| 3. Csorbai Katalin | 13. Literáti Irén |
| 4. Dolák Gabriella | 14. K.-né Nagy Pálma |
| 5. Döme Kamilla | 15. Sarkadi József |
| 6. Gyarmati Gizella | 16. Szabó Aladár |
| 7. Hodosi Ilona | 17. Timon Klára |
| 8. Juhász Anna | 18. Varga Judit |
| 9. Kovács Margit | 19. Vas Gizella |
| 10. Kromek Sándor | |

Biológia—kémia szak

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Bencsik Margit | 7. Kozma Ágnes |
| 2. Bordás Katalin | 8. Kovács Andor |
| 3. Choma Ágnes | 9. Lukácsovics Erika |
| 4. Dávid Olga | 10. Mudra Mária |
| 5. Gaál Dezső | 11. Zalán György |
| 6. Hauck Mátyás | 12. Zbóray Ágota |

Biológia—földrajz szak

- | | |
|---------------------|--------------------|
| 1. Grajczjár István | 6. Szakadáti Klára |
| 2. Gulyás Pál | 7. Szendrey László |
| 3. Horváth Éva | 8. Sziklay Éva |
| 4. Magyar Anna | 9. Varga Zoltán |
| 5. Nagy István | |

Vegyész szak

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Dési Katalin | 7. Ormos György |
| 2. Forgács József | 8. Orosz Anna |
| 3. Harangozó Imre | 9. Rác Julianna |
| 4. Kerekes Antal | 10. D. Szabó Gizella |
| 5. Máté Ilona | 11. Tóth Irén |
| 6. Nagy Enikő | 12. Vannay János |

Fizikus szak

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Baka László | 11. Kőkúti Lajos |
| 2. Biró Béla | 12. Pálinkás Margit |
| 3. Bódizs Dénes | 13. Péter Mihály |
| 4. Csillag Endre | 14. Samai Lajos |
| 5. Gerzseryi György | 15. Seres Zoltán |
| 6. Hunyadi Ilona | 16. Szalma István |
| 7. Iszlai Tibor | 17. Szentirmay Zsolt |
| 8. Jenkei Gábor | 18. Török István |
| 9. Kádár Imre | 19. Tőkés Szabolcs |
| 10. Károlyi Gyula | 20. Závodszy Péter |

III. évfolyam

Matematika—ábrázoló geometria szak

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Baboss Csaba | 15. Kiss Imre |
| 2. Bogdán Anna | 16. Kolozs Ibolya |
| 3. Bores Gizella | 17. Kovács Ilona |
| 4. Budur Katalin | 18. Krizsán Anna |
| 5. Buglyó Erzsébet | 19. Kuki Lajos |
| 6. Burghardt Irén | 20. Láng András |
| 7. Daróczy Zoltán | 21. Lengyel Valéria |
| 8. Gacsályi Klára | 22. Sebestyén Berta |
| 9. Horváth Margit | 23. Sipos Viktor |
| 10. Jávorfai Attila | 24. D. Szabó Erzsébet |
| 11. Jónás Pál | 25. Takács Éva |
| 12. Karászi Margit | 26. Tar László |
| 13. Károly Edit | 27. Tóth Marianna |
| 14. Kiss Elemér | 28. Tóth Valéria |

Kémia—fizika szak

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Bárány Piroska | 12. Menyhárt Márta |
| 2. Bereznai Tamás | 13. Meskó Mária |
| 3. Csongor Lilla | 14. Murányi Édit |
| 4. Csorba Gyula | 15. Szabolcsik Béla |
| 5. Dékány Eleonóra | 16. Szita Lajos |
| 6. Dósa István | 17. Szücs Éva |
| 7. Fekete Margit | 18. Tankó Enikő |
| 8. Fitori János | 19. Tárnok Katalin |
| 9. Horváth Erzsébet | 20. Tőkés Adrien |
| 10. Ilosvay Ferenc | 21. Vannay Vince |
| 11. Kállai Miklós | 22. Varga Zsuzsanna |

Vegyész szak

1. Lipták András

Fizikus szak

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Boros László | 7. Kákóczi János |
| 2. Bódy Zoltán | 8. Mahunka Imre |
| 3. Csanády Sárdor | 9. Major Miklós |
| 4. Daubner Béla | 10. Simonyi Éva |
| 5. Heim Róbert | 11. Somorjai Endre |
| 6. Horváth László | 12. Tar József |

IV. évfolyam

Matematika—ábrázoló geometria szak

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1. Balázs Gyula | 13. Martényi Zsuzsanna |
| 2. Bordás Erzsébet | 14. Mező Erzsébet |
| 3. Dominyák Imre | 15. Mészáros István |
| 4. Fraunholz Mihály | 16. Némedi Mária |
| 5. Gyenes Teréz | 17. Peták Kálmán |
| 6. Guricza Gáspár | 18. Pethő Ildikó |
| 7. Henkel Elza | 19. Rudics Piroska |
| 8. Horváth János | 20. Ruzsányi János |
| 9. V.-né Karvaly Judit | 21. Somhegyi Teréz |
| 10. Kiss László | 22. Sólyom János |
| 11. Kocsis Béla | 23. Szalay Judit |
| 12. Kovács Júlia | |

Kémia—fizika szak

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Bajusz András | 9. Kövesdy Jolán |
| 2. Barta István | 10. Litkei György |
| 3. Földi László | 11. Lőrincz László |
| 4. Görög Endre | 12. Nagy Ferenc |
| 5. Hajdu Júlia | 13. M. Nagy Mihály |
| 6. Hoffmann Mária | 14. Somogyi György |
| 7. Kalina István | 15. Szabó Ildikó |
| 8. Kónya József | 16. B.-né Tóth Erika |

V. évfolyam

Fizikus szak

1. Hordós Miklós
2. Illés Ferenc

3. Juhász Sándor
4. F. Tóth István

H)

Hallgatói létszámkimutatás :

S z a k	I. évf.	II. évf.	III. évf.	IV. évf.	V. évf.	Összes.
Matematika—ábr. geom.	22	19	28	23	—	92
Matematika—fizika	33	17	—	—	—	50
Kémia—fizika	14	19	22	16	—	71
Biológia—kémia	12	12	—	—	—	24
Biológia—földrajz	22	9	—	—	—	31
Vegyész	19	12	1	—	—	32
Fizikus	12	20	12	—	4	48
Összesen :	134	108	63	39	4	348

VI.

TANÉVBEO SZTÁS :

I. félév

Tanévnyitó ünnepély :

1958. szeptember 15.

Előadások :

1958. szeptember 16-tól december 20-ig.

Vizsgaidőszak :

1958. dec. 22-től 1959. január 20-ig.

Utóvizsgaidőszak :

1959. február 2-től febr. 20-ig.

II. félév

Előadások: I—III. éves hallgatók részére:

1959. február 2-től május 23-ig.

Vizsgaidőszak: I—III. éves hallgatók részére:

1959. május 25-től június 27-ig.

Utóvizsgaidőszak I—III. éves hallgatók részére:

1959. június 1-től július 10-ig és

1959. szeptember 1-től 15-ig.

Gyakorló tanítás IV. éves hallgatók részére:

1959. február 2-től március 7-ig.

Előadások IV. éves hallgatók részére:

1959. március 9-től május 2-ig.

IV. éves hallgatók vizsgaideje:

1959. május 4-től május 20-ig. (TTK)

1959. május 4-től június 20-ig. (BTK)

IV. éves hallgatók utóvizsgaideje:

1959. május 21-től május 30-ig. (TTK)

1959. június 22-től június 30-ig. (BTK)

Allamvizsgaidőszak:

1959. június 1-től július 7-ig (TTK)

1959. július 1-től július 7-ig (BTK)

Tanévzáró és diplomakiosztó ünnepély:

1959. július 11.

Azoknak a szakoknak és évfolyamoknak, amelyeknek termelési (terep) gyakorlaton kell résztvenniök, a tanévbeosztása értelemszerűen változik.

A rektor és a dékánok a tanév folyamán két alkalommal egy-egy rektori, illetve dékáni szünnapot engedélyezhetnek.

VII.

SZABÁLYZATOK :

1. Az oktatásügyi miniszter 81/1955. O. K. 18. O. M. sz. utasítása az egyetemi és főiskolai hallgatók fegyelmi szabályzatáról.

Egyetemeink és főiskoláink életében a fegyelmi szabályzatnak az a rendeltetése, hogy az egyetemi és főiskolai hallgatók szocialista nevelésének, a fegyelem megszilárdításának, a tanulmányi színvonal emelésének hathatós eszköze legyen.

A fegyelmi büntetést a vétség súlyához és a vétkesség fokához mérten, valamennyi súlyosbító és enyhítő körülmény figyelembevételével úgy kell kiszabni, hogy fegyelemre nevelő célját betöltse.

