

KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM  
DEBRECEN

---

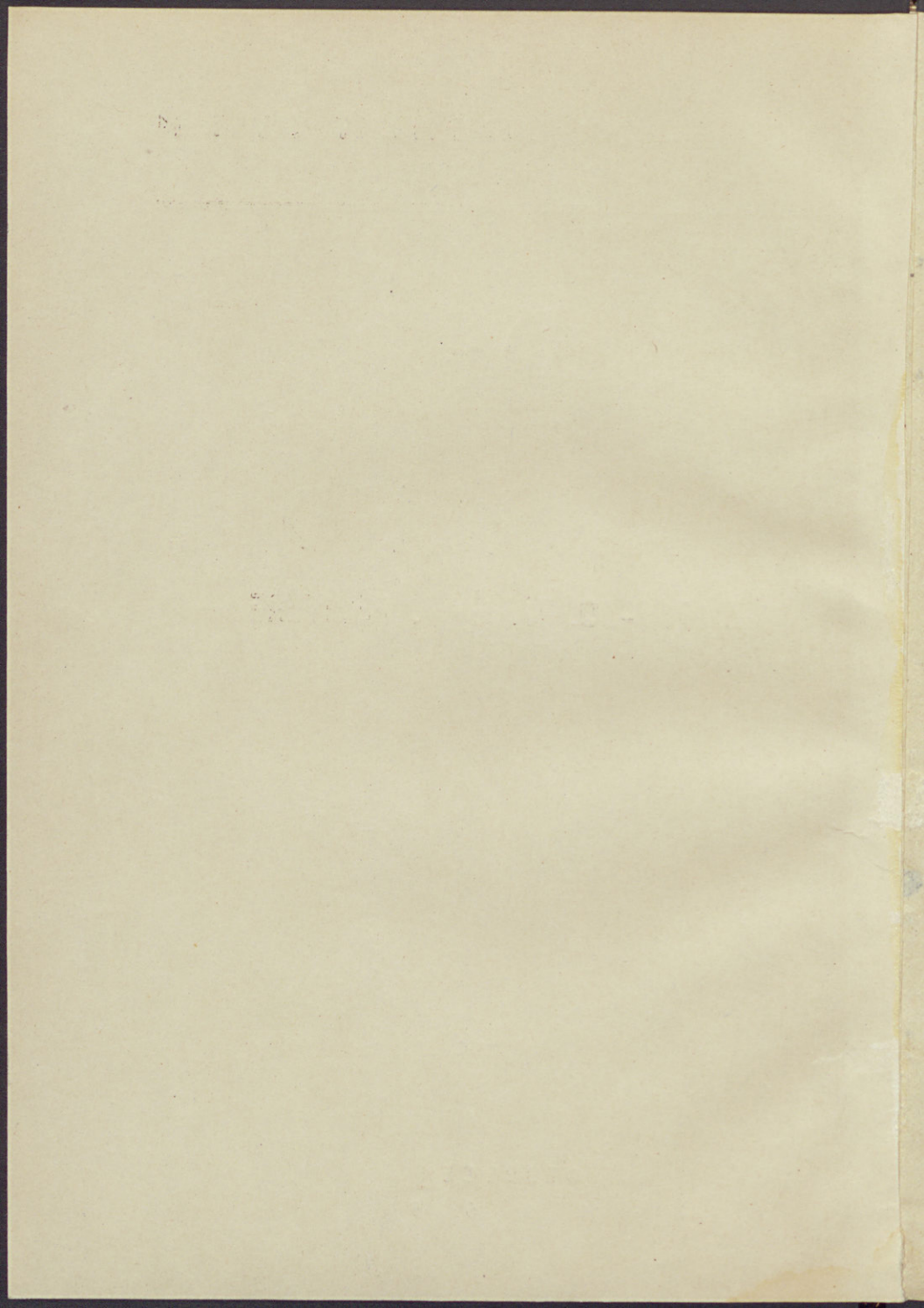
---

# TANREND

AZ 1959-60. TANÉV I. FÉLÉVÉRE

DEBRECEN

1 9 5 9



KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM  
DEBRECEN

---

---

# TANREND

AZ 1959-60. TANÉV I. FÉLÉVÉRE

DEBRECEN

1 9 5 9

Felelős kiadó Dr. Jausz Béla rektor.

I.

**A KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM  
VEZETŐI :**

Rektor :

**DR. SULÁN BÉLA**  
egyetemi tanár

Oktatási rektorhelyettes :

**DR. RAPCSÁK ANDRÁS**  
docens

tanárképzési rektorhelyettes.

**DR. IGLÓI ENDRE**  
docens

Gazdasági rektorhelyettes :

**DR. TATÁR LAJOS**

## II.

### AZ EGYETEM TANÁCSA :

Elnök :

DR. SULÁN BÉLA  
rektor

Tagjai :

DR. RAPCSÁK ANDRÁS  
oktatási rektorhelyettes

DR. IGLÓI ENDRE  
tanárképzési rektorhelyettes:

DR. TATÁR LAJOS  
gazdasági rektorhelyettes

DR. BÁN IMRE  
a Bölcsészstudományi kar,—

DR. BERÉNYI DÉNES  
a Természettudományi Kar dékánja,

DR. KÓNYA ISTVÁN  
a marxizmus—leninizmus tanszék vezetője,

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. SZENDREY ISTVÁN  
adjunktus, az MSZMP.,—

DR. 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. IGLÓI ENDRE**

docens

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. JAUSZ BÉLA**

a Neveléstudományi Tanszék vezetője,

**DR. SZENDREY ISTVÁN**

adjunktus, az MSZMP,—

**DR. BAJKÓ MÁTYÁS**

tanársegéd, a KISZ,—

**DR. BORBÉLY ANDRÁS**

adjunktus, a Pedagógus Szakszervezet képviselője,

**PAPP IMRE**

gyak. iskolai igazgató

**CSAPÓ ISTVÁN**

művelődésügyi osztályvezető

**IV.**  
**AZ EGYETEMI KÖNYVTÁR VEZETŐI :**

Igazgató :

**DR. CSÜRY 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

*Dialektikus materializmus.* TTK. II. évf. Heti 2 óra. Szombat 10—12 (Auditorium-Maximum.)

**Dr. Kónya István** docens

*Dialektikus materializmus.* BTK. III. évf. nem történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12. (Auditorium-Maximum.)

*Dialektikus logika.* BTK. III. évf. pedagógus szakosoknak. Heti 2 óra. (Később meghatározandó időben és helyen.)

*Formális logika.* TTK. II. évf. tanárszakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (I.)

**Bimbó Mihály** tanársegéd

*Filozófiatörténet.* BTK. II. évf. nem történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (Auditorium-Maximum.) BTK. III. évf. történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12. (Auditorium-Maximum.)

**Dr. Molnár László** adjunktus.

*Filozófiatörténet.* TTK. I. évf. Heti 2 óra. Szerda 8—10. (Auditorium-Maximum.)

**Molnár Kálmán** adjunktus.

*Politikai gazdaságtan.* BTK. I. évf. történelem szakosoknak. Heti 3 óra. Szerda 9—10. (IX.) Csütörtök 8—10. (IX.) BTK. II. évf. történelem szakosoknak. Heti 3 óra. Kedd 10—12. (IX.) Péntek 8—9. (Auditorium-Maximum.)

**Darai József** adjunktus.

*Politikai gazdaságtan.* BTK. I. évf. nem történelem szakosoknak. Heti 3 óra. Kedd 8—9. (Auditorium-Maximum.) Csütörtök 8—10. (Auditorium-Maximum.) TTK. III. évf. tanárszakosok részére. Heti 3 óra. Kedd 8—9. (Auditorium-Maximum.) Csütörtök 8—10. (Auditorium-Maximum.) TTK. III. évf. nem tanárszakosok részére. Heti 4 óra. Kedd 8—9. (Auditorium-Maximum.) Csütörtök 8—10. (Auditorium-Maximum.) 1 óra (gyakorlat) később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Molnár Lászlóné** tanársegéd.

*Tudományos szocializmus.* BTK. IV. évf. nem történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (Auditorium-Maximum.) TTK. IV. évf. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (X.)

**Farkas Dezső** adjunktus.

*Tudományos szocializmus.* BTK. IV. évf. történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5. (XII.) Szerda 10—12. (XI.) (Kéthetenként.)

**Simon Péter** docens.

A tanrend nem tartalmazza a Tanszék által az Orvostudományi Egyetemen tartandó órák rendjét.

Speciálkollégiumok a Kossuth Lajos Tudományegyetem valamennyi hallgatója számára.

*Dialektikus materializmus és vallás.* Heti 1 óra.

**Dr. Kónya István** docens.

*A polgári szociológia marxista értékelése.* Heti 1 óra.

**Dr. Molnár László** adjunktus.

*A termelési viszonyok filozófiai alapkérdései.* Heti 1 óra.

**Kun Ferenc** tanársegéd.

A speciálkollégiumok később meghatározandó időben és helyen lesznek megtartva.

## Testnevelési Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. JANCSÓ JÓZSEF**

vezető testnevelő tanár

*Testnevelés.* I. éves kém.—fiz., biol.—kém. és fizikus szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10.  
I. éves mat.—ábr. geom. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12.  
I. éves bölcsész vegyes szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
II. éves bölcsész vegyes szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
II. éves kém.—fiz., fizikus és biol.—kém. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 12—2.

**Dr. Jancsó József** vezető testnev. tanár.

*Testnevelés.* I. éves kém.—fiz., biol.—kém. és fizikus szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10.  
II. éves mat.—fiz. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 12—2.  
II. éves bölcsész vegyes szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
II. éves vegyész, biol.—földr. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2.  
II. éves bölcsész vegyes szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
I. éves bölcsész vegyes szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
I. éves vegyész, biol.—földr. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 10—12.  
II. éves mat.—ábr. geom., kém.—fiz., fizikus és biol.—kém. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 12—2.

**Dr. Balogh Sándorné** testnevelő tanár.

*Testnevelés.* I. éves mat.—ábr. geom. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12.  
I. éves bölcsész vegyes szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
II. éves vegyész, biol.—földr. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2.  
I—II. éves bölcsész vegyes szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben.  
I. éves mat.—fiz. szakos női hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombat 8—10.

**Máthé Géza** testnevelő tanár.

*Testnevelés.* II. éves mat.—fiz. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.  
Hétfő 12—2.  
II. éves mat.—ábr. geom. szakos férfi hallgatóknak. Heti  
2 óra. Kedd 10—12.  
II. éves bölcsész vegyes szakos férfi hallgatóknak. Heti  
2 óra. Később meghatározandó időben.  
I. éves bölcsész vegyes szakos férfi hallgatóknak. Heti  
2 óra. Később meghatározandó időben.  
I—II. éves bölcsész vegyes szakos férfi hallgatóknak. Heti  
2 óra. Később meghatározandó időben.  
I. éves mat.—fiz. szakos férfi hallgatóknak. Heti 2 óra.  
Szombat 8—10.  
I. éves vegyész, biol.—földr. szakos férfi hallgatóknak. Heti  
2 óra. Szombat 10—12.

**Bácsi Gábor** testnevelő tanár.

*Megjegyzés:* Az Orvostudományi Egyetem testnevelési órái fenti óra-  
rendben nem szerepelnek.

## 2. A BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE

A)

### A Kar vezetői :

Dékán :

**DR. BÁN IMRE**

docens

Dékánhelyettes :

**DR. HERMAN JÓZSEF**

docens

B)

### A Dékáni Hivatal dolgozói :

DR. ALFÖLDI ANDRÁS dékáni titkár

GYÓRFFY ISTVÁN főelőadó

SZARVAS ALBERTNÉ főelőadó

DR. NAGY GYULÁNÉ előadó

BALÁZS ISTVÁNNÉ adm. ügyintéző II.

JULOW VIKTORNÉ adm. ügyintéző II.

MARTONOSSY JENŐNÉ adm. ügyintéző II.

KOVÁCS JULIÁNNA hivatalsegéd

C)

I. félévi órarend :

Neveléstudományi Tanszék

Tanszékvezető :

DR. JAUSZ BÉLA

egyetemi tanár

- Pedagógia*. III. éves bölcsészhallgatóknak. Heti 2 óra. Szerda 10—12. (IX.)  
*Didaktika*. II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 5—7.  
(II. 208.)  
*Neveléstudomány*. III. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.  
*Pedagógiai szeminárium*. III. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.  
*Az ideges gyermek* (ajánlott) I—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Jausz Béla egyetemi tanár.

- Pedagógia*. III. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12. (VI.)  
*Bevezetés a pedagógiába*. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.  
*Pedagógiai szeminárium*. III. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.  
*Pedagógiai szeminárium*. I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.  
*Az erkölcsi világ fejlődése*. (ajánlott) I—IV. éves hallgatóknak. Később  
meghatározandó időben és helyen.

Dr. Borbély András adjunktus.

- Népműveléstudományi bevezetés*. I. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.  
*A népművelés spec. ped. problémái*. III—IV. éves népm. szakosoknak.  
Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.  
*Népművelési gyakorlat*. I. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.  
*Népművelési gyakorlat*. III. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.  
*Népművelési gyakorlat*. IV. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.  
*Formális logika*. II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.

Dr. Durkó Mátyás adjunktus.

- Egyetemes neveléstörténet.* III. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Pedagógiai szeminárium.* II. éves pedagógiai szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Iskolalátogatási gyakorlat.* III. éves BTK-s hallgatóknak. Heti 3 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Iskolalátogatási gyakorlat.* III. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 3 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Bajkó Mátyás** adjunktus.

- Általános pszichológia.* I. éves BTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfő  
10—12. (IX.)
- Általános lélektan.* I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.
- Általános lélektan.* II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.
- Lélektani gyakorlat.* II. éves pedagógia szakosoknak. Heti 1 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.
- Iskolalátogatási gyakorlat* (lélektani megfigyelés). I. éves pedagógia  
szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és  
helyen.

**Ádám Péter** tanársegéd.

- A matematika tanítása.* IV. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.  
külső előadó
- A fizika tanítása.* IV. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meg-  
határozandó időben és helyen.  
külső előadó
- A kémia tanítása.* IV. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meg-  
határozandó időben és helyen.  
külső előadó
- Fejlődés és neveléslélektan.* IV. éves TTK-s tanárszakos hallgatóknak.  
Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.  
külső előadó
- Anatómia.* I. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra. Később megha-  
tározandó időben és helyen.

**Dr. Kalapos Sándor** külső előadó.

- A népművelés története.* II. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.  
**Vaskó László** külső előadó.

- Könyvtáran.* IV. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később megha-  
tározandó időben és helyen.

**Dr. Csüry István** külső előadó.

- A népművelés technikai segédeszközei.* II. éves népm. szakosoknak. Heti  
2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Füst Péter** külső előadó.

- Logika.* II. éves TTK-s hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Dialektikus logika.* III. éves pedagógia szakosoknak. Heti 2 óra című  
kollégiumokat lásd „Marxizmus—Leninizmus Tanszék” Bimbó  
Mihály tanársegédnél.

## Magyar Nyelvtudományi Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. PAPP ISTVÁN**

egyetemi tanár

*Magyar alaktan.* III. éves magyar szakosoknak. Heti 3 óra. Hétfő 8—10. (XII.) Csütörtök 8—9. (XI.)

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

*Finn szövegolvasás* (haladóknak) (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Papp István** egyetemi tanár.

*Fonetika.* I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 9—10. (XI.)

*Nyelvészeti gyakorlat.* I. éves magyar szakosoknak. (4 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Nyelvészeti gyakorlat.* III. éves magyar szakosoknak (2 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Jakab László** tanársegéd.

*Nyelvészeti gyakorlat.* II. éves magyar szakosoknak (4 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Nyelvészeti gyakorlat.* III. éves magyar szakosoknak (1 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

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

**Nyirkos István** tanársegéd.

*A nyelvtudomány alapjai* c. kollégiumot az I. éveseknek lásd „Szláv Filológiai Tanszék” Dr. Sulán Béla egyetemi tanárnál.

