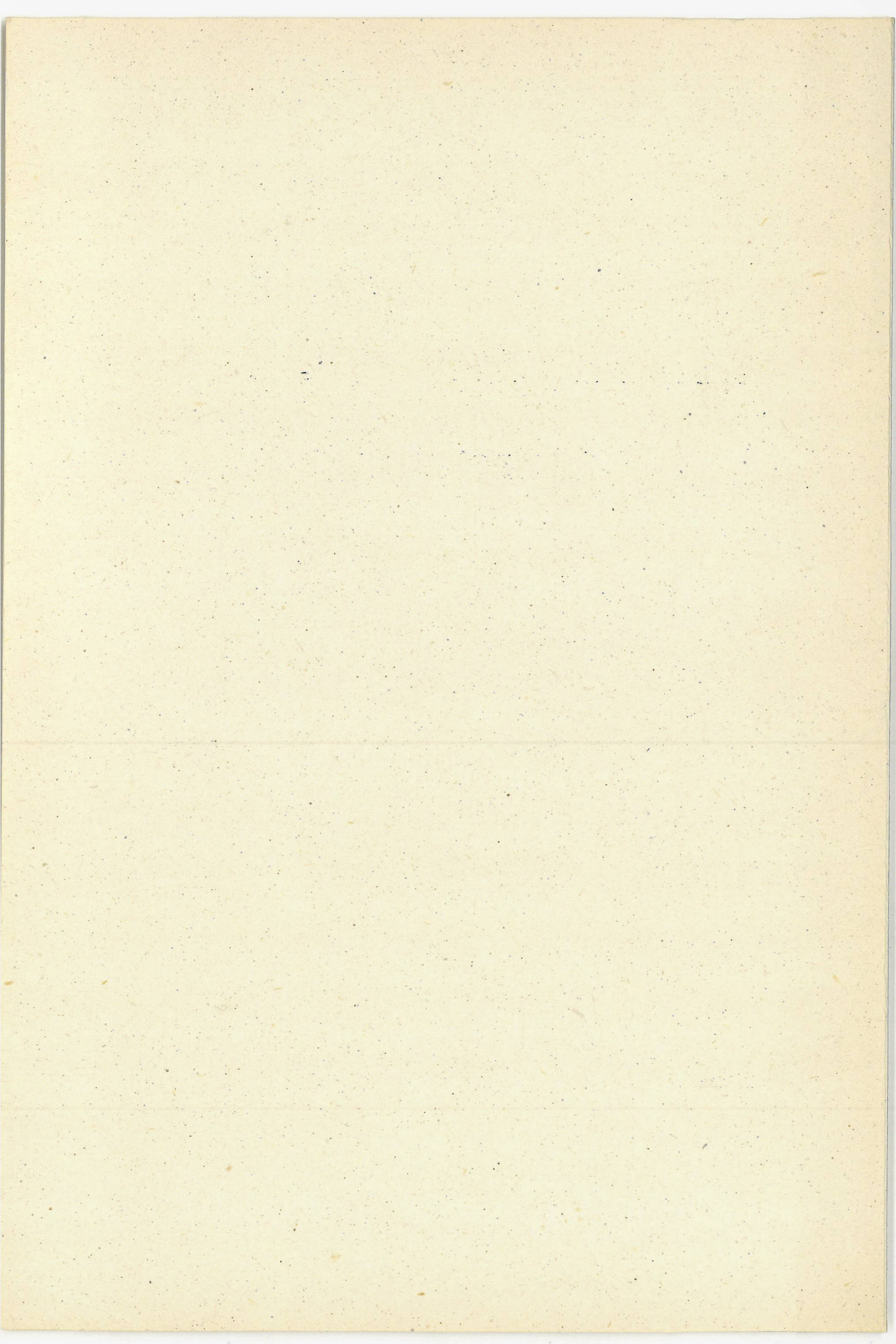


A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1962 – 63. TANÉV



A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1962 – 63. TANÉV

VE SZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VE SZPRÉM

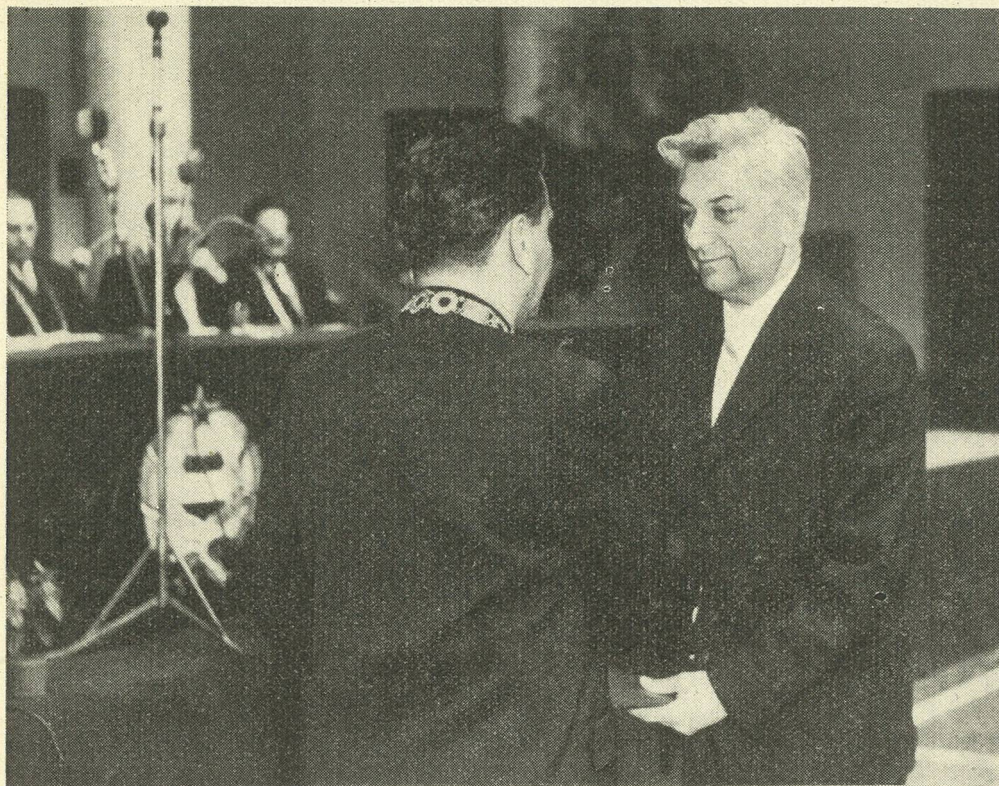
Schönherz Zoltán utca 12.