Valamennyi egyetem és főiskola fegyelmi rendjét — a nappali, esti és levelező tagozat hallgatóira kiterjedően — az egyetemek és főiskolák felett felügyeletet gyakorló miniszterekkel egyetértésben a következőképpen szabályozom:

I. FEJEZET

Fegyelmi vétségek.

1. §

Fegyelmi eljárást kell indítani és fegyelmi büntetést kell kiszabni arra a hallgatóra, aki

- a Magyar Népköztársaság törvényes rendje ellen vét;
- olyan magatartást tanúsít, amelyből kitűnik, hogy szemben áll a népi demokrácia állami és társadalmi rendjével;
- a tanulmányi fegyelmet, az egyetem (főiskola) vagy diákotthon, ill. menza rendjét sérti (ismételten igazolatlanul késik; az előadásokat, gyakorlati foglalkozásokat, társai tanulmányi

munkáját zavarja; engedély nélkül egyetemen (főiskolán) kívül munkát rendszeresen vállal; a tanulmányi segédeszközöket felszólítás ellenére sem szolgáltatja vissza; gyakorlati foglalkozásokra ismételten nem készül fel; az egyetem (főiskola) szerveinek utasításait megszegi; a hiteltérdemlően tudomására jutott, hallgatótársa által elkövetett, az a) és b) pontokban foglalt fegyelmi vétségről az egyetem (főiskola) szerveit nem értesíti; a tanulmányi és munkafegyelem kialakítását destruktív magatartásával gátolja stb.);

- d) a szocialista erkölccsel ellentétes magatartást tanúsít (a társadalmi tulajdont rongálja, vagy társai vagyontárgyait eltulajdonítja — amennyiben ezek a cselekmények büntettnek nem minősülnek —, a tanulmányi ellenőrzések alkalmával jogosulatlan segédeszközöket vesz igénybe; az egyetemet (főiskolát) vagy annak egyes szerveit fontos személyi vagy családi körülményekről, vagyoni viszonyokról megtéveszteni törekszik; az egyetem (főiskola) oktatójával vagy más dolgozójával szemben tiszteletlenül, avagy hallgatótársaival szemben sértő módon viselkedik; botránys magatartást tanúsít stb.).

II. FEJEZET

Fegyelmi büntetések.

2. §

(1) A fegyelmi vétség elkövetőjére a vétség súlyához és a vétségesség fokához mérten, az ügy összes körülményeire figyelemmel a következő fegyelmi büntetések valamelyikét kell kiszabni:

- a) megintés;
- b) megróvás;
- c) szigorú megróvás, végső figyelmeztetéssel;
- d) elbűntetés az egyetemi (főiskolai) tanulmányok folytatásától 2 vagy 4 félévre;
- e) kizárás az egyetemről (főiskoláról);
- f) kizárás valamennyi egyetemről és főiskoláról.

(2) A 2. § (1) b) pontjában meghatározott büntetés kiszabása esetén a hallgató körülményeinek figyelembevételével ki lehet mondani az állami támogatásnak egy hónaptól egy tanulmányi évig terjedő időre szóló csökkentését. A csökkentés mérve az 50 százalékot nem haladhatja meg.

(3) A 2. § (1) c) pontjában meghatározott büntetés kiszabása esetén alkalmazni kell az állami támogatás csökkentését, különösen súlyos esetben teljes megvonását. Ezekben az esetekben a csökkentés, illetőleg a megvonás ugyancsak egy hónaptól egy tanulmányi évig terjedő időre szólhat.

(4) A fegyelmi vétséget elkövetett hallgatót a 2. § (1) pontjában meghatározott valamelyik büntetés alkalmazása mellett, szándékosság esetén az okozott kár teljes vagy részleges, gondatlanság esetén részleges megtérítésre kell kötelezni.

III. FEJEZET

Fegyelmi hatóság.

3. §

(1) Több karra tagozódó, egyetemen a 2. § (1). a)—d) pontjaiban meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozatot a kar dékánja, a 2. § (1) e) pontjában meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozatot — a dékán javaslatára — az egyetem-rektora hozza.

(2) A karokra nem tagozódó egyetemeken és főiskolákon a 2. § (1) a)—e) pontjaiban meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozatot a dékán, illetőleg az igazgató hozza.

(3) A 2. § (1) f) pontjában meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozat hozatala az oktatásügyi miniszter hatáskörébe tartozik. A határozatot az oktatásügyi miniszter a felügyelete alá tartozó felsőoktatási intézmény vezetőjének, illetőleg a felsőoktatási intézmény felett felügyeletet gyakorló miniszternek a javaslatára hozza.

IV. FEJEZET

Fegyelmi eljárás.

4. §

(1) A fegyelmi eljárást a kar dékánja, ill. főiskola igazgatója — a hozzá érkezett javaslatok, illetőleg adatok alapján — rendeli el.

(2) A fegyelmi vizsgálat folytatására a dékán (igazgató) egy évre egy — nagyobb karokon esetleg több — állandó fegyelmi bizottságot jelöl ki. A vizsgáló bizottság elnöke: egyetemi (főiskolai) tanár, vagy docens, kivételesen adjunktus; tagjai:

- a) a kar (főiskola) egyik oktatója;
- b) az egyik tanulmányi előadó (a dékáni hivatal megbízottja);
- c) a kari (főiskolai) pártszervezet által megbízott oktató;
- d) a KISZ-szervezet által megbízott hallgató.

A vizsgáló bizottság akkor határozatképes, ha az ülésen a bizottságnak legalább három tagja van jelen. A vizsgáló bizottság a 3. §-ban meghatározott szervnek a hozandó határozatra nézve javaslatot tesz. Javaslatát szótöbbséggel állapítja meg.

(3) A fegyelmi eljárást a vétség elkövetésétől, illetőleg felfedezésétől számított egy héten belül meg kell indítani és legkésőbb négy héten belül érdemi határozattal be kell fejezni. Amennyiben a fegyelmi eljárás elháríthatlan akadály következtében ezen idő alatt nem fejezhető be, a vizsgáló bizottság elnöke köteles a fegyelmi eljárást elrendelő szervnek jelentést tenni.

Az 1. § c) és d) pontjaiban foglalt fegyelmi vétség elkövetése miatt az eljárás az elkövetéstől számított egy naptári éven belül indítható meg. Az 1. § a) és b) pontjaiban foglalt fegyelmi vétség elkövetése esetén az eljárás megindítására a 15. § (1) pontja az irányadó.

5. §

- (1) A vizsgálat során a fegyelmi bizottság elnöke:
 - a) a hallgatót írásban értesíti az eljárás megindításának az okáról, a meghallgatásra kitűzött időpontról, továbbá arról, hogy igazolatlan távolmaradás esetén a vizsgálatot távollétében is lefolytatják;
 - b) biztosítja a hallgató védekezésének lehetőségét;
 - c) bizonyítást vesz fel (okiratok beszerzése, tanúk kihallgatása, helyszíni szemle stb. útján);
 - d) az eljárás során jegyzőkönyv készítéséről gondoskodik. A jegyzőkönyvnek tartalmaznia kell: a hallgató személyi adatait — ideértve azt is, hogy a hallgató korábban fegyelmileg büntetve volt-e —, a bizonyítás anyagát, az esetleges enyhítő és súlyosbító körülményekre is kiterjedően, a netán okozott anyagi kárt, a hallgató védekezését;
 - e) meghallgatja az évfolyam KISZ-szervezete, valamint a fegyelmi eljárás megindítására javaslatot tevő véleményét;
 - f) a jegyzőkönyvet indokolt határozati javaslattal az eljárás elrendelésétől számított 10 napon belül a dékán (igazgató) elé terjeszti. Mellékelni kell a határozati javaslattal ellentétes esetleges különvéleményt és az arra vonatkozó jegyzőkönyvet, hogy a határozati javaslatot a vizsgáló bizottság egyhangúan, vagy milyen szótöbbséggel hozta. A határozati javaslatot a hallgatóval közölni nem szabad.
- (2) A fegyelmi vizsgálat (tárgyalás) a megfelelő módon értesített hallgató távollétében is lefolytatható, kivéve, ha a hallgató a meghallgatásra kitűzött időpontot megelőzően távolmaradását elfogadható okkal kimenti. Amennyiben a hallgató távolmaradását az értesítés kézhezvételétől számított 8 nap alatt igazolja, egyúttal kérheti a vizsgálat (tárgyalás) újbóli, jelenléteben történő lefolytatását.
- 3) az eljárásról készült jegyzőkönyvnek a hallgató vagy a tanú meghallgatásáról felvett részét a hallgatóval, illetőleg a tanúval — felolvasás után — alá kell íratni és az esetleges észrevételeket is bele kell foglalni a jegyzőkönyvbe.