## Finnugor Nyelvtudományi Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. KÁLMÁN BÉLA**

egyetemi tanár

*A magyar szókészlet.* II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 10—12. (XI.)

*Manysi nyelv.* I. éves magyar szakosoknak (1 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Finnugor összehasonlító nyelvtan* (hangtan). II. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 12—1. (XII.)

*Finnugor alak és mondattan.* III. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 8—9. (XII.)

*A nyelvtudomány története.* IV. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Szombat 10—11. (XI.)

*Bevezetés a nyelvjáráskutatásba.* (ajánlott) I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Kálmán Béla** egyetemi tanár.

*Finn nyelv.* I. éves magyar szakosoknak, (3 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Nyelvészeti szeminárium.* IV. 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.

## I. sz. Magyar Irodalomtörténeti Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. JUHÁSZ GÉZA**

egyetemi tanár

*Líránk a felvilágosodás korában.* II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 10—12. (XII.)

*Magyar irodalomtörténeti szeminárium.* II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Szövegelemzés.* IV. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Csokonai versművészete* (ajánlott). I—II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Juhász Géza** egyetemi tanár.

*Középkori irodalmunk fő irányai.* I. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (IX.)

*Irodalomelmélet* (alapismeretek). I. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Szombat 10—12. (XII.)

*Irodalomtörténeti gyakorlat.* I. éves magyar szakosoknak (1 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Rotterdam Erasmus* (világirodalom) (választható). I—II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Bán Imre** docens.

*Magyar irodalomtörténeti szeminárium.* II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Irodalomtörténeti gyakorlat.* I. éves magyar szakosoknak (1 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Verstani gyakorlat* (ajánlott). I—II. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Baranyi Imre** tanársegéd.

## II. sz. Magyar Irodalomtörténeti Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. BARTA JÁNOS**

egyetemi tanár

*A kiegyezés korának szépprózája* (választható). III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 5—7. (XII.)

*Magyar irodalomtörténeti szeminárium*. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 5—7. (XII.)

*Eszttika*. III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (XII.)

*Szövegelemzés*. IV. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Barta János** egyetemi tanár.

*Világnézeti és formai problémák századunk irodalmában*. IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (XI.)

*Magyar irodalomtörténeti szeminárium a XX. századból*. IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Babits Mihály irodalomszemlélete* (ajánlott). IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Kardos Pál** docens.

*Irodalmi harcok a XIX. század II. felében* (választható). III. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 10—12. (VIII.)

*Magyar irodalomtörténeti szeminárium*. III. éves magyar szakosoknak

*Irodalomtörténeti gyakorlat*. I. éves magyar szakosoknak (2 csoportban). Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Kovács Kálmán** adjunktus.

## 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. Kedd 10—12. (XII.)

*Iratolvasási gyakorlatok*. III. éves történelem szakosoknak, (2 csoportban). Heti 2 óra. 1. csop. (t-f.) Hétfő 10—12. (XII.) 2. csop. (t-f., t-fr., t-o.) Hétfő 4—6. (XII.)

**Dr. Szabó István** egyetemi tanár.

*A feudalizmus kialakulása és fejlődése Magyarországon 1526-ig*. II. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12. (XIV.)

*Magyar történelmi szeminárium*. II. éves történelem szakosoknak (4 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Rác István** adjunktus.

## II. sz. Magyar Történelmi Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. VARGA ZOLTÁN**

egyetemi tanár

*A magyar munkásmozgalom története 1890—1918-ig.* IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (XI.)

*Az 1848—49. évi magyar polgári forradalom ideológiai előkészítése* (Szakszeminárium). III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Szakszeminárium.* IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*A magyar szabadságharc politikai története* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Varga Zoltán** egyetemi tanár.

*Mezőgazdaság és agrártársadalom a XVIII. században.* III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (XII.)

*A magyar mezőgazdaság kapitalista fejlődésének kialakulása* (szakszeminárium). III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Szendrey István** adjunktus.

*Magyarország története 1875—1900.* IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 8—10. (XV.)

*Politikai pártok Magyarországon 1867—1917-ig.* (Szakszeminárium) III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Mezőgazdaság és agrártársadalom Magyarországon a két világháború között.* (Szakszeminárium) III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Irinyi Károly** tanársegéd

## Ókori Történelem Tanszéke

Tanszékvezető :

**DR. MARÓTI EGON**

docens.

*Ókori egyetemes történelem : Görögország története.* I. éves történelem és latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 11—1. (XV.)

*Ókori egyetemes történelem : a római császárság.* II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Maróti Egon** docens.

## Egyetemes Történelmi Tanszék

*Kelet-Európa története.* (1700—1917.) III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 12—2. (XII.) Szerda 8—10. (XI.) (2 hetenként.)

*Kelet-Európa története.* (A Szovjetunió külpolitikája 1917—1939.) IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5. (XII.) Szerda 10—12. (XI.) (2 hetenként.)

*A kelet-európai népek és országok története a magyar történetírásban.* (Szakszeminárium) III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Niederhauser Emil** docens.

*Egyetemes történelem 1871—1918-ig.* IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (XI.)

*A nemzetközi munkásmozgalom története a III. Internacionálé korában.* III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (XII.)

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

*Új és legújabbkori egyetemes történelmi szeminárium.* IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*A pángermán mozgalom Németországban 1890—1919.* (ajánlott) III—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Tokody Gyula** adjunktus.

*A francia forradalom és Napoleon kora.* III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 12—2. (XII.) Szerda 8—10. (XI.) (2 hetenként).

*A nemzetközi munkásmozgalom története az I. és II. Internacionálé korában.* III. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (IX.)

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

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

**Dr. Soós Pál** tanársegéd.

*Középkori egyetemes történelem.* II. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 12—2. (XI.)

*Egyetemes történelmi szeminárium.* II. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Orosz István** tanársegéd.

## Klasszika-Filológiai Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. GAÁL LÁSZLÓ**  
egyetemi tanár

*Latin történeti hangtan.* III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Római irodalomtörténet.* (Archaikus kor) II—III—IV. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 12—1. (III. 321.) Péntek 9—10. (III. 321)

*Latin filológiai szeminárium.* III—IV. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.  
*Szanszkrit nyelv* (ajánlott). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Gaál László** egyetemi tanár.

*Ősrégészet.* I. éves történelem és néprajz szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 1—2. (XV.)

*Az ősközösség korának anyagi kultúrája.* III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Egyetemes művészttörténet a reneszánsztól napjainkig.* III—IV. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 3—5. (XV.)

*Egyetemes művészttörténet* (Ókor és középkor). II. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Egyetemes képzőművészet.* III. éves népm. szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Kádár Zoltán** docens.

*Latin leíró nyelvtan* (Mondattan : Összetett mondatok). II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10. (III. 321.)

*Latin auctorolvasás* (Cicero-szemelvények). I—II. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Latin auctorolvasás* (Horatius Szatirák és Episztulák). III—IV. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 10—12. (III. 321.)

*Görög nyelv.* II—III. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 8—10. (III. 321.)

*Latin nyelv* (haladóknak). I. éves történelem szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Varga László** adjunktus.

*Latin auctorolvasás* (Caesar-szemelvények). I—II. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Latin auctorolvasás* (Suetonius : Augustus). III—IV. éves latin szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 12—1. (III. 321.)

*Latin nyelv* (kezdőknek). I. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Latin nyelv* (kezdőknek). II. éves történelem szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Redl Károly** tanársegéd.

*Bevezetés a vallástörténetbe.* II. éves történelem szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.  
kinevezendő adjunktus,

*Latin leíró nyelvtan* (Alaktan). I. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Görög auctorolvasás* (Homeros : Odysseia VI.) IV. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (III. 321.)

*Latin nyelv* (ajánlott) I. éves angol és német szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

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

*Görög nyelv.* I. éves latin szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Latin nyelv (ajánlott).* I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Latin nyelv (ajánlott).* II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Ember Ernő** külső előadó.

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

## Szláv Filológiai Tanszék

Tanszékvezető:

**DR. SULÁN BÉLA**

egyetemi tanár

*A nyelvtudomány alapjai.* I. éves magyar, nem magyar nyelvszakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Szerda 8—9. (XII.)

*Szláv népek és nyelvek.* I—II. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra. Péntek 8—9. (XI.)

*Cseh nyelv* III—IV. éves orosz szakosoknak és I—IV. éves hallgatóknak (ajánlott). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

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

*Fejezetek a mai cseh irodalmi nyelv nyelvtanából* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Sulán Béla** egyetemi tanár.

*Ószláv nyelv.* I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10. (XI.)

*Óorosz nyelv.* II—III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (XI.)

*Nyelvészeti szeminárium.* II. éves orosz szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Nyelvészeti szeminárium.* III. éves orosz szakosoknak (1 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Nyelvészeti szeminárium.* IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dombrovszky József** adjunktus.

*Bolgár nyelv (kezdőknek).* III—IV. éves orosz szakosoknak. Ajánlott I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Bolgár nyelv (haladóknak).* III—IV. éves orosz szakosoknak. Ajánlott I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Pandúr Júlia** tanársegéd.

*Szerb—horvát nyelv* (kezdőknek). III—IV. éves orosz szakosoknak. Ajánlott I—IV. éves hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Török Pálné** nyelvtanár.

*A szláv barokk* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Bevezetés a nyugati és déliszlávok irodalomtörténetébe* (ajánlott). I—IV. éves hallgatóknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Angyal Endre** külső előadó.

## Orosz Nyelv- és Irodalmi Tanszék

Tanszékvezető:

**DR. IGLÓI ENDRE**

docens

*Orosz irodalomtörténet* (XI—XIV. sz.) I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Szombat 8—10. (XI.)

*Orosz irodalomtörténet* (XVIII. sz. Irodalmi irányzatok) II. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 10—12. (III. 345.)

*Az orosz irodalmi nyelv tört.* IV. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra. Kedd 9—10. (III. 345.)

*Orosz irodalomtörténeti szeminárium*. I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Iglói Endre** docens.

*Orosz irodalomtörténet* (XIX. sz. 60-as évek). III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 12—2. (IX.)

*Orosz poétika*. I. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra. Szerda 10—11. (VIII.)

*Turgenyev* (világirodalom) (Választható). III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Orosz irodalomtörténeti szeminárium* (Az orosz próza a 60-as években). III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Karacsy László** adjunktus.

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

*Orosz nyelvészeti szeminárium* (Szintaxis). III. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Orosz nyelvészeti szeminárium* (Szintaxis). IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Modern irányzatok a nyugati és a szovjet nyelvtudományban* (ajánlott). III—IV. éves nyelvszakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Papp Ferenc** adjunktus.

- Orosz irodalomtörténeti szeminárium*. I. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Orosz—szovjet irodalomtörténet* (Századfordulótól a 30-as évekig). IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 10—12. (III. 345.)
- Gorkij regényformái* (világirodalom) (választható). III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Dosztojevszkij* (ajánlott). III—IV. éves orosz szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Király Gyula** tanársegéd.

- Orosz nyelvi gyakorlat*. I. éves nem orosz szakosoknak (5 csoportban.) Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Orosz nyelvi gyakorlat*. II. éves nem orosz szakosoknak (1 csoportban.) Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Orosz nyelvi gyakorlat*. I. éves orosz szakosoknak, (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Erdei Ferenc** tanársegéd.

- Orosz társalgási gyakorlat*. I. éves orosz szakosoknak (2 csoportban.) Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Orosz stilisztika, stilisztikai gyakorlatokkal*. III. éves orosz szakosoknak (2 csoportban). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Orosz társalgási gyakorlat (ajánlott)*. IV. éves orosz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Kun Ferencné** tanársegéd.

- Orosz nyelvi gyakorlat*. I. éves nem orosz szakosoknak (2 csoportban.) Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Orosz nyelvi gyakorlat*. II. éves nem orosz szakosoknak (3 csoportban.) Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Hadas Ferenc** nyelvtanár.

- Orosz társalgási gyakorlat*. II. éves orosz szakosoknak (2 csoportban.) Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.  
külső előadó

**Germán Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke**

Tanszékvezető :

**DR. ORSZÁGH LÁSZLÓ**

egyetemi tanár

- Az amerikai irodalom története*. III—IV. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 2—4. (XI.)
- Bevezetés az angol irodalomtörténetbe*. I—II. éves angol szakosoknak. III. éves angol szakosoknak ajánlott. Heti 2 óra. Szerda 4—6. (XI.)

**Dr. Országh László** egyetemi tanár.

- Német leíró nyelvtan.* I. rész. I. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Német leíró nyelvtan.* II. rész. II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Német történeti nyelvtan.* I. rész. Bevezetés és hangtan. III—IV. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 12—1. (XII.) Szerda 12—1. (XII.)
- Német nyelvészeti szeminárium.* III—IV. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Bevezetés az indoeurópai nyelvtudományba* (ajánlott). III—IV. éves nyelvszakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Benigny Gyula** egyetemi tanár.

- Az óangol irodalom története.* III—IV. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 9—11. (VIII.)
- A XVIII. sz. angol irodalma.* I—II. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Nagy-Britannia és az Egyesült Államok története.* I—II. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- A XIX. sz. angol irodalma* (világirodalom). (Választható). III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Békés Ágnes** adjunktus.

- Német irodalomtörténeti szeminárium.* I—II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Német irodalomtörténeti szeminárium.* III—IV. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Német nyelvgyakorlat.* III. éves német szakosoknak (erős haladó). Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Német nyelvgyakorlat.* IV. éves német szakosoknak (legfelső haladó). Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Albert Bernhard** adjunktus.

- A német nép története.* I. éves német szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Bevezetés a germanisztikába.* III. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Schiller. A XVIII. sz. német irodalma* (világirodalom). (Választható). I—II. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Német nyelvészeti szeminárium.* I. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Német nyelvészeti szeminárium.* II. éves német szakosoknak. Heti 1 óra.  
Később meghatározandó időben és helyen.
- Német nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (kezdő). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Kinevezendő oktató.

*Angol nyelvtörténet.* (A reneszánsztól napjainkig.) III—IV. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 8—10. (VIII.)

*Angol leíró nyelvtan* (Mondattan). II. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Hétfő 8—10. (IX.)

*Angol leíró nyelvtan* (Alaktan). I. éves angol szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvészeti szeminárium.* II. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Katona Anna** tanársegéd.

*Angol nyelvgyakorlat.* III—IV. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvgyakorlat.* II. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvgyakorlat.* I. éves angol szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvészeti szeminárium.* I. éves angol szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (kezdő). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (középhaladó). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Angol nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (haladó). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Korponay Béla** nyelvtanár.

*Német nyelvgyakorlat.* I. éves német szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Német nyelvgyakorlat.* II. éves német szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Német nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (haladó). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Német nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (erős haladó). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Német nyelvgyakorlat.* Német szakos levelező hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Tokodyné Krüger Hannelore**  
gyakornok.

*A felvilágosodás korának német irodalma.* I. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 12—2. (III. 333.)

*A XVI—XVII. sz. német irodalma.* II. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 3—5. (IX.)

*A XVIII. sz. német irodalma.* III. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*A német romantika és realizmus.* IV. éves német szakosoknak. Heti 2 óra. Péntek 8—10. (IX.)

**Dr. Némedi Lajos** külső előadó.

## Román Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke

Tanszékvezető :

**DR. HERMAN JÓZSEF**

docens

- Francia leíró nyelvtan. I. rész. Hangtan.* I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Francia nyelvészeti szeminárium.* I—II. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Bevezetés az újlatin nyelvek összehasonlító nyelvészetébe.* III—IV. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 12—2. (III. 340/3.)
- A középkori francia regény.* (Választható.) III—IV. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Kedd 3—5. (III. 340/3.)
- Francia nyelvészeti szeminárium.* III—IV. éves francia szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Középkori francia regényszövegek olvasása* (ajánlott). III—IV. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Herman József** docens.