Távbeszélő szám: 25 - 50, 25 - 51, 25 - 52, 25 - 53.

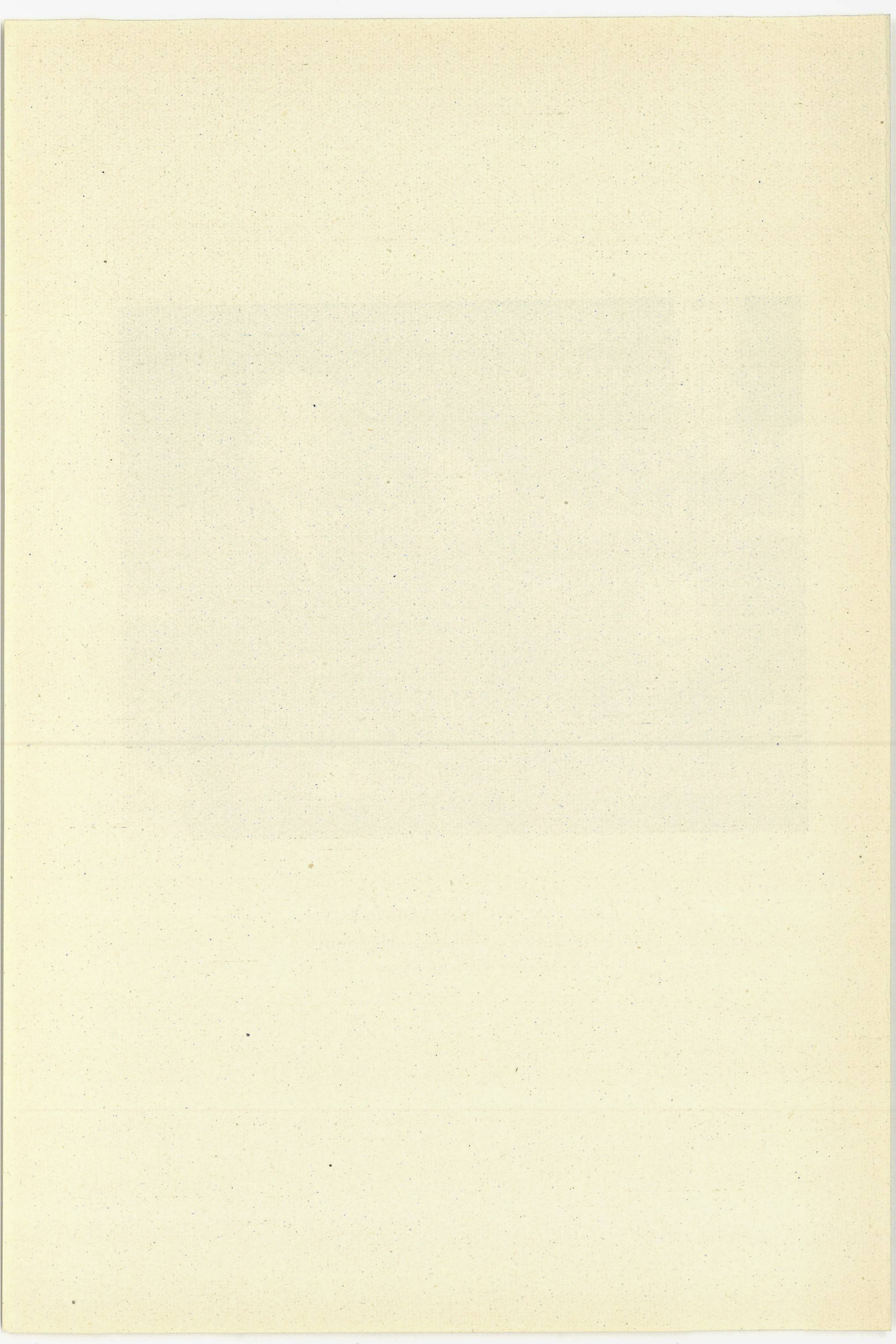
Rektor: 13 - 71

Jelmagyarázat:

- I. A tanszék fontosabb adatai.
- II. A tanszék oktatói és egyéb dolgozói. Az oktatók neve után közölt első évszám az Egyetemen való alkalmazás kezdetét jelenti.
- III. A tanszék oktatói által tartott tudományos előadások.
- IV. Tudományos cikkek, kutatási jelentések, szabadalmi bejelentések.
- V. Jegyzetek, tankönyvek.