6. §

- (1) A dékán (igazgató) a hallgatót az egyetem (főiskola) látogatásától a jogerős határozat meghozataláig terjedő időre — az eljárás során bármikor — ideiglenesen eltilthatja, ha a fegyelmi vétség súlya következtében az eljárást előreláthatóan a hallgatónak legalább is az egyetemről (főiskoláról) való kizárásával kell befejezni.
- (2) El kell tiltani a hallgatót az egyetem (főiskola) látogatásától akkor, ha a rektor (dékán, igazgató) valamennyi egyetemről (főiskoláról) kizárást elrendelő fegyelmi határozat hozatalára tesz előterjesztést az illetékes miniszternek.
- (3) Ha a fegyelmi eljárás nem kizárással fejeződik be, az előadások látogatásától ideiglenesen eltiltott hallgatónak módot kell adni az elmulasztott gyakorlatok, illetőleg vizsgák pótlására.

7. §

(1) A dékán (igazgató) a fegyelmi vizsgáló bizottság javaslatának előterjesztése után:

- a) érdemi határozatot hoz: felmenti a hallgatót, vagy büntetést szab ki rá;
- b) szükséghez képest, a vizsgálat kiegészítése iránt intézkedik;
- c) kivételes esetben, az ügy súlyára és annak természetére való tekintettel, nevelési érdekből az ügy nyilvános tárgyalását rendeli el.

(2) Amennyiben a dékán által helyesnek tartott fegyelmi büntetés kiszabása hatáskörét meghaladja, a dékán a fegyelmi ügy összes iratait (jegyzőkönyvét stb.) javaslatával ellátva a rektor elé terjeszti.

(3) Az 1. § a) és b) pontjaiban meghatározott fegyelmi vétség elkövetése esetén a hallgatónak valamennyi egyetemről és főiskoláról való kizárásra kell javaslatot tenni.

8. §

(1) A fegyelmi ügy nyilvános tárgyalását a dékán (igazgató) — akadályoztatása esetén a helyettese — folytatja le. A nyilvános tárgyalásra — a fegyelmi ügy jelentőségéhez mérten — a hallgatók megfelelő csoportját (tanulócsoport, évfolyam, szak stb.) meg kell hívni. A tárgyalásról jegyzőkönyvet kell felvenni.

(2) A nyilvános tárgyaláson — amely nem jelenti a fegyelmi eljárás teljes megismétlését —, az ügyet a vizsgáló bizottság elnöke akadályoztatása esetén a dékán (igazgató) által kijelölt egyik vizsgáló bizottsági tag adja elő. A hallgató észrevételeket tehet. A jelenlevők közül bárki felszólalhat, a hallgatóhoz kérdéseket azonban csak a nyilvános tárgyalást vezető intézhet. A tárgyaláson bizonyításkiegészítést is lehet fogantatni és — szükséghez képest — a nyilvános tárgyalás ezért folytatódhat is lehet.

(3) A nyilvánosan tárgyalt ügyben a tárgyalás befejezése után az érdemi határozatot nyomban meg kell hozni és ki kell hirdetni.

(4) Amennyiben a fegyelmi büntetést kiszabó határozat meghozatala meghaladja a dékán (igazgató) fegyelmi hatáskörét, a határozatra vonatkozó javaslatát kell ismertetnie.

9. §

A fegyelmi határozatnak tartalmaznia kell:

- a) a hallgató nevét és személyi adatait (születési hely, év, hó, nap, anyja neve, évfolyam, szak);
- b) a fegyelmi vétségként a hallgató terhére rótt cselekmény megjelölését és e szabályzat megfelelő rendelkezésére való hivatkozással a kiszabott fegyelmi büntetést, vagy a felmentésre vonatkozó rendelkezést;
- c) a határozat indokolását, amely magában foglalja a bizonyítási eljárás során megállapított tényeket, az enyhítő és súlyosbító körülményeket, az esetleg okozott vagyoni kárt.

10. §

(1) A fegyelmi határozatot — a határozat meghozatalától számított 8 napon belül — a hallgatóval írásban kell közölni. A hallgatót fel kell világosítani a rendelkezésre álló jogorvoslati lehetőségekről.

(2) A fegyelmi határozatról értesíteni kell a nappali tagozathoz tartozó megbüntetett hallgató szüleit, illetőleg törvényes képviselőjét, a fegyelmi eljárás megindítására javaslatot tett szervezet — amennyiben a hallgató diákotthonban lakott — a diákotthon vezetőjét. Amennyiben a megbüntetett hallgató az esti, illetőleg levelelő tagozathoz tartozik, a munkáltató hely vezetőjét kell értesíteni.

V. FEJEZET

Jogorvoslatok.

11. §

(1) A 2. § (1) c—e pontjaiban meghatározott fegyelmi büntetések valamelyikének kiszabása esetén fellebbezésnek van helye. A fellebbezést a határozat kézhezvételétől számított 8 napon belül lehet a fegyelmi határozatot hozó szervhez benyújtani.

(2) A fellebbezést indokolni kell. A fellebbezésnek halasztó hatálya van. Kizárás esetén azonban a hallgató addig nem látogathatja az előadásokat, amíg a fellebbezéséről döntés nem történik.

12. §

A 2. § (1) c) és d) pontjaiban meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozat ellen előterjesztett fellebbezés tekintetében a több karra tagozódó egyetemeken a rektor, a karokra nem tagozódó egyetemeken és főiskolákon, valamint a 2. § (1) e) pontjában meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozat ellen előterjesztett fellebbezés tekintetében a felügyeletet gyakorló miniszter a fellebbezés beérkezésétől számított 30 napon belül dönt.

13. §

(1) A több karra tagozódó egyetemeken a fellebbezések megvizsgálására a rektor fegyelmi felülvizsgáló bizottságot jelöl ki a 4. § (2) pontjában foglaltaknak megfelelően. A felülvizsgáló bizottság elnöke csak egyetemi tanár lehet.

(3) A több karra nem tagozódó egyetemek, továbbá a főiskolák vezetője a fegyelmi ügy iratait a fellebbezéssel együtt a felügyeletet gyakorló miniszternek küldi el.

14. §

(1) A valamennyi egyetemről és főiskoláról kizárást kiszabó határozat ellen újrafelvételi kérelemmel lehet élni az alapeljárásban fel nem használt bizonyítékok alapján.

(2) A kérelmet annak az egyetemnek (főiskolának) vezetőjéhez kell benyújtani, amelynek a kérelmező a fegyelmi vétség elkövetésekor hallgatója volt. Az egyetem (főiskola) vezetője a kérelmet közvetlenül, illetőleg a felügyeletet gyakorló miniszter útján az oktatásügyi miniszterhez terjeszti döntés végett.

VI. FEJEZET

Vegyes rendelkezések.

15. §

(1) Az egyetemek és főiskolák hallgatói első beiratkozásuktól kezdve elbocsátásukig, vagy oklevelük megszerzéséig a szabályzat hatálya alá tartoznak.

(2) A fegyelmi szabályzat külföldi állampolgárságú hallgatókra is vonatkozik. Fegyelmi eljárást külföldi állampolgárok ellen azonban csak a felügyeletet ellátó miniszter hozzájárulásával lehet indítani. A 2. § (1) c) pontjában meghatározott fegyelmi büntetést az állami támogatás csökkentése nélkül, a 2. § (1) d)—f) pontokban meghatározott fegyelmi büntetést csak az oktatásügyi miniszter hozzájárulásával lehet kiszabni.

16. §

Az esti és levelező tagozat hallgatói kötelesek az egyetem (főiskola) vezetőjének bejelenteni munkahelyükön kapott fegyelmi büntetésüket.

17. §

(1) Azokat a fegyelmi határozatokat, amelyek jelentősége nevelői szempontból nagy, az ügy természetéhez képest a kar, a szak, az évfolyam hallgatói előtt szóbelileg ismertetni kell. Az ismertetés során rá kell mutatni a vétség elkövetésének előzményeire, felderített okaira és a fegyelmi vétséget elkövetett hallgató felelősségének mérvére. Az ilyen alkalmat külön fel kell használni a hallgatók felelősségtudatának fokozására, a hibák csírájukban történő felismertetésére, a kritikai szellem fejlesztésére, a fegyelmi határozattal sújtott hallgató fejlődésének az elősegítésére (a feladatok megjelölése, tanácsok stb. útján).

(2) Mellőzni kell az olyan határozat indoklásának nyilvános közlését, amely közérdeket vagy jogos magánérdeket sért.

(3) A fegyelmi büntetést kiszabó jogerős határozat rendelkező részét a fegyelmi vizsgálatot folytatott szerv hirdetőtábláján 8 nap időtartamra ki kell függeszteni.

(4) A fegyelmi büntetést kiszabó jogerős határozat rendelkező részét a hallgató törzskönyvébe be kell vezetni. A határozat rendelkező részének és indoklásának másolatát a hallgató személyi iratgyűjtőjében kell elhelyezni. A rektor (dékán, igazgató) elrendelheti a fegyelmi határozatnak a hallgató lecke-könyvébe való bejegyzését is.