- A XVIII. század francia irodalma.* II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Csütörtök 8—10. (III. 340/3.)
- Francia irodalomtörténeti szeminárium.* III—IV. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Kinevezendő oktató.
- A XVII. századi francia tragédia.* I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Francia nyelvgyakorlat.* II. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Francia leíró nyelvtan II. rész. Alaktan.* II. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 8—10. (VIII.)
- Roger Martin du Gard* (ajánlott). I—IV. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Gorilovics Tivadar** tanársegéd.

- A XIX. század második felének francia lírai költészete.* (Választható.) III—IV. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Szerda 8—10. (III. 340/3.)
- Francia irodalomtörténeti gyakorlat.* I. éves francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Victor Hugo. (Világirodalom)* (választható.) III—IV. éves magyar szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Stetka Éva** tanársegéd.

- Francia nyelvgyakorlat.* I. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Francia nyelvgyakorlat.* IV. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Francia nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (kezdő). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Francia nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (haladó). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Francia nyelvgyakorlat.* Levelező hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dombrovszky Józsefné** nyelvtanár.

*Francia nyelvgyakorlat.* III. éves francia szakosoknak. Heti 3 óra. Később meghatározandó időben és helyen.  
külső előadó.

*Olasz nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (kezdő). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Olasz nyelvgyakorlat.* Nem szakosoknak (haladó). Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Latin nyelv.* Latin érettségít nem tett francia szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Ember Ernő** külső előadó.

### Néprajzi Tanszék

Tanszékvezető :

**DR. GUNDA BÉLA**

egyetemi tanár

*Magyar település és építkezés.* II—III. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Általános néprajz.* I—III. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*A néprajztudomány elvi kérdései.* I. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Néprajzi szeminárium.* II—III. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Magyar népköltészet.* I. éves magyar szakosoknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Gunda Béla** egyetemi tanár.

*A magyar néprajztudomány forrásanyaga.* I. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Bevezetés a folklórbá.* I—II. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*A társadalmi élet folklórja.* III. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Néprajzi szeminárium.* I. éves néprajz szakosoknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Újváry Zoltán** tanársegéd.

### Marxizmus—leninizmus Tanszék\*

Testnevelési Tanszék\*

Földrajzi Intézet\*\*

Ásvány- és Földtani Intézet\*\*

Meteorológiai Intézet\*\*

\*Óráit lásd a központi tanszékek órarendjében.

\*\*Óráit lásd a T. T. K. órarendjében.

## D)

### Pályatételek :

A Kossuth Lajos Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara a hallgatók részére az 1959/60. tanévre az alábbi pályatételeket tűzte ki :

#### Marxizmus—leninizmus :

1. A magyarországi Hegel-vita marxista értékelése. (Lásd az Atheneum c. folyóirat 1941-es évfolyamát.)
2. A művészet mint a valóság megismerésének formája.
3. A társadalmi törvények objektivitása és az egyén szabadsága.
4. Az egzisztencializmus mai problémái.
5. Kauzalitás és kvantummechanika.

#### Magyar irodalom :

- I. évfolyam részére :
  1. A magyar énekmondók rendje. (A kérdés mai tudományos állása.)
  2. Komáromi Csipkés György. (Munkásságának áttekintése.)
- II. évfolyam részére :
  1. Kazinczy és Földi. (A Kazinczy-levelezés alapján.)
  2. Katona József versművészete.
- III. évfolyam részére :
  1. A korszakolás kérdése a magyar irodalomtörténetben.
  2. Horváth János, mint kritikus.
- IV. évfolyam részére :
  1. József Attila tanulmányai és bírálatai.
  2. Lírai költészetünk 1957 óta.

#### Magyar és finnugor nyelvészet :

1. A szókép Mikszáth Kálmán nyelvében I—IV. évf.
2. Az igeneves szerkezet Arany Jánosnál I—IV. évf.
3. Egy község nyelvjárásának hangtana I—IV. évf.
4. Valamely finnugor nyelv egy alaktani vagy mondattani kérdésének feldolgozása I—IV. évf.
5. Egy finn novella fordítása magyarra I—IV. évf.

#### Történelem :

- I—IV. évfolyam ókori történelemből :
  1. Julius Caesar galliai politikája.
  2. Szabadon választható téma, lehetőleg a pannoniai későrómai történet köréből.
- II—III—IV. évfolyam magyar történelemből :
  1. Debrecen város és a hajdúság viszonya a XVII. században.

2. Valamelyik falu vagy város gazdasági-társadalmi életének problémái 1711-ig terjedő időszakban.
3. Széchenyi politikai nézetei a Hitel megjelenése előtt.
4. Az 1880-as évek gabonaértékesítési válságának hatása Hajdú megye gazdasági és társadalmi életére.
5. Középkorvégi parasztháborúk a magyar történelmi irodalomban.
6. Az értelmiségi pályára készülő ifjúság helyzete és problémái a Horthy-korszakban.

*II—III—IV. évfolyam egyetemes történelemből :*

1. Valamely magyarra le nem fordított, rövidebb középkori kútfő ismertetése.
2. Bizánc és a barbárok békés diplomáciai érintkezései a X. század végéig.
3. Valamelyik szomszéd nép történetének kérdései a Horthy-korszakbeli magyar történetírásban.
4. Az 1877/78-as orosz-török háború és a debreceni közvélemény.

**Latin nyelv és irodalom :**

*I—II. évfolyam részére :*

1. Vergilius Aeneisének mitológiai alakjai.
2. Római történelem Vergilius Aeneisében.
3. Római ünnepek Ovidius Fastijában.
4. Livius I. könyvének tartalmi elemzése.
5. A gallok és germánok társadalomrajza Caesar : De bello Gallico c. műve alapján.

*III—IV. évfolyam részére :*

1. Horatius költészetének etikai vonatkozásai.
2. A béke eszméje az aranykori költők műveiben.
3. Az antik istenek emberi ábrázolása. (Emberi vonásaik jellemzése, főleg a költők művei alapján.)
4. A római társadalom rajza Plinius levelei alapján.
5. Plautus Miles gloriosus-ának nyelvi sajátosságai.

*Szabadon választott tétel* valamennyi évfolyam részére a következő auctorok valamelyikéből : Caesar, Cicero, Horatius, Livius, Lucretius, Ovidius, Plautus, Sallustius, Tacitus, Vergilius.

A felsorolt auctorok valamelyikéből legalább 500 sor terjedelmű prózai szöveget, ill. legalább 300 verssort kel kiszemelni. (A prózai szövegek terjedelmét illetően a régi Teubner-kiadások az irányadók.) A feldolgozandó tétel : a kiszemelt rész nyelvtani és tárgyi magyarázatának elkészítése és a szöveg magyarra fordítása (verseknél is prózába).

**Orosz nyelv és irodalom :**

*Az orosz leíró nyelvtan :*

1. Statisztikai vizsgálódások valamely klasszikus orosz vagy szovjet író művein.
2. Szórendi kérdések valamely klasszikus orosz vagy szovjet író művei alapján.

*Az orosz irodalom :*

1. A „Száműzött Dániel könyörgése” c. XIII. századi orosz irodalmi emlék stíluselemei.
2. Mitológiai elemek az Igor énekében.
3. Ragyiscev társadalompolitikai nézetei az „Utazás Pétervárról Moszkvába” c. műve alapján.
4. Antiklerikális és antifeudális tendenciák a régi orosz irodalomban.

*A XIX. sz. orosz irodalma :*

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

*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.

**Szláv filológia :**

1. Az észak-kelet magyarországi ukrán lakosság demográfiája. (1780—1960. I. 1.)
2. A debreceni nyomdák szláv nyelvű kiadványai.
3. Tetzés szerinti ó-egyházi szláv téma.

**Francia nyelv és irodalom :**

*I—II. évfolyam részére : (Felsőbb évesek is megpályázhatják)*

1. Diderot nézetei a vallásról és az egyházzól.
2. Voltaire mint történetíró.
3. Corneille vagy Racine egy szabadon választott drámájának részletes elemzése (a mű helye az író életművében, felépítés, lélekrajz, eszmei mondanivaló stb.)

*III—IV. évfolyam részére :*

1. Viktor Hugo és a párizsi Kommün.
2. Quillaume Apollinaire háborús versei.
3. Szabadon választott mai francia regény kritikai elemzése.

*Nyelvészet :*

*I—II. évfolyam részére :*

1. A francia és a magyar névelőrendszer használatának összehasonlítása.

*III—IV. évfolyam részére :*

1. Megoldatlan problémák a francia igei személyragok történetében.

## Angol nyelv és irodalom :

1. A pápi rend kritikája a Canterbury Tales-ben.
2. Az amerikai egyházak ábrázolása Sinclair Lewis regényeiben.

## Német nyelv és irodalom :

1. Schiller drámái a magyar színpadon. (A téma egy időben korlátozott része is megoldható.)
2. A német polgári tragédia, különös tekintettel Schiller „Ármány és szerelem” c. drámájára.

## Pedagógia :

- II. évfolyam részére : Pedagógia szakos hallgatók számára.
  1. Haladó pedagógusok nézetei az egyházi nevelésről.
  2. A Magyar Pedagógia bibliográfiája 1931—35-ig.
- III. évfolyam részére :
  1. Az érdeklődés szerepe az egyéniség formálódásában.
  2. A nevelés célkitűzéseinek alakulása és fejlődése a különböző korszakokban.
- II. évfolyam részére : Tanárjelöltek számára
  1. Érzelmi ráhatás a tanítási óra folyamatában.
  2. A gondolkodóképesség fejlesztése az oktatás folyamatában.
- III. évfolyam részére :
  1. A szocialista erkölcs tartalmi kérdései.
  2. A heurisztikus módszer szerepe a tanításban.
- IV. évfolyam részére :
  1. A politechnikai képzés megvalósítható területei az iskolában.
  2. A debreceni leánynevelés (leányiskolák) a XVIII. és a XIX. században.

## Néprajz :

- I—II. évfolyam részére :
  1. Fényes Elek munkásságának néprajzi jelentősége.
- III—IV. évfolyam részére :
  1. Feldolgozandó valamely falu vagy kisebb táj tárgyi vagy szellemi kultúrájának egy része.
  2. A műrokonság kérdése a magyar népmesékben.

## Földrajz :

- I—IV. évfolyam részére :
  1. Az egykori tengerpartok fejlődésének különböző formái hol és hogyan érvényesülnek hazánkban ?
- I—II. évfolyam részére :
  1. Valamely természeti földrajzi jelenségre vonatkozó önálló vizsgálatok (megfigyelések, kísérletek vagy gyűjtések).
- II—IV. évfolyam részére :
  1. Valamely hazai vagy külföldi természeti vagy gazdasági táj földrajza.
- III—IV. évfolyam részére :
  1. Egy kisebb hazai táj természeti vagy gazdasági földrajza.

A pályázati feltételek a Kar hirdető tábláján olvashatók.

**Kari bizottságok :****A Kar képviselői az Egyetemi Tanácsban :**

DR. KÁLMÁN BÉLA egyetemi tanár,  
DR. ORSZÁGH LÁSZLÓ egyetemi tanár.

**A Kar képviselői a Tanáképző Tanácsban :**

DR. GAÁL LÁSZLÓ egyetemi tanár,  
DR. KARDOS PÁL docens.

**Tudományos Bizottság :**

Elnök : DR. KÁLMÁN BÉLA egyetemi tanár.

Tagok : DR. SZABÓ ISTVÁN egyetemi tanár, 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 adjunktus, DR. KATONA ANNA tanársegéd.  
Titkár : HADAS FERENC nyelvtanár.

**Fegyelmi Bizottság :**

Elnök : DR. BORBÉLY ANDRÁS adjunktus.

Tagok : DR. BAJKÓ MÁTYÁS adjunktus,  
HADAS FERENC nyelvtanár (MSZMP),  
DR. ALFÖLDI ANDRÁS dékáni titkár és a KISZ képviselője.

**Diákjóléti Bizottság :**

Elnök : DR. IGLÓI ENDRE docens.

Elnökhelyettes : később kijelölendő személy.

Titkár : GYÓRFFY ISTVÁN főelőadó.

Tagok : a KISZ részéről kijelölendő 2 személy.

**Egyeztető Bizottság :**

Elnök : ANDRÁSSYNE Dr. KÖVESI MAGDA adjunktus.

Tagok : Dr. TOKODY 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.

### 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

DR. LÜKŐ GÉZÁNÉ adm. ügyintéző I

HANKOVSZKY KÁROLYNÉ adm. ügyintéző II

KELEMEN MIHÁLYNÉ adm. ügyintéző II

LAKATOS MÁRIA hivatalsegéd

**1. Tanrend az 1959—60. tanév I. félévére**  
(Kötelező előadások, gyakorlatok és vizsgák.)

**Matematika—ábrázoló geometria szak**

**I. évfolyam**

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—
Török P.-né—Vaszili P. :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Tamássy Lajos :	Differenciál- és integrálszámítás	4	+ 3
Barna Béla :	Bevezetés az algebra	3	+ 2
Merza József :	Analitikus geometria	4	+ 2
Gyarmati László :	Ábrázoló geometria	3	+ 2
Bars László :	Szabadkézi rajz	—	3

31

**VIZSGÁK :**

**Kollokvium :**

Filozófiatörténet  
Differenciál- és  
integrálszámítás  
Bevezetés az algebra  
Analitikus geometria  
Ábrázoló geometria

**Gyakorlati jegy :**

Orosz nyelv  
Ábrázoló geometria  
Szabadkézi rajz

**II. évfolyam**

Kónya István	Dialektikus materializmus	2	—
Török P.-né—Vaszili P. :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Megbizandó előadó :	Logika	2	—
Aczél János :	Többváltozós függvények, közösleges differenciál egyenletek	4	+ 2
Kertész Andor :	Bevezetés a számelméletbe	3	+ 1
Soós Gyula :	Projektív geometria	3	+ 1
Gyarmathy László :	Ábrázoló geometria	2	—
Orbán György :	Fizika	5	—

28

**VIZSGÁK :**

**Kollokvium :**

Dialektikus materializmus  
Logika  
Többvált. függv. köz.  
diff. egy.  
Bevezetés a számelméletbe  
Projektív geometria  
Fizika

**Gyakorlati jegy :**

Orosz nyelv  
Ábrázoló geometria

### III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	3	—
	Második idegen nyelv	—	2
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Barna Béla :	Komplex függvénytan	2	—
Gyires Béla :	Numerikus és grafikus módszerek	2	+ 1
Kertész Andor :	Csoportelmélet	3	—
Soós Gyula :	Differenciál geometria	3	+ 1
Rapcsák András :	A geometria alapjai	3	—
Gyarmathi László :	Spec. fejezetek az ábr. geometriából	2	—
Erdélyi Mária :	Elemi matematika	—	2
Kinevezendő tanárs. :	Fizikai laboratórium	—	4
Bába Ágoston :	Fizikai kompendium	3	+ 1

34

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Politikai gazdaságtan  
Pedagógia  
Komplex függvénytan  
Csoportelmélet  
A geometria alapjai  
Fizikai kompendium

#### Gyakorlati jegy :

Második idegen nyelv  
Numerikus és grafikus  
módszerek  
Spec. fej. az ábr.  
geometriából  
Elemi matematika  
Fizikai laboratórium

### IV. évfolyam

Farkas Dezső :	Tudományos szocializmus	2	—
	Második idegen nyelv	—	2
Megbízandó előadó :	Fejlődés és neveléslelektan	2	—
Barna Béla :	Komplex függvénytan	2	—
Gyires Béla :	Valószínűségszámítás	3	—
Rapcsák András :	Szemléletes geometria	2	—
Gacsályi Sándor :	Halmazelmélet, mat. logika	3	—
Barna Béla :	Elemi matematika	—	2
Borbély András :	A matematika tanítása	2	—
Tamássy Lajos :	Az ábrázoló geometria tanítása	2	—
	Matematikai, ábr. geometriai vagy fizikai speciál kollégium és szeminárium	2	—
Bába Ágoston :	Fizikai kompendium	3	+ 1