PROF. N. M. ZSAVORONKOV,
a Veszprémi Vegyipari Egyetem
tiszteletbeli doktora



ELŐSZÓ

A Veszprémi Vegyipari Egyetem létesítését az 1949. évi XXII. törvény rendelte el, és kezdetben a Budapesti Műszaki Egyetem Nehézvegyipari Karaként működött. 1951 őszén vált önálló egyetemmé az 1951. évi 25. számú törvényerejű rendelet alapján.

Az Egyetem Tanácsa elhatározta, hogy az időszakonként megjelenő részletes értékelő Évkönyvek mellett egy-egy tanév lezárta után, évenként *Értesítő*-t bocsát közre. Ezek az *Értesítő*-k az Egyetem életében és munkásságában való általános tájékozódáshoz szükséges és egy-egy tanévre vonatkozó szokásos adatok felsorolására szorítkoznak. Az *Értesítő* 1. száma azonban az Egyetem alapításától kezdődően tartalmazza ezeket az adatokat.

A jelenlegi szám az *Értesítő* 7. száma. Ez a szám is az előbbiekkal azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tanszékekre, az igazgatási egységekre, az oktatókra és egyéb dolgozókra vonatkozó fontosabb adatokat, valamint az oktatók tudományos munkásságának eredményeit a tárgyalt időszakban.

Az egyes tanszékek oktatási tevékenységének leírásánál a közölt adatok nem vethetők teljesen össze az előző években közölt számokkal, mivel a bevezetett módszertani kísérleti oktatás következtében az első, második és harmadik évfolyamon a tárgyak nem féléves csoportosításban kerültek előadásra, hanem — féléves bontás nélkül — egymás után következtek.

Ez az *Értesítő* az 1962. VII. 1-től 1963. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

EGYETEMI TANÁCS

DR. POLINSZKY KÁROLY rektor, tanszékvezető egyetemi tanár
DR. LÁSZLÓ ANTAL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
HALÁSZ AURÉL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
VARGA DEZSŐ rektorhelyettes, egyetemi docens
DR. BENEDEK PÁL tanszékvezető egyetemi tanár
BERECZKY ENDRE DR. tanszékvezető egyetemi tanár
DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár
DR. MÜLLER SÁNDOR tanszékvezető egyetemi tanár
NEMECZ ERNŐ DR. tanszékvezető egyetemi tanár
DR. PUNGOR ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár
STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár
BODOR ENDRE DR. tanszékvezető egyetemi docens
PÉCHY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi docens
LŐCSEI BÉLA DR. egyetemi docens
JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető egyetemi adjunktus
BALOGH JÁNOS vezető lektor
HÓGYÉSZI JÁNOS gazdasági igazgató
HARMATH JENŐ DR. rektori hivatalvezető
MAKRANCZY JÓZSEF DR. egyetemi adjunktus, az MSzMP egyetemi szervezetének csúcstíkára
HÁZI ENDRE egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke
IMRE MIKLÓS egyetemi tanársegéd, a KISz egyetemi szervezetének titkára

REKTORI TANÁCS

DR. POLINSZKY KÁROLY rektor, tanszékvezető egyetemi tanár
DR. LÁSZLÓ ANTAL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
HALÁSZ AURÉL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
VARGA DEZSŐ rektorhelyettes, egyetemi docens

DR. BENEDEK PÁL tanszékvezető egyetemi tanár
LŐCSEI BÉLA DR. egyetemi docens
MAKRANCZY JÓZSEF DR. egyetemi adjunktus, az MSzMP egyetemi
szervezetének csúcsitkára
HÁZI ENDRE egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszervezeti bi-
zottság elnöke.

TUDOMÁNYOS BIZOTTSÁG

Elnök:

DR. PUNGOR ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

DR. LÁSZLÓ ANTAL tanszékvezető egyetemi tanár

NEMECZ ERNŐ DR. tanszékvezető egyetemi tanár

MATOLCSY KÁLMÁN DR. egyetemi docens

Titkár:

JUHÁSZ BÉLA egyetemi adjunktus

TANULMÁNYI BIZOTTSÁG

Elnök:

VARGA DEZSŐ rektorhelyettes, egyetemi docens

Tagjai:

BODOR ENDRE DR. tanszékvezető egyetemi docens

KORCSOG ANDRÁS egyetemi adjunktus

SZABÁDKA ÖDÖN DR. egyetemi adjunktus

SZIKLAI GÉZA egyetemi adjunktus

IMRE MIKLÓS egyetemi tanársegéd

HARMATH JENŐ DR. rektori hivatalvezető

Titkár:

MAGYARI MIKLÓS DR. osztályvezető

VILÁGNÉZETI NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnök:

LŐCSEI BÉLA DR. egyetemi docens

Tagjai:

JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető egyetemi adjunktus

FARÁDY LÁSZLÓ DR. egyetemi adjunktus

SCHOLTZ JÓZSEF egyetemi adjunktus

VARGA ISTVÁN egyetemi tanársegéd

Titkár:

BABOS BARNABÁS DR. egyetemi adjunktus

AZ 1962/63. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsának 1962. évi 22. számú törvényerejű rendelete értelmében a tanév kezdetétől fogva Egyetemünk élén rektor áll. Ennek következményeképpen **DR. POLINSZKY KÁROLY** az 1962/63. tanévben rektori minőségben kezdte meg az Egyetem irányítását. A Dékáni Tanács Rektori Tanácsként folytatta munkáját, és az eddigi Dékáni Hivatal Rektori Hivatalként működött tovább. A rektor általános helyettese **VARGA DEZSŐ** rektorhelyettes volt, aki elsősorban a nappali oktatással kapcsolatos tanulmányi ügyeket intézte. A tanév folyamán a művelődésügyi miniszter az esti és levelező oktatás, valamint a szakmérnökképzés irányítására **HALÁSZ AURÉL** tanszékvezető docenst, a tudományos ügyek irányítására **DR. LÁSZLÓ ANTAL** tanszékvezető egyetemi tanárt rektorhelyettesé nevezte ki.