(5) A valamennyi egyetemről és főiskoláról kizárást elrendelő határozat, rendelkező részét az Oktatásügyi Minisztérium hivatalos lapjában közzé kell tenni. Az ilyen határozatot valamennyi dékán (igazgató) köteles nyilvántartásba venni.

(6) A fegyelmi eljárások során készült jegyzőkönyveket és határozatokat „fegyelmi ügyek” gyűjtőjében időrendi sorrendben az egyetem (kar, főiskola) tartozik megőrizni. A gyűjtőt a rektor (dékán, igazgató) bizalmas anyagként köteles kezelni.

18. §

(1) A 2. § (1) a—c) pontokban meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozat — a fegyelmi büntetéssel sújtott hallgató kérelmére, továbbá az illetékes tanulócsoporthoz és az évfolyam KISZ szervezete javaslatára — hatályon kívül helyezhető abban az esetben, ha a határozat meghozatalától legalább egy év eltelt és a hallgató a fegyelmi vétség elkövetése óta kifogástalan magatartást tanúsított.

(2) A hatályon kívül helyezett határozatot a nyilvántartásból törölni kell és — amennyiben a fegyelmi határozatot a hallgató lecke-könyvébe bejegyezték — a hatályon kívül helyezést is be kell ugyan-oda vezetni.

(3) A határozat hatálytalanítására az a szerv jogosult, amely a határozatot hozta. A hatályon kívül helyező határozatnak visszaható ereje nincs.

19. §

A felügyeletet gyakorló miniszter a 2. § (1) a—e) pontjaiban meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozatot felülvizsgálhatja és ha úgy találja, hogy a hozott határozat törvényt sértő, vagy azt a tényállás nem kellő felderítésével hozták, hatályon kívül helyezi, és új fegyelmi eljárás lefolytatását rendeli el. A 2. § (1) f) pontjában meghatározott fegyelmi büntetést kiszabó határozat felülvizsgálatára az oktatásügyi miniszter jogosult.

20. §

(1) Amennyiben a fegyelmi eljárás során bűncselekmény elkövetésének a gyanúja merül fel, büntető feljelentést a fegyelmi eljárástól függetlenül meg kell tenni abban az esetben is, ha a hallgató már nem tartozik az egyetem kötelékébe. A fegyelmi eljárást a büntető eljárás jogerős befejezéséig fel kell függeszteni, kivéve, ha a tényállás egyébként is tisztázható és az 1. § b—d) pontjai valamelyike alapján kell az ügyben határozatot hozni.

(2) Amennyiben a hallgatót valamely büntett miatt jogerősen eltiltották állampolgári jogainak a gyakorlásától, a hallgatót a büntetőbírói ítélet alapjául szolgáló tényállás közelebbi vizsgálata nélkül ki kell zárni valamennyi egyetemről és főiskoláról.

21. §

(1) E fegyelmi szabályzat hatálybalépésével a felsőoktatási miniszter 85—1/1955. sz. utasítása hatályát veszti.

(2) E fegyelmi szabályzat 1955. szeptember hó 1-én lép hatályba. Ezt a szabályzatot a már folyamatban levő olyan fegyelmi ügyekben is alkalmazni kell, amelyekben elsőfokú határozatot még nem hozták.

Budapest, 1955. augusztus hó 23-án.

2. A művelődésügyi miniszter
173/1958. (M. K. 17.) M. M. számú

u t a s í t á s a

az egyetemi (főiskolai, akadémiai) vizsgaszabályzatról.

Az egyetemi (főiskolai, akadémiai) vizsgákat a földművelésügyi és az egészségügyi miniszterrel, valamint a Magyar Testnevelési és Sport Tanács elnökével egyetértésben az alábbiak szerint szabályozom.

I. FEJEZET

Általános rendelkezések

1. §

(1) Az egyetemek, főiskolák, egyetemi jellegű akadémiák hallgatói (továbbiakban hallgatók) az egyes tanulmányi időszakok végén vizsgákon számolnak be tanulmányi előmenetelükről. A vizsgaidőszakot a tantervek alapján az egyetem (főiskola, akadémia) vezetője állapítja meg.

(2) A vizsgák fajai: kollokvium, szigorlat, államvizsga, illetve a diplomaterv (diplomamunka) megvédése.

(3) A vizsgák célja, hogy a vizsgáztató a hallgató elméleti és gyakorlati ismereteit, jártasságát az elméletnek az egyes feladatok megoldására való alkalmazásában, készségei és képességei fejlődését ellenőrizze. A vizsga a hallgató fokozott munkára serkentésével, felelősségérzetének emelésével és önálló gondolkodása fejlesztésével a nevelés célját is szolgálja.

2. §

Az egyes szakokon megkívánt vizsgákat és azokat a tárgyakat, illetve gyakorlati foglalkozásokat, amelyekből gyakorlati jegy szükséges, a tanterv állapítja meg.

3. §

(1) Vizsgára csak az a hallgató bocsátható, akinek leckekönyvét a vizsgaidőszak kezdetéig az tárgyak előadói (a gyakorlatok vezetői) aláírták. A leckekönyv csak akkor írható alá, ha a hallgató az adott félévben az előírt tanulmányi és egyéb kötelezettségeinek eleget tett (a kötelező előadásokon, gyakorlati foglalkozásokon, konferenciákon részt vett, az előírt dolgozatokat, laboratóriumi jegyzőkönyveket, rajzokat, gyűjteményeket stb. kielégítő módon elkészítette).

(2) A leckekönyv aláírásának, valamint a hiányzó aláírások pótlásának feltételeit a dékán (igazgató) állapítja meg és közli a hallgatókkal.

(3) A hallgató abból a tárgyból, amelyből az előadó aláírása hiányzik, nem bocsátható vizsgára mindaddig, amíg a hiányzó aláírást nem szerezte meg.

4. §

(1) A hallgató a vizsgaidőszakon belül a tanszékek által kitűzött időpontok között választhat, a választott és a tanszék által jóváhagyott időpontban azonban köteles a vizsgákon megjelenni. A dékán (igazgató) tanulósoportonkénti vizsgát is előírhat.

(2) A levelező tagozat hallgatói részére a rendszer vizsgaidőszak az őszi félév vizsgáiból január és február hó, a tavaszi félév vizsgáiból június és szeptember hó. Ezen vizsgaidőszakon belül havonként és tárgyanként legalább két vizsgaalkalmat kell biztosítani.

(3) A hallgató vizsgáinak egy részét kivételesen indokolt esetben a dékán (igazgató) engedélye alapján a vizsgaidőszak után is leteheti — lehetőleg még az utóvizsgaidőszakban — utóvizsga jelleg nélkül.

(4) A vizsgáról igazolatlanul távolmaradó hallgatót utóvizsgára kell utasítani.

5. §

(1) A vizsgák nyilvánosak.

(2) A vizsgák fegyelméért, színvonaláért a tanszékvezető és a vizsgáztató, bizottság előtt tett vizsga esetén a bizottság elnöke is felelős.

6. §

(1) A hallgatók feleletét a vizsgáztató értékeli és az osztályzatot beírja a leckekönyvbe, a vizsgalapra, illetve a jegyzőkönyvbe. Ha a vizsga bizottság előtt folyik, a résztárgyak osztályzatát a vizsgáztatók, az összesített eredményt — a többtárgyas szigorlatok kivételével [11. § (2)] — a bizottság elnöke írja be. Az osztályzattal szemben ellenvetésnek helye nincs. Az elégtelen osztályzatot is be kell írni a hallgató leckekönyvébe.

(2) A vizsgák értékelésére a jeles (5), jó (4), közepes (3), elégséges (2), elégtelen (1) osztályzatok valamelyikét kell alkalmazni.

Jeles (5) osztályzatot kap az a hallgató, aki a teljes vizsgaanyagot alaposan és összefüggéseiben ismeri és azt önállóan és biztosan tudja alkalmazni.

Jó (4) osztályzatot kap az a hallgató, aki a teljes vizsgaanyagot jól ismeri, és az anyag alkalmazásában biztonságot mutat.

Közepes (3) osztályzatot kap az a hallgató, aki a vizsgaanyag lényeges részeit jól ismeri, és az anyag alkalmazásában megfelelő jártasságot mutat.

Elégséges (2) osztályzatot kap az a hallgató, aki a vizsgaanyag lényeges részeit elfogadható módon ismeri és az anyag alkalmazásában még elfogadható jártasságot mutat.

Elégtelen (1) osztályzatot kap az a hallgató, aki a továbbhaladáshoz, illetve szakmájának gyakorlásához feltétlenül szükséges elméleti és gyakorlati ismeretekkel nem rendelkezik.