28

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Tudományos szocializmus  
Fejlődés és  
neveléslelektan  
Komplex függvénytan  
Szemléletes geometria  
Halmazelmélet mat.  
logika  
Fizikai kompendium

#### Gyakorlati jegy :

Második idegen nyelv  
Elemi matematika

33

## Matematika—fizika szak

### I. évfolyam

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—
Török P.-né—Vaszili P. :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Tamássy Lajos :	Differenciál- és integrálszámítás	4	+
Barna Béla :	Bevezetés az algebra	3	+
Merza József :	Analitikus geometria	4	+
Szalay Sándorné :	Kísérleti fizika	5	+
Bánhalmi József :	Műhelygyakorlat	—	4
Lantos Jánosné :	Kémiai gyakorlat	—	5

38

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

#### Gyakorlati jegy :

Filozófiatörténet	Orosz nyelv
Differenciál és integrálszámítás	Műhelygyakorlat
Bevezetés az algebra	Kémiai gyakorlat
Analitikus geometria	
Kísérleti fizika	

### II. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Török P.-né—Vaszili P. :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Megbízandó előadó :	Logika	2	—
Aczél János :	Többváltozós függvények, közönséges differenciál-egyenletek	4	+
Kertész Andor :	Bevezetés a számelméletbe	3	+
Soós Gyula :	Projektív geometria	3	+
Makranczi Béla :	Kísérleti fizika	3	+
Dézi Zoltán :	Fizikai mérőműszerek	2	—
Csikai Gyuláné :	Fizikai laboratórium	—	5
Erdős Jenőné :	Mechanika	3	+

36

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

#### Gyakorlati jegy :

Dialektikus materializmus	Orosz nyelv
Logika	Többváltozós függvények,
Bevezetés a számelméletbe	közönséges diff. egyenletek
Projektív geometria	Fizikai laboratórium
Kísérleti fizika	
Mechanika	

### III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai/gazdaságtan	3	—
	Második idegen nyelv	—	2
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Kertész Andor :	Csoportelmélet	3	—
Soós Gyula :	Differenciálgeometria	3	+ 1
Barna Béla :	Komplex függvénytan	2	—
Gyires Béla :	Numerikus és grafikus módszerek	2	+ 1
Erdélyi Mária :	Elemi matematika	—	2
Kinevezendő tanárs. :	Ábrázoló geometria	2	+ 2
Szabó Ilona :	Fizikai laboratórium	—	5
Szalay Sándor :	Vál. fejezetek a kísérleti fizikából	2	—
Vasvári Béla :	Elektrodin. optika és relat. elm.	3	+ 1
Gáti Jenő :	Statisztikus mechanika	2	+ 1

39

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Politikai gazdaságtan  
Csoportelmélet  
Komplex függvénytan  
Vál. fejezetek  
a kísérleti fizikából  
Elektrodin. optika és  
relat. elm.  
Statisztikus mechanika

#### Gyakorlati jegy :

Második idegen nyelv  
Numerikus és graf.  
módszerek  
Elemi matematika  
Fizikai laboratórium

### Kémia—fizika szak

#### I. évfolyam

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—
Vaszili Pál :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Szénássy Barna :	Matematika	5	+ 3
Szarvas Pál :	Általános és szervetlen kémia	5	+ 4
Szalay Tibor :	Bevezetés a fiz.—kém. mérésekbe	1	+ 2
Szalay Sándorné :	Kísérleti fizika	5	+ 1
Kinevezendő tanárs. :	Műhelygyakorlat	—	4

35

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Filozófiatörténet  
Matematika  
Általános és szervetlen  
kémia  
Kísérleti fizika

#### Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv  
Ált. és szervetlen  
kémiai gyak.  
Bevezetés a fiz.—kém.  
mérésekbe  
Műhelygyakorlat

35

## II. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Vaszili Pál :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Megbízandó előadó :	Logika	2	—
Szénássy Barna :	Matematika	4	+ 2
Vajda Istvánné :	Analitikai kémia	2	+ 9
Nánási Pál :	Szerves kémia	4	—
Makranczi Béla :	Kísérleti fizika	3	+ 1
Dézi Zoltán :	Fizikai mérőműszerek	2	—
Erdős Jenőné :	Mechanika	3	+ 1

---

38

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Dialektikus  
materializmus  
Logika  
Analitikai kémia  
Szerves kémia  
Kísérleti fizika  
Mechanika

#### Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv  
Analitikai kémiai  
gyakorlat

## III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	3	—
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Kulcsár László :	Ásványtan	2	+ 2
Rákosi Miklósné :	Szerves kémiai gyakorlat	—	8
Imre Lajos :	Fizikai kémia	5	+ 1
Kinevezendő tanárs. :	Fizikai laboratórium	—	5
Szalay Sándor :	Válogatott fejezetek a kísérleti fizikából	2	—
Vasvári Béla :	Elektrodinamika, optika és relativitás- elmélet	3	+ 1
Gáti Jenő :	Termodinamika és statisztikus mechanika	3	—

---

37

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Politikai gazdaságtan  
Ásvány- és kőzettan  
Fizikai kémia  
Vál. fej. a kísérleti  
fizikából  
Elektrodinamika, optika  
és relativitáselmélet  
Termodinamika és  
stat. mechanika

#### Gyakorlati jegy :

Szerves kémiai  
gyakorlat  
Fizikai laboratórium

#### IV. évfolyam

Farkas Dezső :	Tudományos szocializmus	2	—
Megbízandó előadó :	Fejlődés- és neveléstan	2	—
Mádi István :	Fizikai kémiai gyakorlat	1	+ 6
Mádi István :	Kolloidika	3	—
Aranyi Endre :	Kémiai technológia	3	—
Szalay Sándor :	Válogatott fej. a kis. fizikából	2	—
Tamássy Lajosné :	Kvantumelmélet	3	+ 1
Farkas István :	A kémia tanítása	2	—
Balogh Tiborné :	A kémia tanítása gyakorlat	—	4
Borbély András :	A fizika tanítása	2	—
Patkó József :	A fizika tanítása gyakorlat	—	4
	Fizikai vagy kémiai speciálkollégium	2	—

37

#### VIZSGÁK :

##### Kollokvium :

Tudományos  
szocializmus  
Fejlődés és neveléstan  
Kolloidika  
Kémiai technológia  
Kvantumelmélet  
Fizikai vagy kémiai  
speciálkollégium

##### Gyakorlati jegy :

Fizikai kémia  
A kémia tanítása  
A fizika tanítása

#### Biológia—kémia szak

#### I. évfolyam

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—
Vaszili Pál :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
	Matematika	—	3
Kinevezendő előadó :	Asvány- és közettan	2	—
Pólya Lászlóné :	Összehasonlító állatszervezetten	2	+ 3
Mészáros Béla :	Növénysszervezetten	4	+ 4
Haraszty Árpád :	Bevezetés a biológiába	2	—
Szabó Jenő :	Általános és szervesetlen kémia	5	+ 4
Szarvas Pál :	Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe	1	+ 2
Szalay Tibor :			

37

#### VIZSGÁK :

##### Kollokvium :

Növénysszervezetten  
Általános és szervesetlen  
kémia

##### Gyakorlati jegy :

szervezettani gyakorlat  
Növénysszervezettani gyakorlat  
Ált. és szervesetlen kémiai gyak.  
Bevezetés a fiz.—kém. mérésekbe

37

## II. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Nyirkos Istvánné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Megbízandó előadó :	Logika	2	—
Földvári Aladár :	A Föld és az élet története	2	—
Juhász Nagy Pál :	Talajtan	2	—
Mészáros Béla :	Összehasonlító állatszervezetten	3	+ 3
Zilahy-Sebess Géza :	Állatrendszertan	4	—
Haraszty Árpád :	Növényrendszertan	3	—
Vajda Istvánné :	Analitikai kémia	2	+ 7
Farkas István :	Szerves kémia	4	—

37

## VIZSGÁK :

### Kollokvium :

Dialektikus  
materializmus  
Logika  
A Föld és az élet  
története  
Állatrendszertan  
Növényrendszertan  
Analitikai kémia  
Szerves kémia

### Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv  
Állatszervezetten gyak.  
Anal. kém. gyakorlat

## III. évfolyam

Molnár Lászlóhé :	Politikai gazdaságtan	3	—
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Zilahy-Sebess Géza :	Állatrendszertan	2	+ 4
Fekete István :	Állatélettan	4	+ 4
Haraszty Árpád :	Növényrendszertan	2	+ 3
Tankó Béla :	Biokémia	3	+ 2
Szabó Sándor :	Szerves kémia	—	8

37

## VIZSGÁK :

### Szigorlat :

Növény és állatrend-  
szertan

### Kollokvium :

Politikai gazdaságtan  
Pedagógia  
Biokémia

### Gyakorlati jegy :

Állatrendszertan  
Állatélettan  
Növényrendszertan  
Biokémia  
Szerves kémia

## Biológia—földrajz szak

### I. évfolyam

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—
Török P.-né—			
Nyirkos I.-né :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Földvári Aladár :	Közettan	2	—
Balogh Tiborné :	Általános és szerves kémia	4	+
Mészáros Béla :	Összehasonlító állatszervezetten	2	+
Haraszty Árpád :	Növény szervezeten	4	+
Szabó Jenő :	Bevezetés a biológiába	2	—
Borsy Zoltán :	Matematikai és csillagászati földrajz	2	+
Kádár László :	Általános természeti földrajz	2	+

37

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Filozófiatörténet  
Közettan  
Általános és szerves kémia  
Növény szervezeten  
Matematikai és csillagászati földrajz  
Általános természeti földrajz

#### Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv  
Ált. és szerves kémiai gyak.  
Állatszervezetten gyak.  
Növény szervezeten gyak.  
Matematikai és csillagászati földrajzi gyakorlat  
Ált. természeti földrajzi gyakorlat

### II. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Nyirkos Istvánné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Megbízandó előadó :	Logika	2	—
Földvári Aladár :	A Föld és az élet története	2	—
Tankó Béla :	Biokémia	3	+
Mészáros Béla :	Összehasonlító állatszervezetten	3	+
Zilahy-Sebess Géza :	Állatrendszertan	4	—
Haraszty Árpád :	Növényrendszertan	3	—
Berényi Dénes :	Éghajlat	1	+
Pinczés Zoltán :	Térképtan és vetülettan	2	+
Kádár László :	Általános természeti földrajz	2	—
Kádár László :	Általános gazdasági földrajz	2	—

36

VIZSGÁK :

Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Dialektikus	Orosz nyelv
materializmus	Biokémiai gyakorlat
Logika	Állatszervezettani
A Föld és az élet	gyakorlat
története	Éghajlattani gyakorlat
Biokémia	Térkép és vetülettani
Állatrendszertan	gyakorlat
Növényrendszertan	
Éghajlattan	

III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	3	—
Borbély András :	Pedagógia	2	—
Zilahy-Sebess Géza :	Állatrendszertan	2	+ 4
Fekete István :	Állatélettan	4	+ 4
Haraszty Árpád :	Növényrendszertan	2	+ 3
Borsy Zoltán :	Magyarország term. és gazd. földrajza	3	+ 1
Kéz Andor :	Ázsia természeti földrajza	3	—
Kéz Andor :	Európa természeti földrajza	1	—
Kéz Andor :	Leíró természeti földrajz gyakorlat	—	1
Csinády Gerő :	Európai tőkés országok gazd. földr.	2	—
Eöördegh Béla :	Ázsiai népi demokráciák gazd. földr.	1	—
Kádár László :	Leíró gazdasági földrajzi gyakorlat	—	1

37

VIZSGÁK :

Szigorlat :	Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Növény- és állat- rendszertan	Politikai gazdaságtan	Állatrendszertan
	Pedagógia	Állatélettan
	Magyarország term. és gazd. földrajza	Növényrendszertan
		Magyarország term. és gazdasági földrajza
		Leíró term. földrajz
		Leíró gazd. földrajz

Vegyész szak

I. évfolyam

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—
Török Pálné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Szenácssy Barna :	Matematika	5	+ 3
Orbán György :	Kísérleti fizika	5	+ 1
Szarvas Pál :	Általános és szervetlen kémia	5	+ 7
Szalay Tibor :	Bevezetés a fiz.—kém. mérésekbe	1	+ 2

34

VIZSGÁK :

**Kollokvium :**

Filozófiatörténet  
Matematika  
Kísérleti fizika  
Ált. és szervesl  
kémia

**Gyakorlati jegy :**

Orosz nyelv  
Ált. és szervesl  
kémiai gyakorlatok  
Bev. a fiz.—kém.  
mérésekbe

**II. évfolyam**

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—
Török Pálné :	Orosz nyelv	—	2
	Testnevelés	—	1
Szénássy Barna :	Matematika	4	+ 2
Félszerfalvi János :	Fizikai laboratórium	—	4
Félszerfalvi János :	Alkalmazott fizika	2	—
Máczay Lajos :	Kvantitatív kémiai analízis	2	+ 9
Bognár Rezső :	Szerves kémia	5	+ 1

34

VIZSGÁK :

**Kollokvium :**

Dialektikus  
materializmus  
Alkalmazott fizika  
Kvant. kémiai analízis  
Szerves kémia

**Gyakorlati jegy :**

Orosz nyelv  
Fizikai laboratórium  
Kvantitatív kém. anal.  
gyak.