Az Egyetem fejlesztésének keretében két új tanszék létesült: a Radiokémia tanszék vezetésére **STRAUB GYULA** egyetemi tanár, a Vegyipari műveletek tanszék vezetésére pedig **DR. LÁSZLÓ ANTAL** egyetemi tanár kapott megbízást a művelődésügyi minisztertől, aki egyidejűleg **STRAUB GYULA** új beosztása folytán megüresedett Analitikai kémia tanszék vezetésével **DR. PUNGOR ERNŐ** egyetemi tanárt bízta meg.

Az 1962/63. tanévben az oktatás már 1962. szeptember 3-án megkezdődött, a tanév ünnepélyes megnyitóját azonban csak 1962. szeptember 12-én tartotta meg **DR. POLINSZKY KÁROLY** rektor.

Az Egyetemi Tanács hét alkalommal ült össze. Ezek közül négy nyilvános, ill. ünnepélyes tanácsülés volt.

1. 1962. november 2-án az Októberi Forradalom évfordulója alkalmából **DR. LÁSZLÓ ANTAL** egyetemi tanár mondott emlékbeszédet.

2. 1963. március 29-én megemlékeztünk hazánk felszabadulásának 18. évfordulójáról; az ünnepi beszédet **DR. BENKŐ ISTVÁN** egyetemi docens tartotta.

3. 1963. május 7-én DR. POLINSZKY KÁROLY rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem tiszteletbeli doktorává avatta N. M. ZSAVORONKOV akadémiust, a Szovjetunió Tudományos Akadémiája Általános és Szervetlen Kémiai Intézetének igazgatóját, aki május 8-án „A tudományos műszaki haladás, valamint a kémia és kémiai technológia alapvető feladatai” címmel tartott előadást.

4. 1963. június 22-én nyilvános tanácsülés keretében VARGA DEZSŐ rektorhelyettes 75 végzett hallgatónknak adta át a vegyész-mérnöki oklevelet.

A nyilvános tanácsüléseken a rektor összesen 19 műszaki doktort avatott, akik közül négyen mint a kémiai tudományok kandidátusai kapták meg az egyetemi doktori címet.

A további három rendes tanácsülés az egyetemi reform kérdéseivel, elsősorban a tanterv és a tantárgyak programvázlataival, az egyetemi tanári, egyetemi docensi és címzetes egyetemi docensi előterjesztések megvitatásával, ill. személyi ügyekkel, továbbá a tanulmányi és tudományos bizottságok működési elveivel, valamint az ezzel összefüggő kérdésekkel foglalkozott.

A Rektori Tanács üléseinek napirendjén elsősorban folyó ügyek megtárgyalása és az egyetemi doktori címre pályázók kérelmének, ill. a doktori értekezések opponensi véleményeinek figyelembevételével a szigorlatok tárgyaira vonatkozó javaslat elbírálása szerepelt.

2. Oktatási és nevelési munka

Az 1962/63. tanévben az Egyetem oktatási tevékenységének gerincét a felsőoktatási reform előkészítésével és végrehajtásával kapcsolatos munka alkotta. Az őszi folyamán – a múlt tanévben az Egyetemi Tanács ülésein hozott határozatok alapján – összeállítottuk azt a tantervi javaslatot, amely már az egyes tantárgyak programvázlatát is tartalmazza. Ezt a tervezetet március és április hónapban a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége keretében széleskörű társadalmi vitán tárgyaltuk meg.

Az ez évi oktatási tapasztalatok és a társadalmi viták anyagának felhasználásával a tanulmányi bizottság elkészítette a Veszprémi Vegyipari Egyetem tantervét és a tantárgyak programjait, amelyet összoktatói értekezleten való megvitatás után az Egyetemi Tanács 1963. június 7.-én tartott tanácsülésén elfogadott, és amelyet a rektor a Művelődésügyi Minisztériumhoz jóváhagyásra felterjesztett. Ezzel a ténnyel az Egyetem felsőoktatási reformjának előkészítése befejeződött, részletes kimunkálásának folytatása – elsősorban az új kísérleti jegyzetek elkészítése – a következő tanév fő oktatási feladata lesz.

A tanév folyamán négy kísérleti jegyzet készült el, a matematika, fizika, általános kémia és fizikai kémia tárgyakból.

Új oktatási metodikánk egyik legfontosabb momentuma az, hogy az évfolyamok egész hallgatósága előtt előadott ismeretanyagot kisebb, 20–30-as létszámú csoportokkal dolgozzuk fel. Ezeknek az ún. szemináriumi foglalkozásoknak a kérdését több alkalommal tárgyaltuk az Egyetemi Tanács és tanulmányi bizottság ülésein, tanszéki értekezleteken, sőt az egyetemi MSzMP szervezetének kibővített pártvezetőségi értekezletén is.

Az egyetemi reform másik fontos kérdésével, az üzemi gyakorlatok tematikájának kidolgozásával a technológia és a géptan tanszék elgondolásai alapján a tanulmányi bizottság foglalkozott és terjesztett javaslatot a rektor elé.

Az 1962/63. tanévben indult meg a levelező vegyészmérnök-képzés mintegy 70 főnyi I. éves hallgatóval. Tekintettel arra, hogy levelező hallgatóink az ország különböző helyein dolgoznak, és munkahelyükön az egységes konzultáció lehetőségét nem tudtuk volna biztosítani számukra, legmegfelelőbbnek bizonyult, hogy négy alkalommal egy-egy hétre az Egyetem Balatonakarattyán levő alkotóházába hívjuk őket össze kötelező konzultációra. A következő tanévben már két levelező évfolyam oktatását fogjuk ellátni hasonló módon.