(3) A hallgató tanulmányi átlagát a tantervben előírt kötelező tárgyak osztályzatainak (kollokvium, szigorlat) és gyakorlati jegyeinek számtani középáránysa adja (egyszerű számtani átlag).

- (4) A hallgató általános tanulmányi eredménye:
- kitűnő, ha tanulmányi átlaga 5;
 - jeles, ha tanulmányi átlaga 4,51—4,99;
 - jó, ha tanulmányi átlaga 3,51—4,50;
 - közepes, ha tanulmányi átlaga 2,51—3,50;
 - elégséges, ha tanulmányi átlaga 2,00—2,50;
 - elégtelen, ha tanulmányi átlagától függetlenül elégtelen (1) érdemjegye van.
- (5) Az általános tanulmányi eredmény megjelölése után a tanulmányi átlagot is fel kell tüntetni (pl. jó, 4,50).
- (6) Sikeres utóvizsgát tett hallgató általános tanulmányi eredményét a javított jegy figyelembevételével kell újra megállapítani.

II. FEJEZET

Gyakorlati jegy, kollokvium.

7. §

(1) Azoknak a gyakorlati foglalkozásoknak értékelése, melyekre a tanterv gyakorlati jegy megállapítását írja elő, a félévben (évben) végzett munka alapján az ötfokozatú osztályzat szerint történik.

(2) A kórházi (klinikai) és gyógyszerértári gyakorlatokon végzett munkát a gyakorlatvezető főorvos, illetve gyógyszerész osztályozza és az eredményt bevezeti a hallgató leckönyvébe.

(3) Azokból a gyakorlati foglalkozásokból, melyekből a tanterv gyakorlati jegyet nem ír elő, szorgalmi jegy adható. A szorgalmi jegy fokozatai: igen szorgalmas, szorgalmas.

(4) A dékán (igazgató) az elégtelen eredményű vagy el nem végzett gyakorlatok pótlására az illetékes tanszékvezetők véleményének figyelembevételével az utóvizsgaidőszak kezdetéig engedélyt adhat. Indokolt esetben a gyakorlat teljes megismétlésére vagy félévismétlésre is utasíthatja a hallgatót.

(5) Abból a tárgyból, amelyből a tanterv a vizsga mellett gyakorlati jegyet is előír, az elégtelen vagy el nem végzett gyakorlat a dékán (igazgató) engedélye alapján szóbeli vizsgát legalább egy héttel megelőző időpontig pótolható.

(6) Elmulasztott termelési (munka) és tanítási gyakorlatok pótlásának feltételeit a dékán (igazgató) határozza meg.

8. §

(1) A kollokvium valamely tantárgy (kollégium) egy vagy több félévi anyagának számonkérése. Kollokviummal lezárt előző félévek anyaga tételesen nem kérdezhető a kollokviumon, csak annyiban, amennyiben a kollokvium anyagának megértéséhez és alkalmazásához szükséges.

(2) A kollokvium szóbeli vizsga. A kollokviumot gyakorlati vagy írásbeli feladatok elvégzése egészítheti ki, amennyiben a tárgy jellege megkívánja.

(3) A hallgató a dékán (igazgató) engedélye alapján a tárgy előadásának befejezése után, a vizsgaidőszak előtt is kollokválhat.

(4) A hallgató — kötelező vizsgái sikeres letétele után — kollokválhat a nem kötelező tárgyakból és azokból a kötelező tárgyakból is, amelyekből a tanterv vizsgát nem ír elő. Az ezekre a tárgyakra kapott osztályzat azonban nem számít be az általános tanulmányi eredménybe. Az osztályzatot a leckekönyv „Hivatalos bejegyzések” rovatába kell bevezetni.

III. FEJEZET

Szigorlat.

9. §

(1) A szigorlat valamely tantárgy(ak) (kollégiumok) több félévi anyagának átfogó és tételes tudást megkívánó, összefoglaló számonkérése. Az egyes tárgyak szigorlati követelményeit a felügyelet gyakorló miniszter állapítja meg.

(2) A szigorlat szóbeli (orvostudományi egyetemeken szóbeli és gyakorlati) vizsga. Egyes tárgyaknál a szóbeli szigorlatot, gyakorlati vagy írásbeli feladatok elvégzése egészítheti ki.

(3) Szigorlatot professzor, docens, a dékán (igazgató) megbízásából adjunktus is tarthat.

(4) A szigorlat egy (egytárgyas szigorlat) vagy több egymáshoz kapcsolódó tárgy (töbttárgyas szigorlat) anyagát ölelheti fel.

10. §

(1) Egytárgyas szigorlat egyes tudományegyetemi szakokon több résztárgyból is állhat. (Összevont szigorlat.)

(2) Az összevont szigorlatot bizottság előtt kell tartani. A bizottság annyi tagból áll, ahány résztárgya van a szigorlatnak. A bizottság elnökét és tagjait a dékán (igazgató) jelöli ki. Az elnök professzor vagy docens lehet.

(3) Összevont szigorlatnál a résztárgyakra adott feleletet külön kell értékelni. A szigorlat eredményét a résztárgyak osztályzatainak figyelembevételével a bizottság állapítja meg.

(4) Amennyiben a hallgató valamelyik résztárgyból nem felelt meg, szigorlatának eredménye elégtelen. Ebben az esetben a bizottság dönt el, hogy a hallgatónak valamennyi résztárgyból vagy csak azon résztárgy(ak)ból kell pótszigorlatot tennie, amely(ek)ből elégtelenre szigorlatozott.

(5) Az összevont szigorlatot — ha a tanterv mást nem ír elő — egy napon kell a hallgatónak letennie.

11. §

(1) Töbttárgyas szigorlatot bizottság előtt kell tartani. A bizottság annyi tagból áll, ahány tárgya van a szigorlatnak. A bizottság elnökét és tagjait a dékán (igazgató) jelöli ki. Az elnök professzor vagy docens lehet.

(2) Töbttárgyas szigorlatnál valamennyi tárgyat külön-külön kell osztályozni, átlageredményt megállapítani nem kell.

(3) A töbttárgyas szigorlatot lehetőleg egy napon vagy egymást követő napokon kell megtartani.

12. §

A bizottság előtt tett szigorlatokról jegyzőkönyvet kell vezetni. A jegyzőkönyvet az elnök és a bizottság tagjai aláírják.

IV. FEJEZET

Allamvizsga, illetve a diplomaterv (diplomamunka) megvédése.

13. §

(1) Az államvizsga, illetve a diplomaterv (diplomamunka) megvédése a hallgató egyetemi (főiskolai, akadémiai) tanulmányainak záróvizsgálója, melynek alapján megállapítható, hogy rendelkezik-e mindazokkal az ismeretekkel, képességekkel és készségekkel, amelyek az oklevél alapján betöltendő munkakörének ellátásához szükségesek.

(2) Államvizsgát (diplomatervet, diplomamunkát) a tantervben meghatározott tárgyakból kell tenni (megvédeni). Az egyes tárgyak vizsgakövetelményeit a felügyeletet gyakorló miniszter állapítja meg.

(3) Az államvizsga letétele (a diplomaterv, diplomamunka megvédése) Állami Vizsgáztató Bizottság (továbbiakban: ÁVB) előtt történik. Minden karon (főiskolán, akadémián) legalább annyi ÁVB-t kell szervezni, ahányféle szakképesítést ad a kar (főiskola, akadémia). Az azonos szakképesítést szerző vizsgázók nagy száma esetén több ÁVB is szervezhető.

(4) Az ÁVB-nek az elnökön kívül 2—6 tagja van (professzorok, docensek, a szakminisztériumok által megbízott szakemberek stb.). Amennyiben az ÁVB tagjai között valamely tárgy vizsgáztatására nincs speciális szakember, az illető tárgyból a dékán (igazgató) által megbízott oktató (professzor, docens, adjunktus) vizsgáztat.

(5) Államvizsgát (diplomatervet, diplomamunkát) a hallgató csak a dékán (igazgató) által megállapított (tanévenként legfeljebb három) államvizsgaidőszakban tehet le (védhet meg).

Az államvizsgát lehetőleg egy napon kell letenni.

(6) Ha a tanterv az államvizsgálóhoz szakdolgozat készítését írja elő, akkor a szakdolgozat elfogadása előfeltétele az államvizsgára való bocsátásnak. A szakdolgozatot a 6. § (2) bekezdése szerint osztályozni kell.

(7) Az államvizsgáról (a diplomaterv, diplomamunka megvédéséről) jegyzőkönyvet kell vezetni.

14. §

(1) A diplomaterv a tantervben megállapított tárgyakhoz kapcsolódó műszaki vagy gazdasági feladatot megoldó önálló mérnöki munka, illetve kutatás jellegű feladat (diplomamunka).