**III. évfolyam**

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	4	—
	Második idegen nyelv	—	2
Kulcsár László :	Ásványtan	2	+ 2
D. Gaál György :	Szerves kémiai gyakorlat	—	14
Imre Lajos :	Fizikai kémia	5	+ 1
Kozma László :	Vegyipari műveletek és gépek	3	—
	Speciál kollégium	2	—

35

VIZSGÁK :

**Kollokvium :**

Politikai gazdaságtan  
Ásványtan  
Fizikai kémia  
Vegyipari műveletek  
és gépek  
Speciál kollégium

**Gyakorlati jegy :**

Második idegen nyelv  
Szerves kémia

## Fizikus szak

### I. évfolyam

Kónya István :	Filozófiatörténet	2	—	
Pósze Lajosné :	Orosz nyelv	—	2	
	Testnevelés	—	1	
Csiszár Béláné :	Kémia	3	+	4
Tamássy Lajos :	Analízis	4	+	3
Erdős Jenő :	Algebra és geometria	4	+	2
Szalay Sándorné :	Kísérleti fizika	5	+	2
Kinevezendő tanárs. :	Műhelygyakorlat	—	—	5

37

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Filozófiatörténet  
Kémia  
Analízis  
Algebra és geometria  
Kísérleti fizika

#### Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv  
Kémiai gyakorlat  
Műhelygyakorlat

### II. évfolyam

Kónya István :	Dialektikus materializmus	2	—	
Nyírkos Istvánné :	Orosz nyelv	—	2	
	Testnevelés	—	1	
Balogh Tibor :	Analízis	4	+	2
Merza József :	Ábr. geometria és műszaki rajz	2	+	2
Makranczi Béla :	Kísérleti fizika	3	+	1
Dézi Zoltán :	Fizikai mérőműszerek	2	—	—
Dézi Zoltán :	Fizikai laboratórium	—	—	5
Vasvári Béla :	Mechanika	3	+	1

30

### VIZSGÁK :

#### Kollokvium :

Dialektikus  
materializmus  
Ábrázoló geometria  
és műszaki rajz  
Kísérleti fizika  
Fizikai mérőműszerek  
Mechanika

#### Gyakorlati jegy :

Orosz nyelv  
Ábrázoló geometria  
és műsz. rajz.  
Fizikai laboratórium

### III. évfolyam

Molnár Lászlóné :	Politikai gazdaságtan	4	—
	Második idegen nyelv	—	2
Balogh Tibor :	Analízis	3	—
Gyires Béla :	Valószínűségszámítás	2	+ 1
Szalay S.— Makranczi B. :	Válogatott fejezetek a kísérleti fizikából	4	—
Juhász László :	Anyagtechnológia	2	—
	Speciál kollégium	2	—
Fényes Tibor :	Fizikai laboratórium	—	8
Gáti Jenő—Nagy János :	Fizikai szeminárium	—	1
Gáti Jenő :	Statisztikus mechanika	2	+ 1
Tamássy Lajosné :	Elektrodinamika és optika	3	+ 1

36

### VIZSGÁK :

Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Dialektikus materializmus	Második idegen nyelv
Analízis	Fizikai laboratórium
Valószínűségszámítás	Fizikai szeminárium
Vál. fejezetek a kis fizikából	
Statisztikus mechanika	
Elektrodinamika és optika	

### IV. évfolyam

Farkas Dezső :	Tudományos szocializmus	2	—
	Második idegen nyelv	—	2
Szalay S.—Nagy J. :	Válogatott fejezetek a kis fizikából	4	—
Szalay Sándor :	Laboratóriumi gyakorlat	—	10
Gáspár R.—Nagy J. :	Fizikai szeminárium	—	1
Gáspár Rezső :	Kvantumelmélet	3	+ 1
Gáspár Rezső :	Atomszerk., magfizika	3	—
	Speciál kollégium	2	—

28

### VIZSGÁK :

Kollokvium :	Gyakorlati jegy :
Tudományos szocializmus	Második idegen nyelv
Kvantumelmélet	Laboratóriumi gyakorlat
Atomszerk. magfizika	Fizikai szeminárium
Speciál kollégium	
Válogatott fejezetek a kísérleti fizikából	

43

## Ajánlott előadások, speciálkollégiumok

Jausz Béla :	<i>Az ideges gyermek</i> (III—IV. éves tanárszakosoknak)	2	—
Aczél János :	<i>Geometriai objektumok</i> (III—IV. éves mat.—ábr. geom. és III. éves mat.—fiz. szak.)	2	—
Aczél János :	<i>Geometriai objektumok (Szeminárium)</i> (III—IV. éves mat.—ábr. geom. és III. éves mat.—fiz. szak.)	—	2
Gyires Béla :	<i>Stochasztikus folyamatok</i> (III—IV. éves mat.—ábr. geom. és fizikus és III. éves mat.—fiz. szak.)	2	—
Rapcsák András :	<i>Differenciál geometriai szeminárium</i> (IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)	—	2
Gyarmathi László :	<i>Speziális fejezetek az ábrázoló geometriából</i> (IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)	2	—
Kertész Andor :	<i>Algebrai és számelméleti szeminárium</i> (II—IV. éves mat.—ábr. geom. szak., II—III. éves mat.—fiz. szak.)	—	2
Soós Gyula :	<i>Bevezetés a Hilbert terek elméletébe</i> (IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)	2	—
Erdős Jenő :	<i>Válogatott fejezetek a csoportelméletből</i> (III—IV. éves mat.—ábr. geom. szak. és III. éves mat.—fiz. szak.)	2	—
Varga Ottó :	<i>Fejezetek a felsőbb differenciál geometriából</i> (IV. éves mat.—ábr. geom. szak.)	2	—
Gáspár Rezső :	<i>Modern kvantumelmélet</i> (IV. éves hallgatóknak)	2	—
Tamássy Lajosné :	<i>Approximációs módszerek a modern kvantumelméletben</i> (III—IV. éves hallgatóknak)	2	—
Vasvári Béla :	<i>Fémek elektronelmélete</i> (IV. éves hallgatóknak)	2	—
Nagy János :	<i>Elektron csövek</i> (III. éves fizikus hallgatóknak)	2	—
Fényes Tibor :	<i>Elektron fizika</i> (IV. éves kém.—fiz. és fizikusoknak)	2	—
Orbán György :	<i>Rádióaktív izotópok és alkalmazásai</i> (IV. éves kém.—fiz. szakosoknak és III.—IV. éves fizikusoknak)	2	—
Szarvas Pál :	<i>Válogatott fejezetek a szervesetlen kémiából</i> (IV. éves kém.—fiz. szakosoknak)	2	—
Máczay Lajos :	<i>Az analitikai kémia újabb módszerei</i> (IV. éves kém.—fiz. szakosoknak)	2	—
Bognár Rezső :	<i>Válogatott fejezetek a természetes szerves anyagok köréből</i> (III. éves vegyészeknek)	2	—

Szabó Sándor :	<i>Szerves kémiai vizsgálati módszerek</i>	2	—
	(IV. éves kém.—fiz. szakosoknak)		
Imre Lajos :	<i>Magkémia</i>	2	—
	(III. éves vegyész és IV. éves kém.—fiz. szakosoknak)		
Szalay Tibor :	<i>Bevezetés az anyagszerkezetben</i>	2	—
	(III. éves vegyész és IV. éves kém.—fiz. szakosoknak)		
Lutter Béla :	<i>Élelmiszervizsgálati módszerek</i>	2	—
	(IV. éves kém.—fiz. szakosoknak és III. éves vegyészeknek)		
Kulcsár László :	<i>Óslénytan</i>	2	—
	(II. éves biol.—kém., biol.—földr. és tört.—földr. szakosoknak)		
Kulcsár László :	<i>Földtani gyakorlat (Térkép- és szelvény-szerkesztés, ősmaradványismeret)</i>	—	2
	(II. éves biol.—kém., biol.—földr. és tört.—földr. szakosoknak)		
Kulcsár László :	<i>Ásványhatározási gyakorlat</i>	—	2
	(I. éves biol.—kém., biol.—földr. és tört.—földr. szakosoknak)		
Szász Gábor :	<i>Paleoklimatológia</i>	2	—
	(II. éves biol.—földr. és tört.—földr. szakosoknak)		
Justyák János :	<i>Mikroklima</i>	1	—
	(II. éves biol.—földr. és tört.—földr. szakosoknak)		
Malán Mihály :	<i>Válogatott fejezetek az embertan köréből</i>	2	—
	(II—III. éves biológus hallgatóknak)		
Rajkai Tibor :	<i>Embertani vizsgáló módszerek</i>	2	—
	(II—III. éves biológus hallgatóknak)		
Csinády Gerő :	<i>A magyar földrajzoktatás története</i>	2	—
	(III—IV. éves földrajz szakosoknak)		

#### NYELVÓRÁK :

Pösze Lajosné :	<i>Német nyelv kezdőknek</i>	—	2
	<i>Német nyelv középhaladóknak</i>	—	2
	<i>Német nyelv haladóknak</i>	—	2
	<i>Német társalgás</i>	—	2
	<i>Francia nyelv kezdőknek</i>	—	2
Nyirkos Istvánné :	<i>Francia nyelv haladóknak</i>	—	2
	<i>Angol nyelv kezdőknek</i>	—	2
	<i>Angol nyelv középhaladóknak</i>	—	2
Török Pálné :	<i>Angol nyelv haladóknak</i>	—	2
	<i>Német nyelv kezdőknek</i>	—	2
	<i>Német nyelv középhaladóknak</i>	—	2
Vaszili Pál :	<i>Crosz társalgás</i>	—	2
	<i>Német nyelv kezdőknek</i>	—	2
	<i>Német nyelv haladóknak</i> ..... ..	—	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 csütörtök 10—12. (I.)

*Rádióaktív izotopok és alkalmazásaik*. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos, III—IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Orbán György** egyetemi tanár.

*Alkalmazott fizika*. II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 8—10. (III/a.)

*Kísérleti fizika* (számolási gyakorlat). I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként szerdán 3—5. (I.)

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

**Félszerfalvi János** tanársegéd.

*A fizika tanítása* (gyakorlat). IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Két csoportban. 1. csop. : Pénteken 10—2 (Alk. Fizikai Int.), 2. csop. : Csütörtökön 10—2. (Alk. Fizikai Int.)

**Patkó József** tanársegéd.

### Alkalmazott Kémiai Intézet

Igazgató :

**DR. LUTTER BÉLA**

docens

*Elelmiszervizsgálási módszerek*. (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos és III. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Lutter Béla** docens.

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

**Aranyi Endre** tanársegéd.

*Vegyipari műveletek és gépek*. III. éves vegyész hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 3—4., kedden 3—5. (I.)

**Kozma László** külső előadó.

# Állattani és Embertani Intézet

Igazgató :

DR. ZILAHY-SEBESS GÉZA  
docens

*Allatrendszertan.* II. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 10—12. és csütörtökön 10—12. (16.)  
*Allatrendszertan.* III. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 10—12. (16.)

**Dr. Zilahi-Sebess Géza** docens.

*Összehasonlító állatszervezetten.* I. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 1—2., szerdán 12—2. (16.)

*Összehasonlító állatszervezetten.* II. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 1—2., szerdán 12—2. (16.)

*Összehasonlító állatszervezetteni gyakorlat.* II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 10—1. (16.)

**Mészáros Béla** adjunktus.

*Bevezetés a biológiába.* I. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—1., szombaton 9—10. (17.)

*Allatrendszertani gyakorlat.* III. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Szerdán 2—6. (Állattani Int.)

*Allatrendszertani gyakorlat.* III. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 2—5. (Állattani Int.)

**Dr. Szabó Jenő** adjunktus.

*Allatéletten.* III. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 9—10., szerdán 8—10. és pénteken 12—1. (16.)

*Allatéletteni gyakorlat.* III. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 2—6. (16.)

*Allatéletteni gyakorlat.* III. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Pénteken 2—6. (16.)

**Fekete István** tanársegéd.

*Összehasonlító állatszervezetteni gyakorlat.* I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szombaton 10—1. (16.)

*Összehasonlító állatszervezetteni gyakorlat.* I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra, 2 csoportban. 1. csop. : pénteken 8—11. (16.) 2. csop. : szerdán 3—6 (16.)

*Összehasonlító állatszervezetteni gyakorlat.* II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra, 2 csoportban. 1. csop. : kedden 5—8. (16.) 2. csop. : kedden 1—4. (16.)

Kinevezendő előadó.

*Embertani vizsgáló módszerek.* (Ajánlott előadás) II—III. éves biológus hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Rajkai Tibor** tanársegéd.

Válogatott fejezetek az embertan köréből. II—III. éves biológus hallgatóknak, Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Malán Mihály** külső előadó.

*Biokémia*. II. éves biológia—földrajz és III. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 12—1. (17.) Pénteken 10—11. (17.). 11—12. (16.)

*Biokémiai gyakorlat*. II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: szombaton 8—10. (Biokémiai Int.) 2. csop.: pénteken 12—2. (Biokémiai Int.)

*Biokémiai gyakorlat*. III. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 8—10. (Biokémiai Int.)

**Dr. Tankó Béla** egyetemi tanár,  
mb. előadó.

## Ásvány- és Földtani Intézet

Igazgató :

**DR. FÖLDVÁRI ALADÁR**  
egyetemi tanár

*Ásvány- és kőzettan*. I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 3—4., csütörtökön 3—4. (Ásványtani gyak. terem.)

*Kőzettan*. I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 1—2., szerdán 12—1. (V.)

*Kőzettan*. I. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—1., szerdán 1—2. (V.)

*A Föld és az élet története*. II. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 4—5., szerdán 8—9. (V.)

*A Föld és az élet története*. II. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 3—4., szerdán 9—10. (V.)

**Dr. Földvári Aladár** egyetemi tanár.

*Ásványtan*. III. éves kémia—fizika és vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 10—12. (V.)

*Ásványtani gyakorlat*. III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: hétfőn 8—10. (Ásványtani gyak. terem.) 2. csop.: pénteken 8—10. (Ásványtani gyak. terem.)

*Ásványtani gyakorlat*. III. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 10—12. (Ásványtani gyak. terem.)

*Ásványhatározási gyakorlat*. (Ajánlott előadás.) I. éves biológia—kémia, biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Őslénytán*. (Ajánlott előadás.) II. éves biológia—kémia, biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Földtani gyakorlat*. (Térkép- és szelvényszerkesztés, ősmaradványismeret. Ajánlott előadás.) II. éves biológia—kémia, biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Kulcsár László** adjunktus.

## Elméleti Fizikai Intézet

Igazgató :

**DR. GÁSPÁR REZSŐ**

egyetemi tanár

*Kvantumelmélet.* IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 2—3., kedden 10—12. (IV.)

*Atomszerk., atomszinképek, anyagszerk., magfizika.* IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 3—4., csütörtökön 8—10. (IV.)

*Modern kvantumelmélet.* (Speciálkollégium.) IV. éves hallgatók számára. Heti 2 óra. Kedden 2—4. (IV.)

*Fizikai szeminárium.* IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 4—5. (IV.)

**Dr. Gáspár Rezső** egyetemi tanár.

*Elektrodinamika és optika.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 10—11., pénteken 8—10. (IV.)

*Kvantumelmélet.* IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 8—11. (IV.)

*Approximációs módszerek a modern kvantumelméletben.* (Speciálkollégium.) III—IV. éves hallgatók számára. Heti 2 óra. Hétfőn 11—1. (IV.)

**Dr. Tamássy Lajosné** adjunktus.

*Statiztikus mechanika.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 3—5. (VI.)

*Statiztikus mechanika.* III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 12—2. (IV.)

*Termočinamika és statiztikus mechanika.* III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 12—1. (VI.) Pénteken 11—1. (X.)

*Fizikai szeminárium.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Gáti Jenő** tanársegéd.

*Mechanika* II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 8—10. (IV.) Szerdán 1—2. (III.)

*Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet.* III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 10—12., pénteken 10—11. (X.)

*Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet.* III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 10—12. (VI.) Pénteken 12—1. (IV.)

*Fémek elektronelmélete.* (Speciálkollégium.) IV. éves hallgatók számára. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Vasvári Béla** tanársegéd.

*Fizikai kompendium.* III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 + 1 óra. Csütörtökön 2—3. (IV.) Pénteken 8—10. (III/a.) Gyakorlat : Csütörtökön 3—4. (IV.)

*Fizikai kompendium*, IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 + 1 óra. Kedden 12—1. (VI.) Pénteken 10—12. (I.) Gyakorlat: 1. csop.: szerdán 1—2, (X.) 2. csop.: Kedden 1—2. (IV.)

**Bába Ágoston** külső előadó.

*Mechanika*, II. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 + 1 óra. Szerdán 1—2. (VI.) Csütörtökön 10—12. (IV.) Gyakorlat: 1. csop.: pénteken 12—1. (III. a.) 2. csop.: csütörtökön 1—2. (III.)

*Mechanika*, II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 + 1 óra. Szerdán 8—10. (III. a.) Csütörtökön 8—9. (X.) Gyakorlat: csütörtökön 9—10. (16.)

**Erdős Jenőné** gyakornok.

*Mechanika* (gyakorlat), II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Pénteken 12—1. (I.)

*Statisztikus mechanika* (gyakorlat), III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Kedden 12—1. (III. a.)

*Statisztikus mechanika* (gyakorlat), III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 1—2. (III. a.)

*Elektrodinamika és optika* (gyakorlat), III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 1—2. (III.)

*Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet* (gyakorlat), III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 12—1. (I.)

*Elektrodinamika, optika és relativitáselmélet* (gyakorlat), III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Kedden 9—10. (17.)

*Kvantumelmélet* (gyakorlat), IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 3—4. (III.)

*Kvantumelmélet* (gyakorlat), IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 10—11. (VIII.)

Kinevezendő előadó.

## Fizikai Kémiai Intézet

Igazgató:

**DR. IMRE LAJOS**  
egyetemi tanár

*Fizikai kémia*, III. éves vegyész és III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Hétfőn 12—2., kedden 12—2., és szerdán 9—10. (X.)