Tovább folytatódott az 1961/62. tanév második félévében diplomás vegyészmérnökök számára indított kétéves petrolkémiai szakmérnökképzés, sőt az 1962/63. tanév második félévében a korróziós szakmérnökképzés is megkezdődött.

3. Tudományos munka

Az egyes tanszékeken folyó tudományos munkának és általában az Egyetem tudományos életének koordinálását a Tudományos Bizottság javaslatai alapján a rektor, ill. a tudományos rektorhelyettes végezte. Az Egyetem kutatási terve az Országos Távlati Tudományos Kutatási Tervhez kapcsolódik. A tudományos kutatómunka anyagi bázisa egyrészt a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából a Művelődésügyi Minisztérium által rendelkezésre bocsátott összeg, másrészt pedig a közvetlen ipari megbízásokból (KK) adódó bevétel.

A Tudományos Minősítő Bizottság az 1962/63. tanév folyamán két egyetemi oktatókat a kémiai tudományok doktorává, egyet pedig a kémiai tudományok kandidátusává minősített. További hét oktatónk egyetemi műszaki doktori címet szerzett.

Az 1962/63. tanévben ismét megjelent az Egyetem tudományos folyóiratának, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményeinek négy füzete (összesen egy kötet) 30 ív terjedelemben. Az oktatók tudományos munkájuk jelentős részét ebben a folyóiratban közölték, de megjelentek publikációik egyéb hazai és külföldi folyóiratokban is.

1962. augusztus 23–25-e között a Magyar Kémikusok Egyesülete Egyetemünkön rendezte meg ez évi Vegyészkonferenciáját. Ugyancsak az Egyetemen tartotta a Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi csoportja havonkénti felolvasóüléseit, amelyek egy részének előadói oktatóink közül kerültek ki.

1963. május 30-a és június 1-e között a Leuna-Merseburgi Technológiai Főiskola és a Veszprémi Vegyipari Egyetem közösen rendezett Veszprémben művelettani és olajtechnológiai tudományos ülészakot, amelyen összesen 15 előadás hangzott el.

1962. szeptember 20-án a Veszprémi Vegyipari Egyetem tudományos és kulturális együttműködési szerződést kötött a Moszkvai Leninrendes Mendelejev Kémiai Technológiai Intézettel. A szerződést egyrésztől N. M. ZSAVORONKOV akadémikus, rektor, másrésztől DR. POLINSZKY KÁROLY rektor írta alá.

4. Politikai és társadalmi események

Az 1962/63. tanév folyamán az Egyetem politikai életének is a Magyar Szocialista Munkáspárt VIII. kongresszusa, annak előkészítése és anyagának megtárgyalása, továbbá az 1963. február 24-én tartott országos választások voltak a legjelentősebb eseményei.

A Veszprém megyei pártértekezlet küldötteként DR. POLINSZKY KÁROLY rektor részt vett a VIII. kongresszuson. A kongresszus anyagának megvitatását ÓVÁRI MIKLÓS, a Központi Bizottság tudományos és kulturális osztályának helyettes vezetője által tartott előadás vezette be. Ezt követően az oktatók tanszéki értekezleteken, a hallgatók pedig tanulócsoportonként tárgyalták meg a kongresszusi előadásokat és határozatokat.

Az országos választások során DR. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanárt a Veszprém megyei tanács tagjává, DR. KOVÁCS MIKLÓSNÉ egyetemi adjunktust, HORVÁTH JÓZSEF személyzeti csoportvezetőt és PUSKÁS ISTVÁN osztályvezetőt a Veszprém városi tanács tagjává választották. HORVÁTH JÓZSEF a Veszprém városi tanács végrehajtó bizottságának is tagja.

A tanév megkezdése előtt az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szervezet vezetői és számos oktató tanácskozáson vett részt, melynek harmadik napján **KOMÓCSIN ZOLTÁN**, a Magyar Szocialista Munkáspárt politikai bizottságának póttagja is megjelent. 1963. április 25-én Komszomol-küldöttség látogatta meg az Egyetemet; tagjai baráti beszélgetést folytattak az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szervezet vezetőivel és a rektorral.

1963. április 17-én **DR. OSZTROVSZKY GYÖRGY**, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, az Országos Tervhivatal elnökhelyettese előadást tartott Egyetemünkön „A magyar alumínium-
ipar fejlesztési problémái” címmel.

A Hazafias Népfrent városi bizottsága és a Veszprémi Vegyipari Egyetem tanácsa az Egyetem kamaratermében a Veszprémbe érkező német Nemzeti Kamara tagjaival 1962. augusztus 25-én értelmiségi találkozót rendezett. Ugyancsak a Hazafias Népfrent városi bizottsága és az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szervezet bizottsága 1963. május 9-én ifjúsági békenagygyűlést rendezett az Egyetem aulájában. Az ünnepség szónoka **DR. KORÁNYI GYÖRGY**, a Nehézvegyipari Kutató Intézet igazgatója, az Országos Béke-
tanács tagja volt.

1963. március 8-án az Egyetem szakszervezeti bizottsága a Nemzetközi nőnap alkalmából teadélutánon látta vendégül a nődolgozókat.

1963. május 31-én a XII. Pedagógusnap alkalmából **HÁZI ENDRE** egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság elnöke méltatta a nap jelentőségét, majd **VARGA DEZSŐ** rektorhelyettes ismertette az egyetemi előléptetéseket és kiosztotta a jutalmakat.