(2) A feladat megoldását bírálatra kell bocsátani. A diplomaterv feladat konzultánsa nem lehet a terv bírálója. A lehetőség szerint a tanszékvezető által elfogadott diplomatervet (diplomamunkát) az ÁVB olyan szakembernek adja át bírálatra, aki szervezetileg nem tartozik a tervezést (munkát) vezető tanszékhez.

(3) A diplomaterv (diplomamunka) megvédésekor az ÁVB elnöke, illetve tagjai a szorosan vett diplomatervvel (diplomamunkával) kapcsolatos kérdéseken kívül a tantervben megállapított legfontosabb tárgyakból is tehetnek fel összefoglaló kérdéseket.

15. §

(1) A hallgató feleletét az ÁVB tagjai és a vizsgáztatók tárgyanként külön osztályozzák. Az ÁVB zárt ülésen megállapítja a hallgatónak az egyes tárgyakban elért érdemjegyét. Vita esetén szavazással döntik el az osztályzatot. Szavazategyenlőség esetén az elnök határoz.

(2) Az államvizsga általános tanulmányi eredményét a 6. § (4) bekezdés alapján kell megállapítani a szakdolgozat érdemjegyének figyelembevételével. Az államvizsga (diplomaterv, diplomamunka megvédés) minősítését — jelen § (3) bekezdésében foglalt felsőoktatási intézmények kivételével — a hallgató oklevelébe is be kell vezetni.

(3) Az orvostudományi egyetemek — kivéve a gyógyszerésztudományi károkat —, a tudományegyetemek állam- és jogtudományi karai, valamint az Állatorvostudományi Főiskola hallgatóinak doktori oklevelébe a „summa cum laude”, „cum laude”, „rite” minősítés valamelyikét kell bevezetni az alábbi meghatározás szerint: ha a hallgató egyetemi (főiskolai) tanulmányai folyamán valamennyi kötelező vizsga (kollokvium, szigorlat) eredményének, továbbá az államvizsga általános tanulmányi eredményének számtani középárányosa:

4,51—5, akkor „summa cum laude”,

3,51—4,50, akkor „cum laude”,

2,00—3,50, akkor „rite” minősítést kap doktori oklevelébe.

16. §

Az államvizsgára (diplomaterv, diplomamunka megvédésre) vonatkozó egyéb kérdésekre az 1062/1955. (VII. 6.) és az 1034/1956. (V. 16.) Mt. h. számú határozatokkal módosított 1032/1952. (IX. 27.) Mt. h. számú határozat rendelkezései irányadók.

V. FEJEZET

Utóvizsga

17. §

(1) Az elégtelen vizsgák pótlása céljából, valamint a 4 § (4) bekezdésében szabályozott esetben a hallgató utóvizsgát tehet. Az utóvizsga fajtái: pótkollokvium, pótszigorlat, javító államvizsga, ismételt államvizsga, illetve diplomaterv (diplomamunka) megvédés.

(2) A hallgató utóvizsgát csak utóvizsga-jegy váltása után a kijelölt utóvizsgaidőszakban tehet. Az utóvizsgajegyet a dékáni (igazgatói) hivatalok állítják ki.

(3) Az utóvizsgaidőszakot a rektor (igazgató) állapítja meg. Befejzésének időpontja az őszi félév vizsgáiból általában február 28., a tavaszi félév vizsgáiból szeptember 30.

(4) A levelező tagozat hallgatói részére az utóvizsgaidőszak befejzésének időpontja az őszi félév vizsgáiból március 31., a tavaszi félév vizsgáiból október 31., utóvizsgát azonban a rendes vizsgaidőszakban is tehetnek.

(5) Kivételesen indokolt esetben a dékán (igazgató) meghosszabbíthatja az utóvizsgaidőszakot olyan hallgatók számára, akik az első utóvizsgán nem feleltek meg.

18. §

(1) A hallgató félévenként legfeljebb 5 kötelező vizsga esetén két tárgyból, ötnél több kötelező vizsga esetén három tárgyból, tárgyanként csak két ízben tehet pótkollokviumot, illetve pótszigorlatot.

(2) A másodszori pótszigorlatot csak a dékán (igazgató) engedélyezheti, egyben megállapítja a pótszigorlat határidejét is. A másodszori pótszigorlatot a hallgató csak a dékán (igazgató) vagy megbízottja jelenlétében teheti le.

(3) Azt a hallgatót, aki az (1) bekezdés alapján kettőnél, illetve háromnál több tárgyból kollokvált, szigorlatozott sikertelenül, a dékán (igazgató) — egy félév kihagyásával — a félév ismétlésére utasítja vagy elbocsátja a karról (főiskoláról, akadémiáról). Kivételesen indokolt esetben engedélyt adhat arra, hogy egy év kihagyásával folytathassa tanulmányait abban az esetben, ha ezen idő alatt vizsgáit sikerrel leteszi.

19. §

(1) Ha a hallgató a három vagy annál kevesebb tárgyból álló államvizsgán egy tárgyból, vagy a háromnál több tárgyból álló államvizsgán legfeljebb két tárgyból vizsgázott sikertelenül, javító államvizsgát tehet ezekből a tárgyakból. Amennyiben a hallgató a javító államvizsgán is eredménytelenül vizsgázik, még egy alkalommal, utójjára kísérheti meg a javító államvizsga letételét.

(2) Ha a hallgató a legfeljebb három tárgyból álló államvizsgán egynél több tárgyból, vagy a háromnál több tárgyból álló államvizsgán kettőnél több tárgyból vizsgázott sikertelenül, az egész államvizsgát meg kell ismételnie. Amennyiben a hallgató az ismételt államvizsgán egy, vagy — ha az államvizsga háromnál több tárgyból áll — két tárgyból vizsgázott sikertelenül — még egy alkalommal, utójjára kísérheti meg a javító államvizsga letételét.

(3) A javító államvizsga legkorábban a sikertelen vizsgát követő, az ismételt államvizsga pedig legkorábban a sikertelen vizsgát legalább 6 hónap múlva követő államvizsgaidőszakban tehető le.

(4) Az a hallgató, aki a másodszori javító államvizsgán vizsgázott sikertelenül, illetve az ismételt államvizsgán egynél több, vagy — ha az államvizsga háromnál több tárgyból áll — kettőnél több tárgyból vizsgázott sikertelenül, továbbá, ha az ismételt államvizsga után tett javító államvizsgája sikertelen, oklevelet nem kaphat.

20. §

(1) A diplomaterv (diplomamunka) sikertelen megvédésének pótlása céljából a hallgató legfeljebb kétszer kísérheti meg a diplomatervének (diplomamunkájának) újbóli megvédését. A diplomaterv (diplomamunka) megvédése másodszori ismétlését kivételes esetben a dékán (igazgató) engedélyezheti új feladat kijelölése mellett.

(2) A hallgató a diplomaterv (diplomamunka) ismételt megvédését első alkalommal legkorábban 6 hónap múlva, második alkalommal egy év múlva kísérheti meg.

(3) Ha a hallgató diplomaterv (diplomamunka) megvédése másodszori ismétlésekor is sikertelen volt, oklevelet nem kaphat.

21. §

- (1) Harmadszori utóvizsgának helye nincs.
- (2) A dékán (igazgató) kivételesen indokolt esetben a tanulmányaiban jelentősen elmaradt hallgató részére egy év kihagyást engedélyezhet abból a célból, hogy ezen idő alatt elmaradt (halasztott, elégtelen eredményű) vizsgáit letegye.
- (3) A dékán (igazgató) — egy félév kihagyásával — a félév megismétlésére utasítja vagy elbocsátja a karról (főiskoláról, akadémiáról) azt a hallgatót, aki
 - a) a másodízben megkísérelt pótkollokviumait, pótszigorlatait nem tette le eredményesen;
 - b) kettőnél, illetve háromnál több tárgyból elégtelenre kollokvált, illetve szigorlatozott, kivéve, ha a 18. § (3) bekezdése alapján évkihagyással utóvizsga letételére engedélyt kapott;
 - c) nem szerezte meg az előírt határidőre a félév-végi aláírásokat.

22. §

Az utóvizsgák lebonyolítására, valamint az eredmények elbírálására a rendes vizsgákra vonatkozó szabályok az irányadók. Az utóvizsgán kapott érdemjegy elé „uv.” jelzést kell írni (pl. uv. közepes).

23. §

- (1) A hallgató tanulmányai folyamán egyszer ismételt félévet és ezenkívül a nappali és esti tagozaton egyszer, a levelező tagozaton kétszer kaphat elmaradt tanulmányainak pótlására évkihagyást.
- (2) Az ismétlő hallgatót a dékán (igazgató) az illetékes tanszékvezetők véleménye alapján egyes tárgyak hallgatása és vizsgái, illetve egyes gyakorlatok alól felmentheti. Betegség következtében vagy dékán (igazgatói) engedéllyel megszakított félév újrakezdése nem számít ismétlésnek.
- (3) A hallgató a következő félévre leckekönyvének lezárása [53/1956. (O. K. 14.) O. M. számú utasítás III. 3. pont (7) bekezdés] nélkül csak feltételesen iratkozhat be. Beiratkozása leckekönyvének lezárásával válik érvényessé. A hallgató a következő félév vizsgáira csak akkor bocsátható, ha előző félévi tanulmányi kötelezettségeinek teljesítését a dékán (igazgató) a leckekönyv lezárásával igazolta.