*Magkémia*, (Speciálkollégium.) III. éves vegyész és IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Imre Lajos** egyetemi tanár.

*Kolloidika*, IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Pénteken 8—10. (X.) Szombaton 9—10. (X.)

*Fizikai kémia*, IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 + 6 óra. Szombaton 10—11. (X.) Gyakorlat: 1. csop.: Csütörtökön

8—2. (Fizikai Kémiai Int.) 2. csop.: Pénteken 10—1 és 2—5.  
(Fizikai Kémiai Int.)

**Mádi István** tanársegéd.

*Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe.* I. éves kémia—fizika, biológia—  
kémia és vegyész hallgatóknak. Heti 1 óra. Kedden 3—4. (X.)

*Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe.* (Gyakorlat.) I. éves kémia—fizika  
szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kéthetenként kedden 4—3.  
(Fizikai Kémiai Int.)  
Kémiai Int.)

*Bevezetés a fizikai kémiai mérésekbe.* I. éves biológia—kémia szakos  
hallgatóknak. Heti 2 óra. Kéthetenként kedden 4—8. (Fizikai  
Kémiai Int.)

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

*Fizikai kémia.* (Számolási gyakorlat.) III. éves kémia—fizika és III.  
éves vegyész hallgatóknak. Heti 1 óra. Szerdán 8—9. (X.)

*Bevezetés az anyagszerkezetben.* (Speciálkollégium.) III. éves vegyész  
és IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később  
meghatározandó időben és helyen.

**Szalay Tibor** tanársegéd.

## Földrajzi Intézet

Igazgató :

**DR. KÁDÁR LÁSZLÓ**

egyetemi tanár

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

*Általános természeti földrajzi gyakorlat.* I. éves biológia—földrajz szakos  
hallgatóknak. Heti 2 óra, 2 csoportban. 1. csop.: kedden 5—7.  
(III.) 2. csop.: kedden 3—5. (III.)

*Általános természeti földrajzi gyakorlat.* I. éves történelem—földrajz  
szakos hallgatóknak. Heti 2 óra, 2 csoportban. 1. csop.: hétfőn  
3—5. (XV.) 2. csop.: hétfőn 5—7. (XV.)

*Általános gazdasági földrajz.* II. éves biológia—földrajz és történelem—  
földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 11—12., szerdán  
11—12. (XIV.)

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

*Leiró gazdasági földrajzi gyakorlat.* III. éves biológia—földrajz szakos  
hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként, kedden 5—7. (Földrajzi  
szeminárium.)

*Leiró gazdasági földrajzi gyakorlat.* III. éves történelem—földrajz szakos  
hallgatóknak. Heti 1 óra, 2 csoportban. Kéthetenként. 1. csop.:  
kedden 3—5. (Földrajzi szeminárium.) 2. csop.: kedden 5—7.  
(Földrajzi szeminárium.)

*Leíró gazdasági földrajzi gyakorlat*, IV. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként kedden 5—7. (Földrajzi szeminárium.)

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

*Ázsia természeti földrajza*. (Leíró természeti földrajz.) III. éves biológia—földrajz és III—IV. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 10—12. (XV.), szerdán 12—1. (XIV.)

*Európa természeti földrajza*. (Leíró természeti földrajz.) III. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Szerdán 1—2. (XV.)

*Leíró természeti földrajzi gyakorlat*, III. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként kedden 5—7. (XV.)

*Leíró természeti földrajzi gyakorlat*, IV. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Kéthetenként kedden 5—7. (XV.)

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

*Az európai tőkés országok gazdasági földrajza*. (Leíró gazdasági földrajz.) III. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 10—12. (XV.)

*Afrika, Ausztrália gazdasági földrajza*. (Leíró gazdasági földrajz.) IV. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 10—12. (XV.)

*A magyar földrajzoktatás története*. (Speciálkollégium.) III. éves biológia—földrajz és III—IV. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Csinády Gerő** docens.

*Ázsiai népi demokráciák gazdasági földrajza*. (Leíró gazdasági földrajz.) III. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 12—1. (XIV.)

*A Szovjetunió gazdasági földrajza*. (Leíró gazdasági földrajz.) IV. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 12—1. (XIV.)  
megbízandó előadó.

*Magyarország természeti földrajza*, III. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3+1 óra. Hétfőn 8—10., csütörtökön 12—1. (XV.) Gyakorlat csütörtökön 3—4. (XIV.)

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

*Matematikai és csillagászati földrajzi gyakorlat*, I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: hétfőn 3—5. (XIV.) 2. csop.: hétfőn 5—7. (XIV.)

*Matematikai és csillagászati földrajzi gyakorlat.* I. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra, 2 csoportban. 1. csop.: kedden 5—7. (XIV.) 2. csop.: kedden 3—5 (XIV.)

**Dr. Borsy Zoltán** adjunktus.

*Térkép- és vetülettan* II. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (XV.)

*Térkép- és vetülettani gyakorlat.* II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra, 2 csoportban. 1. csop.: szerdán 3—4. (XIV.) 2. csop.: szerdán 4—5. (XIV.)

*Térkép- és vetülettani gyakorlat.* II. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra, 2 csoportban. 1. csop.: csütörtökön 12—1. (Földrajzi szeminárium.) 2. csop.: csütörtökön 1—2. (Földrajzi szeminárium.)

**Dr. Pinczés Zoltán** adjunktus.

*Szabadkézi rajz.* I. éves matematika—ábrázoló geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra, 3 csoportban. 1. csop.: kedden 10—1. (Földrajzi szeminárium.) 2. csop.: szombaton 8—11. (XIV.) 3. csop.: pénteken 2—5. (XIV.)

*Műszaki rajz.* II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 8—10. (III. a.)

**Bars László** adjunktus.

## Kísérleti Fizikai Intézet

Igazgató:

**DR. SZALAY SÁNDOR**

egyetemi tanár

*Kísérleti atommagfizika.* III. éves matematika—fizika, kémia—fizika, fizikus, IV. éves kémia—fizika, fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn, kedden 6—7.

*Fizikai laboratórium.* IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 10 óra. Szerdán 8—1. és 2—7.

**Dr. Szalay Sándor** egyetemi tanár.

*Kísérleti fizika I.* I. éves matematika—fizika, kémia—fizika és fizikus hallgatóknak. Heti 5 + 1 (fizikusoknak 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 fizikus hallgatóknak. Heti 3 + 1 óra. Kedden 10—12., pénteken 8—10.

*Gyakorlati elektromosságtan.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 10—12.

**Dr. Makranczi Béla** adjunktus.

*Elektron csövek.* IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 4—6.  
*Fizikai szeminárium.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Pénteken 12—1.

*Fizikai szeminárium.* IV. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 5—6.

**Dr. Nagy János** adjunktus.

*Elektron fizika.* (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika és fizikus szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

*Fizikai laboratórium.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 8 óra. Szerdán 8—1. és 2—5.

**Fényes Tibor** adjunktus.

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

**Szabó Ilona** tanársegéd.

*Fizikai mérőműszerek.* II. matematika—fizika, kémia—fizika és fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—2.

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

**Dézi Zoltán** tanársegéd.

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

**Bánhalmi József** tanársegéd.

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

**Csikai Gyuláné** tanársegéd.

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

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

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

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

Kinevezendő előadó.

*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. GYIRES BÉLA  
docens

## Geometriai Tanszék

Tanszékvezető :

DR. RAPCSÁK ANDRÁS  
docens

## Algebrai Tanszék

Mb. tanszékvezető :

DR. GYIRES BÉLA  
docens

## Valószínűségszámítási és Alkalmazott Matematikai Tanszék

Tanszékvezető :

DR. GYIRES BÉLA  
docens

## Analízis Tanszék

Tanszékvezető :

DR. ACZÉL JÁNOS  
docens

*Numerikus és grafikus módszerek.* III. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 8—10. (III.)

*Valószínűségszámítás.* IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 12—1., szerdán 8—10. (III.)

*Valószínűségszámítás.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 10—12. (III.)

*Stochasztikus folyamatok.* (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria, matematika—fizika és fizikus szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

Dr. Gyires Béla docens,

- Többszörös függvények, közöséges differenciál egyenletek.* II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 10—12., szerdán 10—12. (III.)
- Geometriai objektumok.* (Speciálkollégium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.
- Geometriai objektumok.* (Szeminárium.) III—IV. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Aczél János** docens.

- A geometria alapjai.* III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 12—1., kedden 10—12. (III. a.)
- Szemléletes geometria* IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 10—12. (V.)
- Differenciál geometria.* (Szeminárium.) IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Rapesák András** docens.

- Bevezetés az algebra.* I. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 10—11. (VI.) Pénteken 10—12. (III.)
- Komplex függvénytan.* III—IV. éves matematika—ábr. geometria és III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 10—12. (VI.)
- Elemi matematika.* IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 9—10. (X.) 1. csop.: szerdán 12—1. (III. a.) 2. csop.: pénteken 12—1. (III.)
- Bevezetés az algebra.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Hétfőn 2—4. (II.)

**Dr. Barna Béla** docens.

- Ábrázoló geometria.* I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 12—1., szerdán 11—1. (II.)
- Ábrázoló geometria.* II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (III. a.)
- Speciális fejezetek az ábrázoló geometriából.* III—IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombaton 10—12. (III.)

**Dr. Gyarmathi László** docens.

- Matematika I.* I. éves kémia—fizika és vegyész szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Kedden 10—12. (I.) Csütörtökön 12—1. (IV.) Szombaton 8—10. (V.)
- Matematika II.* II. éves kémia—fizika és vegyész szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Csütörtökön 10—12., pénteken 10—12. (V.)

**Dr. Szénássy Barna** adjunktus.

- Bevezetés a számelméletbe.* II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 8—10. (VI.) Csütörtökön 12—1. (III.)

*Csoportelmélet.* III. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 9—10. (V.) Szerdán 10—12. (X.)

*Algebrai és számelméleti szeminárium.* (Speciálkollégium.) II—IV. éves matematika—ábr. geometria és II—III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Kertész Andor** adjunktus.

*Projektív geometria.* II. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 8—10. (IV.) Szerdán 12—1. (III.)

*Differenciálgeometria.* III. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 + 1 óra. Csütörtökön 12—1. (I.) Pénteken 10—12. (II.) Gyakorlat: mat.—fiz. szaknak hétfőn 1—2. (III. a.) mat—ábr. geom. szak. szombaton 9—10. (I.)

*Bevezetés a Hilbert-terek elméletébe.* (Speciálkollégium.) 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. Hétfőn 10—12., szerdán 10—12. (III. a.) Gyakorlat: hétfőn 12—1., (VI.) szerdán 12—1. (X.)

*Analízis.* III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 9—10. (VI.) Csütörtökön 10—12. (III. a.)

*Valószínűségszámítás.* (Gyakorlat.) III. éves fizikus hallgatóknak. Heti 1 óra. Csütörtökön 12—1. (17.)

**Dr. Balogh Tibor** adjunktus.

*Algebra és geometria.* I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 4 + 2 óra. Hétfőn 10—11. (I.) Kedden 10—12. (X.) Szerdán 10—11. (I.) Gyakorlat: csütörtökön 2—4. (III. a.)

*Többváltozós függvények, közösleges differenciál egyenletek.* (Gyakorlat.) II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 10—12. (VI.)

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

**Erdős Jenő** tanársegéd.

*Differenciál és integrálszámítás.* I. éves matematika—ábr. geometria, matematika—fizika és fizikus hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 8—10. (III.) Pénteken 8—10. (I.)

*Az ábr. geometria tanítása.* IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 10—12. (XIV.)

*Többváltozós függvények, közösleges differenciál egyenletek.* (Gyakorlat.) II. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: pénteken 10—12. (III. a.) 2. csop.: kedden 4—6. (III. a.)

**Dr. Tamássy Lajos** tanársegéd.

- Differenciál- és integrálszámítás.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 3 óra. Szerdán 3—4., csütörtökön 10—12. (III.)
- Differenciál- és integrálszámítás.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—fizika szakos hallgatók 1. csoportjának. Hétfőn 10—11. (XIV.) Csütörtökön 12—2. (II.)
- Elemi matematika.* III. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 8—10. (II.)
- Elemi matematika.* III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—2. (III.)

**Dr. Erdélyi Mária tanársegéd.**

- Halmazelmélet.* IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 11—12. (I.) Szombaton 8—10. (III.)
- Bevezetés az algebraiba.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Hétfőn 2—4. (III.)
- Bevezetés az algebraiba.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: pénteken 12—2. (V.) 2. csop.: szombaton 10—12. (IV.)

**Dr. Gacsályi Sándor tanársegéd.**

- Analitikus geometria.* I. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 8—10. (II.) Csütörtökön 8—10. (III.)
- Analitikus geometriai gyakorlat.* I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Szerdán 4—6. (III.)
- Ábrázoló geometria és műszaki rajz.* II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 10—12. (IV.)

**Dr. Merza József tanársegéd.**

- Matematika I.* (Gyakorlat.) I. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 12—1. (XIV.) Szombaton 10—12. (III. a.)
- Matematika I.* (Gyakorlat.) I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 3—4. (V.) Szombaton 12—2. (III. a.)
- Matematika II.* (Gyakorlat.) II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 12—2. (X.)
- Matematika II.* (Gyakorlat.) II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 8—10. (X.)
- Matematikai gyakorlat.* I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Hétfőn 12—2. (V.) Kedden 1—2. (III. a.)

**Kinevezendő előadó.**

- Differenciál- és integrálszámítás.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 3 óra. Szerdán 3—4. (IV.) Csütörtökön 10—12. (II.)
- Differenciál- és integrálszámítás.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—fizika szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 3 óra. Csütörtökön 12—2. (Auditorium-Maximum.) Szombaton 12—1. (IV.)

*Projektív geometria.* (Gyakorlat.) II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Pénteken 9—10. (III.)

*Projektív geometria.* (Gyakorlat.) II. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. 1. csop.: szombaton 8—9. III. a.) 2. csop. szombaton 9—10. (III. a.)

*Ábrázoló geometria.* III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 8—10. (I.)

Kinevezendő előadó.

*Bevezetés a számelméletbe.* (Gyakorlat.) II. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Pénteken 8—9. (III.)

*Bevezetés a számelméletbe.* (Gyakorlat.) II. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. 1. csop.: szombaton 9—10. (IV.) 2. csop.: szombaton 8—9. (IV.)

Kinevezendő előadó.

*Analitikus geometria.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Szerdán 4—6. (III. a.)

*Analitikus geometria.* (Gyakorlat.) I. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban. 1. csop.: szombaton 10—12. (V.) 2. csop.: pénteken 12—2. (XIV.)

*Differenciál- és integrálszámítás.* (Gyakorlat.) I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 1—2. (III. a.) Csütörtökön 8—10. (V.)

*Ábrázoló geometriai gyakorlat.* III. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 8—10. (II.)

Kinevezendő előadó.

*Fejezetek a felsőbb differenciálgeometriából.* (Speciálkollégium.) IV. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Varga Ottó** külső előadó.

*Numerikus és grafikus módszerek.* (Gyakorlat.) III. éves matematika—ábr. geometria és matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Török Sándor** külső előadó.

*Ábrázoló geometriai gyakorlat.* I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Hétfőn 4—6. (III.)

Megbízandó gyakorlatvezető.

*Ábrázoló geometriai gyakorlat.* I. éves matematika—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Hétfőn 4—6. (III. a.)

Megbízandó gyakorlatvezető.

## Meteorológiai Intézet

Igazgató :

**DR. BERÉNYI DÉNES**

egyetemi tanár

*Éghajlattan.* II. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. Hétfőn 10—11. (V.)

**Dr. Berényi Dénes** egyetemi tanár.

*Paleoklimatológia.* (Ajánlott előadás.) II. éves biológia—földrajz és történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Szász Gábor** mb. előadó.