5. Kulturális események

Január 1-én az Egyetem rektora Veszprém városa és a Veszprémi Vegyipari Egyetem kapcsolatának elmélyítésére és ápolására fogadást rendezett.

1963. május 25-én fejezték be V. éves hallgatóink egyetemi tanulmányaikat. A hagyományos ballagást ebben a tanévben 10 évvel ezelőtt végzett hallgatóink találkozójaival kapcsoltuk össze.

1962. július 15.-e és 30.-a között került sor a Balatoni Nyári Szabadegyetem megtartására.

A Keszthelyi Agrártudományi Főiskolával való kölcsönös együttműködés elmélyítése céljából a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1962. december 6-án baráti összejövetelt rendezett a két felső-
oktatási intézmény és a Veszprém megyei tanács végrehajtó bizott-

sága vezetőinek részvételével. Az Egyetemi Tanács 1963. június 12-én viszonzta az Agrártudományi Főiskola vezetőinek látogatását. Ezt megelőzően, május 15-én a Keszthelyi Főiskola kultúr-csoportja vendégszerepelt Egyetemünkön.

A Veszprém megyei Petőfi Színház művészeivel a kulturális kapcsolatot 1962. november 26-án közösen rendezett klubesten kezdtük kiépíteni. A két intézmény 1963. március 1-én a kulturális együttműködés elmélyítésére szocialista szerződést is kötött. A Petőfi Színház művészei január 9-én az Egyetem színpadán mutatták be *Gibson: Libikóka*, március 6-án *Dürrenmatt: Fizikusok* és május 8-án *Németh László: A két Bolyai* című darabját.

A zenei kultúra elmélyítése érdekében 1963. február 21-én UNGÁR IMRE zongoraművész, május 2-án KOCSIS ALBERT hegedűművész és SZENDREY KARPER LÁSZLÓ gitárművész, továbbá május 16-án a Budapesti Bartók Béla Zeneművészeti Középiskola hallgatói adtak nagyszerű hangversenyt az Egyetem kamaratermében.

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült: vezetője 1952-ig DR. POLINSZKY KÁROLY, majd ideiglenesen STRAUB GYULA; 1954 óta BODOR ENDRE DR.

Az 1960/61 tanévtől kezdődően a tanszék a módszertani reform keretében végezte az oktatást; ennek következtében az előadási óraszámok csökkentek, s az anyag részletes feldolgozása szemináriumok, ill. tantermi gyakorlatok keretében folyt.

Nappali tagozat

Előadások:

Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára összesen 67 óra.

Válogatott fejezetek a szervetlen kémiából, a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Általános kémiai technológia, a VIII. félévben heti 2 óra.

Szemináriumok – gyakorlatok:

Kémiai szemináriumok, a II. évfolyam számára összesen 29 óra.

Kémiai számítási gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 29 óra.

Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 72 óra.

II.

BODOR ENDRE DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az egyetemi tanulmányi bizottság

tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője. Veszprém, Vörösmarty tér 5. Távbeszélő a lakáson: 17–70.

MESKÓ GÁBOR okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A III. évfolyam felelőse. Veszprém, Victor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 20–82.

MOHAI BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az egyetemi diákjóléti és szociális bizottság elnökhelyettese. Az I. évfolyam felelőse. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 16–14.

P. NAGY SÁNDORNÉ JÓNÁS KLÁRA DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1954). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1962). A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Veszprém megyei intéző bizottságának titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/A, II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 16–77.

MAKRANCZY JÓZSEF DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Az egyetem MSzMP szervezetének titkára, a városi pártbizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/a.

MALECZKI EMILNÉ DR. SZENESS MÁRTA DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C, II. em. 3.

NÉHER ERZSÉBET okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

PAPP SÁNDOR DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). A veszprémi Haladás-Petőfi sportkör kosárlabda szakosztályának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

VIZI BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

OROSZ ANNA okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

GLASNER MÁRIA okl. középiskolai tanár, dokumentátor (1962) (időszaki főfoglalkozás), a Tankönyvkiadó Vállalat félállású szerkesztője. Budapest XIV. Semsey A. utca 10.

BÉKÉSI FERENCNÉ DR. tanszéki adminisztrátor, **BENEDEK IMRE** és **KOZMA SÁNDOR** technikusok, **HAEFFNER RÓBERTNÉ**, **KOVÁCS ENDRÉNÉ**, **GEORGI MIKLÓS** és **SZAKÁL SZABOLCS** tanszéki laboránsok, **LACKNER FERENCNÉ** és **PAPP JÁNOSNÉ** takarítók.

III.

JÓNÁS K. — OROSZ A.: Különböző eredetű cink-oxidok elszappanosodási sebességének vizsgálata. Szervetlen pigment ankét, Budapest, 1963.

MOHAI B. – MAKRANCZY J. – PAPP S.: Földgázak oldószeres szárításánál fellépő abszorpciós jelenségek vizsgálata. Új, nagy nyomású módszer gázabszorpció mérésére. Országos gázipari konferencia Pécs, 1963.

MOHAI B. – PAPP S.: Redoxrendszerek vizsgálata. A [hexaciano-ferrát(III)]–[hexaciano-ferrát(II)] rendszer redoxpotenciálja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja előadásai. Veszprém, 1963.

IV.

NÁDASY, M. – JÓNÁS, K.: Über die spektrophotometrische und polarographische Untersuchung des Germanium – Brenzkatechin-komplexes. Acta chim. Acad. Sci. hung. 34, 339 (1962).

JÓNÁS K.: A metil-metakrilát-gyártás közbenső és késztermékeinek polarográfiás vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 197 (1962).