VI. FEJEZET

Zárórendeletek

24. §

A vizsgaszabályzat hatálya a művészeti főiskolák kivételével valamennyi egyetem, főiskola, egyetemi jellegű akadémia nappali, esti és levelező tagozatára kiterjed.

25. §

A jelen utasítás 1958. december hó 15-én lép hatályba, egyidejűleg a 80/1955. (O. K. 18.) O. M., a 855—1/1953. O. M., a 854—15/1953. O. M., a 855—16/1953. O. M., a 8555—3/1953. FOM., a 85—2/2/1956. O. M.

a 85—2/3/1956. O. M., a 85—4/2/1956. O. M., 77.368/1958. M. M., a 80.211/1958. M. M., a II. Gt—856—102/1955. F. M., a 191/1955. (Eü. K. 24.) Eü. M., a 141/1956. (Eü. K. 12.) Eü. M., a 37/1955.1956. OTSB K. I.) OTSB számú utasítás, továbbá a szabályzat hatálya alá eső felsőoktatási intézmények tekintetében a 77/1957. (M. K. 14. M. M. számú utasítás 25. pontja hatályát veszti.

Dr. Szigeti József s. k.
miniszterhelyettes

3. A művelődésügyi miniszter

174/1958. (M. K. 17.) M. M. számú

u t a s í t á s a

az egyetemi (főiskolai, akadémiai) utóvizsgadíjakról.

A 279/1950. (XI. 26.) M. T. számú rendeletben foglalt felhatalmazás alapján a pénzügyminiszterrel, a földművelésügyi miniszterrel, az egészségügyi miniszterrel és a Magyar Testnevelési és Sport Tanács elnökével egyetértésben az utóvizsgadíjakat az alábbiakban állapítom meg:

1. A hallgató a vizsgaszabályzatban meghatározott utóvizsgát csak utóvizsga-jegy váltása után teheti le.

2. Az utóvizsgajegyvet a dékáni (igazgatói) hivataloknak — a hivatalvezető által kijelölt — előadója állítja ki két példányban. Az első példányt a hallgatónak kell átadni, ezzel jelentkezhet utóvizsgára.

3. Az utóvizsgajegy váltásakor az alábbi díjakat kell leróni:

a) gyakorlati jegy pótlása esetén gyakorlatonként	5 Ft
b) kollokvium esetén tárgyanként	10 Ft
c) szigorlat esetén tárgyanként	20 Ft
d) javító államvizsga esetén tárgyanként	40 Ft
e) teljes államvizsga, illetve diplomamunka megvédése esetén	200 Ft

4. A sikertelen utóvizsga pótlására tett utóvizsga esetén a 3. pontban foglalt díjak kétszeresét kell leróni.

5. Az utóvizsgadíj lerovása illetékbélyeggel történik. A bélyegeket az utóvizsgajegy másodpéldányára kell ragasztani, s a felsőoktatási intézmény bélyegzőjével felül kell bélyegezni.

6. Jelen utasítás hatálya kiterjed valamennyi egyetem, főiskola, egyetemi jellegű akadémia nappali, esti és levlező tagozatának hallgatóira.

7. Ez az utasítás 1958. december 15-én lép hatályba, egyidejűleg a 4019/1949. (V. 7.) Korm. sz. rendelet 1. § (3) bekezdése hatályát veszti.

Dr. Szigeti József s. k.
miniszterhelyettes

VIII.

TANÁRI LAKÁSCÍMEK :

KÖZPONTI TANSZÉKEKEN :

Marxizmus—leninizmus Tanszék :

Dr. Kónya István	egyetemi docens	Nagyerdei krt. 72.
Darai József	adjunktus	Hadházi u. 29. D. ép. 1/2.
Farkas Dezső	adjunktus	Darabos u. 59.
Gyarmati József	adjunktus	Benczur u. 2.
Kiss István	adjunktus	Botord u. 8.
Molnár Kálmán	adjunktus	Széchenyi u. 60.
Molnár László	adjunktus	Török B. u. 15.
Bimbó Mihály	tanársegéd	Bihari u. 9.
Dr. Kovács László	tanársegéd	Hadházi u. 29.
Kóváry László	tanársegéd	Vörös Hadsereg útja 43.
Kun Ferenc	tanársegéd	Kossuth u. 36.
Molnár Lászlóné		
Venyike Julia	tanársegéd	Török B. u. 15.
Pető István	gyakornok	Kartács u. 18.

Testnevelési Tanszék :

Dr. Jancsó József	vezető testnevelő tanár	Pacsirta u. 60.
Dr. Balogh Sándorné		
Falusy Margit	testnevelő tanár	Csapó u. 18.
Bácsi Gábor	testnevelő tanár	Béke u. 25
Máthé L. Géza	testnevelő tanár	Poroszlay út 19.

BÖCSÉSZETTUDOMÁNYI KARON :

Germán Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke :

Dr. Országh László	egyetemi tanár	Bp. V. Balaton u. 12. IV/4
Dr. Benigny Gyula	egyetemi tanár	Török B. u. 2.
Dr. Walkó Györgyné		
Dr. Békés Ágnes	adjunktus	Bp. V. Régiposta u. 5.
Berthard Albert	adjunktus	Vörös Hadsereg u. 11/15
Katona Anna	tanársegéd	Kút u. 6.
Dr. Lengyel Imre	tanársegéd	Komlóssy út 17.
Korponai Béla	nyelvtanár	Batthyány u. 17.
Dr. Tokodi Gyuláné		
Krüger Hannelore	nyelvtanár	Baross u. 18.

Klasszika-Filológiai Tanszék :

Dr. Gaál László	egyetemi tanár	Karcag, Kátai G. u. 6.
Dr. Varga László	adjunktus	Rákóczi u. 4.
Redl Károly	tanársegéd	Béke útja 52.

Magyar Irodalomförténeti Intézet :

Dr. Barta János	egyetemi tanár	Baltazár p. u. 4.
Dr. Juhász Géza	egyetemi tanár	Dóczy József u. 1.
Dr. Bán Imre	egyetemi docens	Hatvan u. 1. I. kapu I/2
Dr. Kardos Pál	egyetemi docens	Zelemér u. 3.
Kovács Kálmán	adjunktus	Vörös Hads. u. 45—47.
Baranyi Imre	tanársegéd	Benczur u. 2.

Neveléstudományi Intézet :

Dr. Jausz Béla	egyetemi tanár	Bp. XII. Márvány u. 33.
Dr. Borbély András	adjunktus	Batthyány u. 24.
Dr. Durkó Mátyás	adjunktus	Pápai J. u. 8.
Ádám Péter	tanársegéd	Liszt F. u. É. tömb c) 1. III/3.
Dr. Bajkó Mátyás	tanársegéd	Izsó u. 11.

Néprajzi Intézet :

Dr. Gunda Béla	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 5.
Újvári Zoltán	tanársegéd	Iskola u. 1.

Nyelvtudományi Intézet :

Dr. Kálmán Béla	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 3.
Dr. Papp István	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 1.
Andrássy Istvánné		
Dr. Kövesi Magda	adjunktus	Nyomtató u. 3.
Jakab László	tanársegéd	Pásti u. 2.
Nyirkos István	tanársegéd	Bessenyei u. 5.

Orosz Intézet :

Iglói Endre	egyetemi docens	Nagyerdei krt. 72.
Karancsy László	adjunktus	Bp. XX. Emilia u. 14.
Papp Ferenc	adjunktus	Benedek tér D. ép. I/7.
Erdei Ferenc	tanársegéd	Béke útja 55.
Király Gyula	tanársegéd	Szabadság útja 97. D. ép. V. lépcső
Hadas Ferenc	nyelvtanár	Pápai J. u. 10.

Román Nyelvek- és Irodalmak Intézete :

Dr. Herman József	egyetemi docens	Bp. XIII. Élmunkás u. 2/d. III/9.
Gorilovics Tivadar	tanársegéd	H.-szoboszló Kenézy u. 8.
Stetka Éva	tanársegéd	Hámán Kató u. 9.
Dombrowszky Józsefné		
Nagy Ilona	nyelvtanár	Vörös Hads. u. 3. I/1.

Szláv Filológiai Intézet :

Dr. Sulán Béla	egyetemi tanár	Bp. V. Harmincad u. 3.
Dombrowszky József	adjunktus	Vörös Hads. u. 3. I/1.