*Éghajlattani gyakorlat.* II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. 2 hetenként. Hétfőn 3—5. (V.)

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

**Dr. Justyák János** mb. előadó.

*Éghajlattani gyakorlat.* II. éves történelem—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 1 óra. 2 csoportban. Kéthetenként. Később meghatározandó időben és helyen.

**Nagy Lajos** mb. előadó.

## Növénytani Intézet

Igazgató :

**DR. HARASZTY ÁRPÁD**

egyetemi tanár

*Növényismeret.* I. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Szerdán 11—12., pénteken 11—1. és szombaton 8—9. (17.)

*Növényrendszertan.* II. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Szerdán 9—10. és pénteken 8—10. (17.)

*Növényrendszertan.* III. éves biológia—kémia és biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Csütörtökön 10—12. (17.)

**Dr. Haraszty Árpád** egyetemi tanár.

*Növényismereti gyakorlat.* I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Pénteken 2—6. (17.)

*Növényismereti gyakorlat.* I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. 2 csoportban. 1. csop. : szerdán 3—7. (17.) 2. csop. : hétfőn 1—5. (17.)

**Dr. Pólya László** adjunktus.

*Talajtan.* II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 10—12. (Állattani Int.)

*Növényrendszertani gyakorlat.* III. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Csütörtökön 1—4. (17.)

*Növényrendszertani gyakorlat.* III. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 2—5. (17.)

**Dr. Juhász Nagy Pál** tanársegéd.

## Szerves Kémiai Intézet

Igazgató :

**DR. BOGNÁR REZSŐ**  
egyetemi tanár

*Szerves kémia.* II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 5 + 1 óra. Csütörtökön 8—10., pénteken 8—10., szombaton 8—10. (VI.)

*Válogatott fejezetek a természetes szerves anyagok köréből.* (Speciálkollégium.) III. éves vegyész 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 3—5., pénteken 12—2. (VI.)

**Dr. Nánási Pál** docens.

*Szerves kémiai gyakorlat.* III. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 8 óra. Kedden 10—1. és 2—7.

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

**Dr. Szabó Sándor** adjunktus.

*Szerves kémiai gyakorlat.* III. éves vegyész hallgatóknak. Heti 14 óra. Szerdán 10—1. és 2—6. Pénteken 8—1. és 2—4.

**Dr. D. Gaál György** adjunktus.

*Szerves kémia.* II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 8—10. (VI.) Csütörtökön 8—10. (Szerves könyvtár.)

**Dr. Farkas István** adjunktus.

*Szerves kémiai gyakorlat.* III. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 8 óra. Szerdán 10—1. és 2—7.

**Rákosi Miklósné** tanársegéd.

## Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézet

Igazgató :

**DR. SZÁRVAS PÁL**  
egyetemi tanár

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

*Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából.* (Speciálkollégium.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Később meghatározandó időben és helyen.

**Dr. Szarvas Pál** egyetemi tanár.

*Kvantitatív kémiai analízis*, II. éves kémia—fizika és biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Szombaton 8—10. (II.)

**Dr. Vajda Istvánné** adjunktus.

*Kvantitatív kémiai analízis*, II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 10—12. (II.)

*Kvantitatív kémiai analitikai gyakorlat*, II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 9 óra. Szerdán 8—1. és 2—6.

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

**Dr. Máczay Lajos** adjunktus.

*Általános és szerves kémiai gyakorlat*, I. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Pénteken 10—2.

**Gergely Artur** adjunktus.

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

**Dr. Jarabin Zoltán** tanársegéd.

*Általános és szerves kémiai gyakorlat*, I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 7 óra. Hétfőn 8—1. és 2—4.

**Csiszár Béla** tanársegéd.

*Általános és szerves kémia*, I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 3 óra. Kedden 12—1., pénteken 12—2. (II.)

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

**Csiszár Béláné** tanársegéd.

*Kémiai gyakorlat*, I. éves matematika—fizika szakos hallgatóknak. Heti 5 óra. Szerdán 2—7.

*Általános és szerves kémiai gyakorlat*, I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Csütörtökön 10—2.

**Lantos Jánosné** tanársegéd.

*Általános és szerves kémia*, I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Hétfőn 10—12., szerdán 2—3., pénteken 2—3. (II.)

*Kvantitatív kémiai analitikai gyakorlat*, II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 7 óra. Pénteken 10—1. és 3—7.

*A kémia tanítása*. (Gyakorlat.) IV. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 4 óra. Kedden 10—2.

**Dr. Balogh Tiborné** tanársegéd.

*Általános és szerves kémiai gyakorlat*, I. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 3 óra. Pénteken 3—6.

**Korondáu Irén** tanársegéd.

## Idegennyelvi Lektorátus

Vezetője :

**DR. PÓSZE LAJOSNÉ**

nyelvtanár

- Orosz nyelv.* I. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra.  
*Német nyelv.* Kezdőknek. Heti 2 óra.  
*Német nyelv.* Középfaladóknak. Heti 2 óra.  
*Német nyelv.* Haladóknak. Heti 2 óra.  
*Német társalgás.* Heti 2 óra.  
*Francia nyelv.* Kezdőknek. Heti 2 óra.  
*Francia nyelv.* Haladóknak. Heti 2 óra.

**Dr. Pösze Lajosné** vezető nyelvtanár.

- Orosz nyelv.* I. éves biológia—földrajz szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Pénteken 8—10. (XIV.)  
*Orosz nyelv.* II. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Kedden 12—2. (VI.)  
*Orosz nyelv.* II. éves biológia—földrajz szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 3—5. (IV.)  
*Orosz nyelv.* II. éves fizikus hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 8—10. (XIV.)  
*Angol nyelv.* Kezdőknek. Heti 2 óra.  
*Angol nyelv.* Középfaladóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban.  
*Angol nyelv.* Haladóknak. Heti 2 óra. 2 csoportban.

**Nyirkos Istvánné** nyelvtanár.

- Orosz nyelv.* I. éves mat.—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Csütörtökön 12—2. (I.)  
*Orosz nyelv.* I. éves matematika—fizika szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Hétfőn 2—4. (III. a.)  
*Orosz nyelv.* I. éves biológia—földrajz szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Kedden 3—5. (II.)  
*Orosz nyelv.* I. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Szerdán 11—1. (VI.)  
*Orosz nyelv.* II. éves mat.—ábr. geometria szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Szerdán 3—5. (II.)  
*Orosz nyelv.* II. éves matematika—fizika szakos hallgatók 1. csoportjának. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (XIV.)  
*Orosz nyelv.* II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra.  
*Orosz nyelv.* II. éves vegyész hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 10—12. (X.)  
*Orosz társalgás.* Heti 2 óra.  
*Német nyelv.* Kezdőknek. Heti 2 óra.  
*Német nyelv.* Középfaladóknak. Heti 2 óra.

**Dr. Török Pálné** nyelvtanár.

- Orosz nyelv.* I. éves mat.—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Csütörtökön 12—2. (16.)
- Orosz nyelv.* I. éves mat.—fiz. szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Hétfőn 2—4. (X.)
- Orosz nyelv.* I. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Pénteken 8—10. (V.)
- Orosz nyelv.* I. éves biológia—kémia szakos hallgatóknak. Heti 2 óra. Hétfőn 10—12. (17.)
- Orosz nyelv.* II. éves mat.—ábr. geometria szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Szerdán 3—5. (V.)
- Orosz nyelv.* II. éves mat.—fiz. szakos hallgatók 2. csoportjának. Heti 2 óra. Csütörtökön 8—10. (17.)
- Orosz nyelv.* II. éves kémia—fizika szakos hallgatóknak. Heti 2 óra.
- Német nyelv.* Kezdőknek. Heti 2 óra. 2 csoportban.
- Német nyelv.* Haladóknak. 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. Szervetlen 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\*\*

\*óráit lásd a B. T. K. órarendben.

\*\*óráit lásd a Központi Tanszékek órarendjében.

D)

## Pályatételek :

A Kossuth Lajos Tudományegyetem Természettudományi Kara az 1959/60. tanévre az alábbi pályatételeket tűzte ki :

### Alkalmazott Kémiai Intézet :

1. Szabadon választható pályatételek az élelmiszervizsgálatok köréből.
2. Gabonafehérje meghatározási módszerek összehasonlítása.
3. Különböző eredetű hagymák illóanyagainak vizsgálata a minőség összefüggésében.

### Alkalmazott Fizikai Intézet :

Szabadon választott kísérleti téma a radiológia köréből.

### Állattani- és Embertani Intézet :

1. Vízi és szárazföldi békák nyálmirigyeinek összehasonlító szövettana és anatómiája.
2. Az Amphibiák peteburkainak szerkezete és funkcióik tanulmányozása. (Pl. béka-, gőtepeték.)
3. Ammóniumsók hatása állatok anyagcseréjére.
4. Növényi hormonok hatása állatok anyagcseréjére.
5. Valamely kisebb rovar-család vagy népesebb rovar-genus rendszertani és környezettani feldolgozása.
6. Szabadon választható tétel az állattan köréből.
7. Szabadon választott tétel a fizikai embertan köréből.
8. Szabadon választott tétel a fiziológia tárgyköréből.

### Ásvány- és Földtani Intézet :

1. Elkészítendő valamely terület földtani leírása helyszíni vizsgálatok alapján.
2. Elkészítendő egy feltárás üledékes kőzettani vizsgálata.

### Elméleti Fizikai Intézet :

1. Összefoglaló áttekintés a hidrodinamika modern problémáiról. (Pl. magnetohidrodinamika, szuperfluiditas stb.)
2. Összefoglaló áttekintés a csoportelméleti módszerek fizikai alkalmazásáról.
3. Szabadon választható tétel a kvantummechanika alkalmazásai köréből.

### Fizikai Kémiai Intézet :

1. Transzurán elemek fizikai kémiája.

### Földrajzi Intézet :

1. Egy kisebb hazai táj természeti vagy gazdasági földrajza.
2. Az egykori tengerpartok fejlődésének különböző formái hol és hogyan érvényesülnek hazánkban ?

### Kísérleti Fizikai Intézet :

1. Szabadon választható pályatétel a kísérleti fizikából a Kísérleti Fizikai Intézetben végzendő 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.
6. Szabadon választott téma az ábrázoló geometria köréből.

### Meteorológiai Intézet :

1. A globálsugárzás, napfénytartam és a felhőzet kapcsolata Debrecenben.
2. Valamely mezőgazdasági növény állományklimája.

### Növénytani Intézet :

1. Szövetfejlődéstani vizsgálatok hazai szegfűfélék gyökereiben.
2. Tanulmány egy szabadon választott terület flórájáról.
3. Kerti díszcserjék dugványozása hormonkezeléssel.
4. A széndioxidtartalom napszakos és évszakos váltakozása a botanikuskert üvegházaiban (a  $\text{CO}_2$ -trágyázás lehetősége).
5. 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.
6. Az ultraibolya spektroszkópia felhasználása a szerves-kémiai szerkezet kutatásban.
7. Az infravörös spektroszkópia felhasználása a szerves-kémiai szerkezet kutatásban.
8. Természetben előforduló heterociklusos vegyületek szabadon választott csoportjának kémiájáról.
9. Szabadon választott téma.

### Szervetlen- és Analitikai Kémiai Intézet :

1. Pirokatechin fém komplexek stabilitási állandóinak meghatározása.
2. Gyors és érzékeny fotometriás vasmeghatározás kidolgozása.
3. Mo  $O^4$ — $WO^4$  elegyek aszkorbinsavas színreakciójának vizsgálata.
4. Gyors és érzékeny V(V) meghatározás és annak alkalmazása.
5. Ioncserélő gyanták alkalmazása az analitikában.
6. Aszkorbinsav fémkomplexeinek polarográfias és potenciometrikus vizsgálata.
7. A Mo (VI) aszkorbinsavval képezett reakciójának polarografikus tanulmányozása.
8. A Mo (VI) és a Ti (VI) egymás melletti polarográfias meghatározása.
9. Komplexonok alkalmazása a polarográfiában.
10. Titán komplexek redoxpotenciometrikus vizsgálata.
11. Szabadon választható téma.

A pályaműveket névmegjelöléssel, vagy jelígéssel 1960. május hó 15-ig kell beadni a dékáni hivatalba. A legsikerültebb pályamunkák 200—800 Ft-ig terjedő pénzjutalomban részesülnek.

E)

### 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. SZALAY SÁNDOR egyetemi tanár.  
Tagjai : DR. BOGNÁR REZSŐ egyetemi tanár,  
DR. FÖLDVÁRI ALADÁR egyetemi tanár,  
DR. HARASZTY ÁRPÁD egyetemi tanár.  
DR. ACZÉL JÁNOS tanszékvezető docens.

### **Módszertani Bizottság :**

Elnöke : DR. GYARMATHI LÁSZLÓ docens.

Tagjai : DR. CSINÁDY GERŐ docens,

DR. NÁNÁSI PÁL docens,

FÁBRY GYULA tanársegéd,

DR. KERTÉSZ ANDOR adjunktus,

DR. MAKRANCI BÉLA adjunktus,

PAPP ANDRÁS főelőadó,

RAJKAI TIBOR tanársegéd.

### **Fegyelmi Bizottság :**

Elnök : DR. ORBÁN GYÖRGY egyetemi tanár.

Tagjai : DR. KULCSÁR LÁSZLÓ adjunktus,

NAGY LAJOS tudományos munkatárs,

KERÉKGYÁRTÓ BÉLA dékáni titkár és a KISZ-szervezet képviselője.

### **Diákjóléti Bizottság :**

Elnök : DR. ZILAHY-SEBESS GÉZA docens.

Elnök h. : BÉLTEKY KÁROLY III. éves hallgató.

Titkár : PAPP ANDRÁS főelőadó.

Tagjai : A kari pártszervezet képviselője

és a KISZ-szervezet két képviselője.

### **Egyeztető Bizottság :**

Elnök : DR. LUTTER BÉLA tanszékvezető docens.

Tagjai : DR. KERÉKGYÁRTÓ BÉLA dékáni titkár,

A szakszervezet két kijelölt képviselője.

*Aspiráns-felelős* : DR. KÉZ ANDOR egyetemi tanár.

*Tudományos diákköri felelős* : DR. SZÉNÁSSY BARNA adjunktus.

Helyettese : CSISZÁR BÉLA tanársegéd.

*Levelező oktatás felelőse* : DR. BARNA BÉLA docens.

*Termelési gyakorlatok felelőse* : ARANYI ENDRE tanársegéd.

## VI.

### FÉLÉVBEOSZTÁS :

Tanévnyitó ünnepély :

1959. szeptember 14.

Előadások :

1959. szeptember 15-től december 19-ig.

Vizsgaidőszak :

1959. december 21-től 1960. január 23-ig.

Utóvizsgaidőszak :

1960. február 1-től február 20-ig.

A rektor és a dékánok a félév folyamán egy-egy rektori, illetve dékáni szünnapot engedélyezhetnek.