BODOR, E. – MALECZKI-SZENESS, M.: Oszillographische Untersuchungen mit Molybdenat- und Wolframatlösungen. Chemiské Zvesti Slovenskej Akademie Vied 16, 280 (1962).

MALECZKINÉ SZENESS M.: Uránkomplexek redoxfolyamatai csepegő higanyelektródon. – Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1963.

V.

BODOR E.: Általános és szervetlen kémia I. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

MOHAI B.: Általános kémiai mérések (Jegyzet.) Veszprém, 1963.

MOHAI B.: Szervetlen kémiai vizsgálatok. (Jegyzet.) Veszprém, 1963.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1950-ben létesült. Az 1957/58 tanévtől kezdve a radiokémia, az 1959/60 tanévtől a fizika oktatását is ellátta. Az 1960/61 tanévtől kezdődően az oktatás az egyetemi módszertani reformnak megfelelően folyt. 1962 aug. 1-vel rektori rendelet értelmében a tanszék Műszaki analitikai tanszéki csoportra (vezette: **DR. PUNGOR ERNŐ** egyetemi tanár), valamint Radiokémiai és fizikai tanszéki csoportra (vezette: **STRAUB GYULA** egyetemi tanár) oszlott. 1963. febr. 1-től ez utóbbi tanszéki csoport önálló tanszékként kivált az Analitikai kémia tanszékből.

Az analitikai tanszék vezetője 1950-től 1962-ig **STRAUB GYULA** tanszékvezető egyetemi tanár volt, 1963 febr. 1-től **DR. PUNGOR ERNŐ** egyetemi tanár.

A tanszék 1963 szeptemberében kezdi meg a módszertani reformnak megfelelően új alapokra épített analitikai kémiai oktatást. Az 1962/63. tanévben a tanszék csak előadói tevékenységet folytatott.

Nappali tagozat

Előadások:

Műszeres elemzés, a VII., ill. IX. félévben heti 2 óra.

II.

DR. PUNGOR ERNŐ okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1962). Az egyetemi tudományos bizottság elnöke. A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen kémiai és analitikai bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete analitikai szakosztályának vezetőségi tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete alkalmazott fizikai kémiai szakosztályának elnöke. A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egye-

sület fizikai kémiai szakosztályának tagja. Budapest XIV. Bosnyák u. 1. Távbeszélő a lakáson: 297–757.

HALÁSZ ANDRÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 18–88.

JÁNOSI ANTAL okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1961). Az egyetemi tájékoztatási szolgálat vezetője. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. Távbeszélő a lakáson: 17–14.

SZABADKA ÖDÖN DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Az MSzMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja, az egyetemi tanulmányi bizottság és szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/B. Távbeszélő a lakáson: 17–24.

KOVÁCS FERENC okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Nárcisz u. 12.

LÁBDY KÁLMÁN okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1950). A Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Bacsányi szabadegyetemének titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/A. Távbeszélő a lakáson: 17–08.

SZABÓ KATALIN okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12.

SZÁSZ ÁGNES okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12.

SZEPESVÁRY PÁLNÉ RÁTH ÉVA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 17–86.

TÓTH KLÁRA okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12.

JUHÁSZ BÉLA okl. gépészmérnök, meghívott előadó, a RADELKISZ főmérnöke. Budapest II. Lajos u. 2.

HÉJJA LAJOSNÉ adminisztrátor, ROTT LÁSZLÓ műszerész, SIKLÓSI LAJOS műszerész, VERS JÓZSEFNÉ vegyésztechnikus, KASS IBOLYA laboráns, SZABÓ BÉLÁNÉ laboráns, TIHANYI GYULÁNÉ laboráns, KECSKÉS GYULÁNÉ és MAURER FERENCNÉ takarítók.

III.

PUNGOR E.: Az oszcillometria elméleti összefüggései. A Csehszlovák Tudományos Akadémia által szervezett nagyfrekvenciás analitikai tanfolyam. Pozsony, 1962.

PUNGOR E.: Az oszcillometria gyakorlati alkalmazásai, különös tekintettel a gyógyszeriparra. A Csehszlovák Tudományos Akadémia által szervezett nagyfrekvenciás analitikai tanfolyam. Pozsony, 1962.

PUNGOR E.: Az oldószer hatása a lángfotometriában. A Német Kémikus Egyesület közgyűlése. Lipcse, 1962.

IV.

*BALÁZS, L. — PUNGOR, E.: Anwendung von Methylglukamin-Masslösung bei Säuretitrationen mit Hochfrequenz-Endpunktanzeige. *Microchimica Acta* 1962, 309.

*PUNGOR, E.: Ein Hochfrequenztitrograph und dessen analytische und technische Anwendung. *Dechema Monographien*, 44, 247 (1963).

*ZSINDELY, S. — PUNGOR, E.: Über die Stabilität einiger Trioxalatokomplexe gegen oxydativen Einfluss. *Microchimica Acta* 1963, 209.

*PUNGOR, E. — MAHR, M.: The role of rate of atomisation in flame photometry. *Talanta* 10, 537 (1963).

*PUNGOR E.: Hazai oszcillometriás műszereink. *Magyar Kémikusok Lapja* 18, 357 (1963).

PUNGOR E.: Nagyfrekvenciás titriméter. *Nyugatnémet szabadalom* 1 142 246.

BERKY D. — DÉVAY J. — PUNGOR E.: Eljárás a potenciometriás titrálás végpontjának megkeresésére a titrálási függvény 3. deriváltjának segítségével. *Magyar szabadalom: 42.1 — 3. Nemzetközi szabadalom: G 01-r.*

V.