Történelmi Intézet :

Dr. Szabó Dezső	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 8.
Dr. Szabó István	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 1.
Dr. Varga Zoltán	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 1.
Dr. Kádár Zoltán	egyetemi docens	Bp. Szentkirályi u. 35.
Niederhauser Emil	egyetemi docens	Bp. Hunfalvi u. 8.
Dr. Szerdrey István	adjunktus	Hollós u. 9.
Dr. Tokodi Gyula	adjunktus	Baross u. 18.
Dr. Irinyi Károly	tanársegéd	Csapó u. 22.
Dr. Orosz István	tanársegéd	Fürst S. u. 21.
Dr. Rácز István	tanársegéd	Földi u. 3.
Dr. Soós Pál	tanársegéd	Árpád tér 24.

TERMÉSZETTUDOMÁNYI KARON :

Alkalmazott Fizikai Intézet :

Dr. Orbár György	egyetemi tanár	Bem tér 18/a.
Félszerfalvi János	tanársegéd	Pásti u. 2.
Patkó József	tanársegéd	Kardos u. 9.

Alkalmazott Kémiai Intézet :

Dr. Lutter Béla	egyetemi docens	Péterfia u. 23.
Aranyi Endre	tanársegéd	Kossuth u. 61.

Állattani és Embertani Intézet :

Dr. Zilahy-Sebess Géza	egyetemi docens	Dóczy J. u. 5.
Mészáros Béla	adjunktus	Nyíl u. 111.
Fekete István	tanársegéd	Kardos u. 27.
Rajkai Tibor	tanársegéd	Besze J. u. 4.
Dr. Szabó Jenő	tanársegéd	Gvadányi u. 11.

Általános és Fizikai Kémiai Intézet :

Dr. Imre Lajos	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 7.
Fábray Gyula	tanársegéd	Bessenyei u. 9.
Mádi István	tanársegéd	Benczur u. 2.

Ásvány- és Földtani Intézet :

Dr. Földvári Aladár	egyetemi tanár	Bp. XV. (Rákospalota)
		Bem u. 21.
Dr. Kulcsár László	adjunktus	Honvéd u. 26.
Dr. Pólya Lászlóné		
Dr. Borsos E. Irén	tanársegéd	Gyöngyösi u. 2.

Elméleti Fizikai Intézet :

Dr. Gáspár Rezső	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 5.
Dr. Tamássy Lajosné		
Lentei Ilona	adjunktus	Csapó u. 1.
Gáti Jenő	tanársegéd	Ceglédi u. 14.
Vasvári Béla	tanársegéd	Szeged, Attila u. 11.
Erdős Jenőné		
Gyarmati Gabriella	gyakornok	Komlóssy út 18/a.

Földrajzi Intézet :

Dr. Kádár László	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 3.
Dr. Kéz Andor	egyetemi tanár	Bp. II. Galeotti u. 10.
Dr. Csinády Gerő	egyetemi docens	Besze J. u. 12.
Bars László	adjunktus	Komlóssy út 34.
Dr. Borsy Zoltán	adjunktus	Eötvös u. 12.
Eördegh Béla	adjunktus	Nagyerdei körút 28.
Dr. Pinczés Zoltán	adjunktus	Sarok u. 8.

Kísérleti Fizikai Intézet :

Dr. Szalay Sándor	egyetemi tanár	Bem tér 18/a.
Dr. Szalay Sándorné		
Dr. Csongor Éva	egyetemi docens	Bem tér 18/a.
Fényes Tibor	adjunktus	Thomas Mann u. 57.
Dr. Makranczi Béla	adjunktus	Dimitrov u. 6.
Nagy János	adjunktus	Ótmalom u. 2/b.
Bánhalmi József	tanársegéd	Kígyó u. 53.
Csikai Gyula	tanársegéd	Poroszlay út 6.
Dézsi Zoltan	tanársegéd	Eötvös u. 73.
Medveczky László	tanársegéd	Poroszlay út 6.
Szabó Ilona	tanársegéd	Budai É. 53.
Tihanyi László	tanársegéd	Kardos u. 9.
Fejér Ildikó	gyakornok	Teleki u. 6.

Matematikai Intézet :

Dr. Varga Ottó	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 7.
Dr. Aczél János	egyetemi docens	Simonyi út 6.
Dr. Barna Béla	egyetemi docens	Lajos király tér 3.
Dr. Gyarmathi László	egyetemi docens	Csemete u. 7/b.
Dr. Gyires Béla	egyetemi docens	Somogyi B. u. 36.
Dr. Rapcsák András	egyetemi docens	Nagyerdei körút 72
Dr. Balogh Tibor	adjunktus	Pápai J. u. 14.
Erdős Jenő	adjunktus	Komlóssy út 18/a.
Dr. Kertész Andor	adjunktus	Déri tér 4.
Dr. Soós Gyula	adjunktus	Hajnal u. 2.
Dr. Szénássy Barna	adjunktus	Vörös Hads. u. 7.
Erdélyi Mária	tanársegéd	Létai út 14.
Dr. Gacsályi Sándor	tanársegéd	Dobozi u. 4. II/21.
Merza József	tanársegéd	Nagyerdei körút 54.
Dr. Tamássy Lajos	tanársegéd	Csapó u. 1.
Papp Zoltán	gyakornok	Benczur u. 2.

Meteorológiai Intézet :

Dr. Berényi Dénes	egyetemi tanár	Batthyány u. 17—19.
Dr. Justyák János	adjunktus	Könyök u. 8.

Növénytani Intézet :

Dr. Haraszty Árpád	egyetemi tanár	Bp. VI. Lenin krt. 64.
Dr. Pólya Laszló	adjunktus	Gyöngyösi u. 2.
Dr. Juhász Nagy Pál	tanársegéd	Kossuth u. 56.

Szerves Kémiai Intézet :

Dr. Bognár Rezső	egyetemi tanár	Dóczy József u. 7.
Dr. Nánási Pál	egyetemi docens	Meszana u. 24.
Dr. D. Gaál György	adjunktus	Fürst S. u. 24.
Dr. Szabó Sándor	adjunktus	Darabos u. 21.
Dr. Farkas István	tanársegéd	Homok u. 133.
Puskás Mária	tanársegéd	Benczur u. 2.
Rákosi Miklósné		
Dávid Éva	tanársegéd	Poroszlai út 63.

Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet :

Dr. Szarvas Pál	egyetemi tanár	Nagyerdei körút 72.
Dr. Máczay Lajos	adjunktus	Nyíregyh., Egyház u. 24
Dr. Vajda Istvánné		
Dr. Braun Magda	adjunktus	Csokonai u. 3.
Dr. Balogh Tiborné		
Kelemen Ilona	tanársegéd	Pápai J. u. 14.
Csiszár Béla	tanársegéd	Csokonai u. 5.
Csiszár Béláné		
Kukri Éva	tanársegéd	Csokonai u. 5.
Gergely Artúr	tanársegéd	Beloianisz u. 2.
Dr. Jarabin Zoltán	tanársegéd	Április 4 útja 10.
Korondán Irén	tanársegéd	Marx K. u. 64.
Lantos Jánosné		
Dobronyi Jolán	tanársegéd	Somogyi B. u. 29/a. 1.

Idegen Nyelvi Lektorátus :

Dr. Pösze Lajosné		
Fésüs Katalin	vezető nyelvtanár	Péterfia u. 1—7.
Nyirkos Istvánné		
Kiss Edit	nyelvtanár	Bessenyei u. 5.
Dr. Török Pálné		
Spilevája Irina	nyelvtanár	Nagyerdei körút 78.
Vaszili Pál	nyelvtanár	Meszana u. 19.

IX.

TARTALOMJEGYZÉK :

	Oldal
I. A KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM	
VEZETŐI	3
II. AZ EGYETEM TANÁCSA	4
III. AZ EGYETEM TANÁRKÉPZŐ TANÁCSA	5
IV. AZ EGYETEMI KÖNYVTÁR VEZETŐI	5
V. TANREND	6
1. A KÖZPONTI TANSZÉKEK TANRENDJE	6
2. A BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE	12
A) A Kar vezetői	12
B) A Dékáni Hivatal dolgozói	12
C) I. félévi órarend	13
D) II. félévi órarend	23
E) Pályatételek	36
F) Kari bizottságok	40
G) A Kar hallgatóinak névsora	41
H) Hallgatói létszámkimutatás	46
3. A TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE	49
A) A Kar vezetői	49
B) A Dékáni Hivatal dolgozói	49
C) I. félévi órarend	50
D) II. félévi órarend	62
E) Pályatételek	88
F) Kari bizottságok	90
G) A Kar hallgatóinak névsora	92
H) Hallgatói létszámkimutatás	97
VI. TANÉVBEOSZTÁS	97
VII. SZABÁLYZATOK	98
VIII. TANÁRI LAKÁSCÍMEK	115
IX. TARTALOMJEGYZÉK	120