## VII.

### SZABÁLYZATOK :

#### 1. Az oktatásügyi miniszter 81/1955. G. 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) a Magyar Népköztársaság törvényes rendje ellen vét ;
- b) olyan magatartást tanúsít, amelyből kitűnik, hogy szemben áll a népi demokrácia állami és társadalmi rendjével ;
- c) a tanulmányi fegyelmet, az egyetem (főiskola) vagy diákotthon, ill. menza rendjét sérti (ismételten igazolatlanul késik : az előadásokat, gyakorlati foglalkozásokat, társai tanulmányi munkájá zavarja ; engedély nélkül egyetemen (főiskolán) kívül

munkát rendszeresen vállal; a tanulmányi segédeszközöket fel-  
szólítás ellenére sem szolgáltatja vissza; gyakorlati foglalkozá-  
sokra ismételten nem készül fel; az egyetem (főiskola) szervei-  
nek 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 maga-  
tartásával gátolja stb.);

- d) a szocialista erkölccsel ellentétes magatartást tanúsít (a tár-  
sadalmi tulajdont rongálja, vagy társai vagyontárgyait eltulaj-  
donítja — amennyiben ezek a cselekmények büntettnek nem  
minősülnek —, a tanulmányi ellenőrzések alkalmával jogosu-  
latlan segédeszközöket vesz igénybe; az egyetemet (főiskolát)  
vagy annak egyes szerveit fontos személyi vagy családi körü-  
lményekről, 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 vét-  
kesség fokához mérten, az ügy összes körülményeire figyelemmel a kö-  
vetkező fegyelmi büntetések valamelyikét kell kiszabni:

- a) megintés;
- b) megróvás;
- c) szigorú megróvás, végső figyelmeztetéssel;
- d) eltiltás 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 halad-  
hatja 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 rész-  
leges 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 távollmaradás esetén a vizsgálatot távollétében is lefolytatják ;
  - b) biztosítja a hallgató védekezésének lehetőségeit ;
  - 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 távollmaradását elfogadható okkal kimentí. Amennyiben a hallgató távollmaradását az értesítés kézhezvételétől számított 8 nap alatt igazolja, egyúttal kérheti a vizsgálat (tárgyalás) újbóli, jelenlétében 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 (tanulócsoporthoz, 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 fogantatosítani és — szükséghez képest — a nyilvános tárgyalás ezért folytatólagos 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 levelező 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 fellebbezésről 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.

## 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 csirájukban 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 indokolásának másolatát a hallgató személyi iratgyűjtőjében kell elhelyezni. A rektor (dékán, igazgató) elrendelheti a fegyelmi határozatnak a hallgató leckönyvébe való bejegyzését is.

(5) A valamennyi egyetemről és főiskoláról kizárását 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 tanulócsoporth 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 ugyanoda vezetni.

(2) A hatályon kívül helyezett határozatot a nyilvántartásból 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 törvénytört, 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 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 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 hoztak.

Budapest, 1955. augusztus hó 23-án.

## 2. A művelődésügyi miniszter (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 akadémiaák 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 fajtái: 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 lecke-könyvét a vizsgaidőszak kezdetéig a tárgyak előadói a (gyakorlatok vezetői) aláírták. A lecke-könyv 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 lecke-könyv 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) tanulócsopontonkénti vizsgát is előírhat.

(2) A levelező tagozat hallgatói részére a rendes 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 vizsgaalikalmat kell biztosítani.

(3) A hallgató vizsgáinak egy részét kivételesen indokolt esetben a dékán (igazgató) engedélye alapján a vizsgaidőszak után is leheteti — 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 lecke-könyvbe, a vizsgalapra, illetve a jegyzőkönyvbe. Ha a vizsga bizottság előtt folyik, a résztárgyak osztályzatát a vizsgáztatók az összesített eredményt — a többlettárgyas szigorlatok kivételével [11. § (2)] — a bizottság elnöke írja be. Az osztályzattal szemben ellenvételnek helye nincs. Az elégtelen osztályzatot is be kell írni a hallgató lecke-könyvébe.

(2) A vizsgák értéklésére 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:

a) kitűnő, ha tanulmányi átlaga 5;

b) jeles, ha tanulmányi átlaga 4,51—4,99;

c) jó, ha tanulmányi átlaga 3,51—4,50;

d) közepes, ha tanulmányi átlaga 2,51—3,50;

e) elégséges, ha tanulmányi átlaga 2.00—2.50 ;

f) 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 gyógyszerügyi gyakorlatokon végzett munkát a gyakorlatvezető főorvos, illetve gyógyszerész osztályozza és az eredményt bevezeti a hallgató leckekönyvébe.

(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.

**Szigorlat.**

9. §

(1) A szigorlat valamely tantárgy(ak) (kollégiumok) több félévi anyagának átfogó és teteles tudást megkívánó, összefoglaló számonkérése. Az egyes tárgyak szigorlati követelményeit a felügyeletet 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 (többtárgyas 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 dönti 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) Többtárgyas 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) Többtárgyas szigorlatnál valamennyi tárgyat külön-külön kell osztályozni, átlageredményt megállapítani nem kell.

(3) A többtárgyas 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.

**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, akadémiaán) 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 érdemjegyet. Vita esetén szavazással döntik el az osztályzatot. Szavazategyenlőség esetén az elnök határoz.

(2) Az államvizsga általános tanulmányi eredményét a 6. § (4) bekezdése 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 karokat —, 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 középátlósága:

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 megvédésére) 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. Befejtésének időpontja az őszi félév vizsgáiból általában február 28., a tavaszi félév vizsgáiból szeptember 30.

(4) A levelező tagozat hallgatói részére az utóvizsgaidőszak befejtésének 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, utóljára 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 ismételni. Amennyiben a hallgató az ismételt államvizsgán egy, vagy — ha az államvizsga háromnál több tárgyból áll — két tárgyból vizsgázott sikertelenül — még egy alkalommal, utóljára 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 diplomatervnek (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 másodfőben megkísérelt pótkollokviumait, pótszigorlatait nem tette le eredményesen;
- b) kétfőnél, 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 ismételhet félévét 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 dékáni (igazgatói) engedéllyel megszakított félév újrakezdése nem számít ismétlésnek.

(3) A hallgató a következő félévre leckeönyvének lezárása [53/1956. (O. K. 14.) O. M. számú utasítás III. 3. pont (7) bekezdés] nélkül csak feltételesen iratkozhat be. Beiratkozása leckeönyvének lezárásával válik érvényessé. A hallgató a következő félév vizsgáira csak akkor bocsátható, ha előző félévi tanulmányi kötelezettségeinek teljesítését a dékán (igazgató) a leckeönyv lezárásával igazolta.

## VI. FEJEZET

### Zárórendelkezők.

## 24. §

A vizsgaszabályzat hatálya a művészeti főiskolák kivételével valamennyi egyetem, főiskola, egyetemi jellegű akadémia nappali, esti és levelező tagozatára kiterjed.

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 utóvizsgajegy a dékáni (igazgatói) hivataloknak — a hivatalvezető által kijelölt — előadója állítja ki két példányban. Az első példányt a hallgatónak kell átadni, ezzel jelentkezhetsz 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 diplomaterv (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 levelező tagozatának hallgatóira.

7. Ez az utasítás 1958. december 15-én 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	Petőfi téri bérház.
Molnár Kálmán	adjunktus	Széchenyi u. 60.
Dr. Molnár László	adjunktus	Török B. u. 15.
Bimbó Mihály	tanársegéd	Bihari u. 9.
Kiss Sándor	tanársegéd	Simonffy u. 32.
Kőváry László	tanársegéd	Vörös Hadsereg útja 43.
Kun Ferenc	tanársegéd	Kossuth u. 36.
Dr. Molnár Lászlóné		
Venyike Júlia	tanársegéd	Török B. u. 15.
Pető István	tanársegéd	Kartács u. 18.
Vályi-Nagy József	egyetemi gyakornok	

#### Testnevelési Tanszék :

Dr. Jańcsó 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.

#### BÖLCSÉSZETTUDOMÁNYI KARON :

#### Germán Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke :

Dr. Ország 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.
Bernhard Albert	adjunktus	Vörös Hadsereg u. 11/15
Dr. Katona Anna	tanársegéd	Kút u. 6.
Korponai Béla	nyelvtanár	Battyhány 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. Kádár Zoltán	docens	Bp., Szentkirályi u. 35.
Dr. Varga László	adjunktus	Rákóczi u. 4.
Redl Károly	tanársegéd	Béke útja 52.

## Magyar Irodalomtörténeti Intézet :

Dr. Barta János	egyetemi tanár	Baltázár p. u. 4.
Dr. Juhász Géza	egyetemi tanár	Dóczy József u. 1.
Dr. Bán Imre	egyetemi docens	Hatvan u. 1. I. kapu 1/2
Dr. Kardos Pál	egyetemi docens	Zelemér u. 3.
Kovács Kálmán	adjunktus	Vörös Hads. u. 45—47.
Dr. Baranyi Imre	tanársegéd	Benczur u. 2.

## Neveléstudományi Intézet :

Dr. Jausz Béla	egyetemi tanár	Bp. XII. Márvány u. 33.
Dr. Bajkó Mátyás	adjunktus	Izsó u. 11.
Balogh János	adjunktus	Kétmalom u. 12.
Dr. Borbély András	adjunktus	Baththyány u. 24.
Dr. Durkó Mátyás	adjunktus	Pápai J. u. 8.
Ádám Péter	tanársegéd	Liszt F. u. É. tömb c) 1. III/3.

## Néprajzi Intézet :

Dr. Gunda Béla	egyetemi tanár	Dóczy J. u. 5.
Újváry 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.
Nyírkos István	tanársegéd	Bessenyei u. 5.

## Orosz Intézet :

Dr. 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	Vörös Hadsereg útja 43.
Hadas Ferenc	nyelvtanár	Pápai J. u. 10.
Kun Ferencné		
Golotyina Galina	tanársegéd	Kossuth u. 36.

## Román Nyelvek- és Irodalmak Tanszéke :

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.
Dombrovcsky Józsefné		
Nagy Ilona	nyelvtanár	Vörös Hads. u. 3. I/1.

## Szláv Filológiai Tanszék

Dr. Sulán Béla	egyetemi tanár	Nagyerdei krt. 32.
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.
Niederhauser Emil	egyetemi docens	Bp. Hunfalvi u. 8.
Dr. Rácz István	adjunktus	Liszt F. tér
Dr. Szendrey István	adjunktus	Benczur u. 2.
Dr. Tokody Gyula	adjunktus	Baross u. 18.
Dr. Irinyi Károly	tanársegéd	Csapó u. 22.
Dr. Orosz István	tanársegéd	Fürst S. u. 21.
Dr. Soós Pál	tanársegéd	Árpád tér 24.
Nagy Gábor	egyetemi gyak.	

### TERMÉSZETTUDOMÁNYI KARON :

#### Alkalmazott Fizikai Intézet :

Dr. Orbán György	egyetemi tanár	Bem tér 18/a.
Félszerfalvi János	tanársegéd	Pásti u. 2.
Patkó József	tanársegéd	Kardos u. 9.
Hordós Miklós	gyakornok	Benczur u. 2.

#### Alkalmazott Kémiai Intézet :

Dr. Lutter Béla	egyetemi docens	Péterfia u. 23.
Aranyi Endre	tanársegéd	Kossuth u. 61.

#### Állattani és Embertani Intézet :

Dr. Zilahi-Sebess Géza	egyetemi docens	Dóczy J. u. 5.
Mészáros Béla	adjunktus	Nyl u. 111.
Dr. Szabó Jenő	adjunktus	Gvadányi u. 11.
Fekete István	tanársegéd	Kardos u. 27.
Rajkai Tibor	tanársegéd	Besze J. u. 4.

#### 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.
Szalay Tibor	tanársegéd	Ságvári E. u. 4. II. e. 5.

#### Ásvány- és Földtani Intézet :

Dr. Földvári Aladár	egyetemi tanár	Bp. XV. (Rákospalota) Bem u. 21.
Dr. Kulcsár László	adjunktus	Honvéd u. 26.
Bartha István	gyakornok	

### 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.

### 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.
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	Ötmalom u. 2/b.
Bánhalmi József	tanársegéd	Kígyó u. 53.
Csikai Gyula	tanársegéd	Poroszlay út 6.
Csikai Gyuláné		
Buczko Margit	tanársegéd	Poroszlay út 6.
Dézi Zoltán	tanársegéd	Eötvös u. 73.
Medveczky László	tanársegéd	Poroszlay út 6.
Szabó Ilona	tanársegéd	Budaj É. 53.
Fejér Ildikó	tanársegéd	Teleki u. 6.

### Matematikai Intézet :

Dr. Aczél János	egyetemi docens	Simonfi 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.
Dr. Erdélyi Mária	tanársegéd	Létai út 14.
Dr. Gacsályi Sándor	tanársegéd	Dobozi u. 4. II/21.
Dr. Merza József	tanársegéd	Nagyerdei körút 54.
Dr. Tamássy Lajos	tanársegéd	Csapó u. 1.

### Meteorológiai Intézet :

Dr. Berényi Dénes egyetemi tanár Batthyány u. 17—19.

### Növénytani Intézet :

Dr. Haraszty Árpád egyetemi tanár Bp. VI. Lenin krt. 61.  
Dr. Pólya László adjunktus Gyöngyösi u. 2.  
Dr. Juhász Nagy Pál tanársegéd Kossuth u. 56.  
Dr. Pólya Lászlóné tanársegéd Gyöngyösi u. 2.  
Dr. Borsos E. Irén tanársegéd

### Szerves Kémiai Intézet :

Dr. Bognár Rezső egyetemi tanár Dóczy József u. 7.  
Dr. Nánási Pál egyetemi docens Meszena 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  
Rákosi Miklósné tanársegéd Benczur u. 2.  
Dávid Éva tanársegéd Poroszlai út 63.  
Litkei György egyetemi gyak. Benczur u. 2.

### Szerveetlen és Analitikai Kémiai Intézet :

Dr. Szarvas Pál egyetemi tanár Nagyerdei körút 72.  
Gergely Artúr adjunktus Beloiannis u. 2.  
Dr. Máczay Lajos adjunktus Nyíregyh., Egyház u. 24.  
Dr. Vajda Istvánné adjunktus Csokonai u. 3.  
Dr. Braun Magda adjunktus Pápai J. u. 14.  
Dr. Balogh Tiborné tanársegéd Csokonai u. 5.  
Kelemen Ilona tanársegéd Csokonai u. 5.  
Csiszár Béla tanársegéd Április 4 útja 10.  
Csiszár Béláné tanársegéd Marx K. u. 64.  
Kukri Éva tanársegéd  
Dr. Jarabin Zoltán tanársegéd  
Korondán Irén tanársegéd  
Lantos Jánosné tanársegéd Somogyi B. u. 29/a. 1.  
Dobronyi Jolán tanársegéd

### Idegen Nyelvi Lektorátus :

Dr. Pösze Lajosné vezető nyelvtanár Péterfia u. 1—7.  
Fésüs Katalin nyelvtanár Bessenyei u. 5.  
Nyirkos Istvánné Kiss Edit nyelvtanár  
Dr. Török Pálné nyelvtanár Nagyerdei körút 78.  
Spilevája Irina nyelvtanár Meszena u. 19.  
Vaszili Pál nyelvtanár

## IX.

### TARTALOMJEGYZÉK :

I. A KOSSUTH LAJOS TUDOMÁNYEGYETEM VEZETŐI .....	
II. AZ EGYETEM TANÁCSA .....	
III. AZ EGYETEM TANÁRKÉPZŐ TANÁCSA : ..	
IV. AZ EGYETEMI KÖNYVTÁR VEZETŐI .. ..	
V. TANREND .....	
1. A KÖZPONTI TANSZÉKEK TANRENDJE	
2. A BÖLCSESZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE	
A) A Kar vezetői .....	
B) A Dékáni Hivatal dolgozói .....	
C) I. félévi órarend .....	
D) Pályatételek .....	
E) Kari bizottságok .....	
3. A TERMÉSZETTUDOMÁNYI KAR TANRENDJE	
A) A Kar vezetői .....	
B) A Dékáni Hivatal dolgozói .....	
C) I. félévi órarend .....	
D) Pályatételek .....	
E) Kari bizottságok .....	
VI. FÉLÉVBEOSZTÁS .....	
VII. SZABÁLYZATOK .....	
VIII. TANÁRI LAKÁSCÍMEK .....	
IX. TARTALOMJEGYZÉK .....	

Felelős kiadó : Dr. Jausz Béla rektor.

Készült 700 pl.-ban. Terjedelme 5  $\frac{3}{4}$  (A/5) ív.

Szabadság Lapnyomda, Debrecen, 012964-1959. F. v. : Bazsó László.