PUNGOR E.: A lángfotometria elméleti alapjai. Akadémiai Könyvkiadó, Budapest, 1962.

*A felsorolt közlemények DR. PUNGOR ERNŐ előző munkahelyén, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Szervetlen kémiai és analitikai tanszékén készültek.

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1961-ben létesült. Vezetője 1956. december 28-ig DR. VARGA JÓZSEF egyetemi tanár, majd 1960. szeptember 1-ig RETEZÁR ÁRPÁD docens. Azóta PÉCHY LÁSZLÓ megbízott docens vezeti a tanszéket.

Az oktatómunka 1951 szeptemberében kezdődött, és zömét meghívott előadók látták el. A még hiányos laboratóriumi felszerelés miatt a gyakorlatokat az első tanévben hallgatóink a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet és a Nehézvegyipari Kutató Intézet laboratóriumában végezték. A következő tanévben már megfelelő felszerelés állt rendelkezésre, és ettől az időtől kezdve DR. VARGA JÓZSEF akadémikus irányításával a kiegészített tan személyzet önállóan, saját helyiségeiben folytathatta oktatómunkáját.

Nappali tagozat

Előadások:

Széntechológia, a VII. félévben heti 3 óra.

Szenek, kátrányok hidrogénezése (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Hazánk gázellátása (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Korszerű városigázgyártás (ágazati tárgy), a X. félévben heti 2 óra.

Ásványolajtermékek szerves kémiai feldolgozása (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Korszerű motorok üzemanyagai (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

A világ kőolajgazdasága (ágazati tárgy), a X. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VIII. félévben heti 14 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat

Gyakorlatok:

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, a XI. félév után összesen 100 óra.

Diplomamunkához kapcsolódó üzemi gyakorlat, a XII. félévben 2 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványolaj-technológia, a X. félévben heti 2 óra.

II.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, megbízott tanszékvezető egyetemi docens (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete oktatási bizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia kőolaj-, szén- és gáztechnológiai bizottságának, valamint az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület olajbontó munkabizottságának tagja. Az egyetemi diákjóléti bizottság elnöke. Budapest VII., Wesselényi u. 2. III. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 426–932.

KORCSOG ANDRÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956), az egyetemi tanulmányi bizottság tagja. A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) tulajdonosa. Veszprém, József Attila utca 1/a.

GÁRDOS GYÖRGY DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962) tulajdonosa. Az egyetemi kulturális bizottság elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 2.

JUHÁSZ BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). Az egyetemi tudományos bizottság titkára, a Megyei Népi Ellenőrzési Bizottság ipari szakbizottságának tagja. Veszprém, József Attila u. 3/b. fszt. 2. Távbeszélő a lakáson: 16–86.

SCHULTHEISZ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954–55, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egye-

sület szénelőkészítő munkabizottságának tagja, az egyetemi klub háznagya. Veszprém, József Attila utca 1/a.

SÁGI MIHÁLY okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Kilián György sportmozgalom tanácsa és a Veszprém megyei falusi sporttanács tagja, a Veszprém megyei kézilabda-szövetség tagja. Veszprém, József Attila utca 20. II. em.

KOVÁCS MIKLÓS okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS MAGDOLNA okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

RETEZÁR ÁRPÁD okl. vegyész-mérnök, nyug. egyetemi docens, meghívott előadó. Budapest XI. Bartók Béla út 86. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 466-231.

TÓTH ISTVÁN okl. gépészmérnök (Vegyiműveket Tervező Vállalat), meghívott előadó. Budapest XII. Dániel utca 9.

KOVÁTS GÁBOR okl. vegyész-mérnök (Vegyiműveket Tervező Vállalat), meghívott előadó. Budapest V. Ságvári tér 1.

VECZÁN GYULÁNÉ tanszéki adminisztrátor, BÉLAVÁRI JÁNOS vegyész-technikus, BARANYAI SÁNDOR szakmunkás, TÁTRAI FERENC szakmunkás, özv. HUJTER LAJOSNÉ tanszéki laboráns, HOVORKA ISTVÁNNÉ tanszéki laboráns, LEOPOLD IMRÉNÉ takarító, PERGER JÁNOSNÉ takarító, GULYÁS ÉVA gyors- és gépíró (évközben eltávozott), SÁRI IMRE szakmunkás.

III.

PÉCHY L.: Metakrilátészter-alapú kenőolaj-adalékanyagok előállításának kérdései, Művelettani és olajtechnológiai konferencia. Veszprém, 1963.

KORCSOG A.: Cetil-metakrilát polimerizációjának kinetikai vizsgálata kozmetikai vazelinolaj és levegő jelenlétében, Művelettani és olajtechnológiai konferencia. Veszprém, 1963.

GÁRDOS GY.: Oldat-polimerizációval előállított poli-(cetil-metakrilát) oldószermentesítése és szétválasztása. Művelettani és olajtechnológiai konferencia. Veszprém, 1963.

SÁGI M.: Szénfeldolgozó üzemek elfolyó vizeinek fenolmentesítése. Művelettani és olajtechnológiai konferencia. Veszprém, 1963.

IV.

GÁRDOS GY.: A poli(cetil-metakrilát) átlag-molekulásúlyának meghatározása. — Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1962.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől fogva NEMECZ ERNŐ DR.

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványtan, a II. évfolyam számára összesen 42 óra.

Ásványtan, a III. évfolyam számára összesen 42 óra.

Gyakorlatok:

Ásványtan, a II. évfolyam számára összesen 35 óra.

Ásványtan, a III. évfolyam számára összesen 35 óra.

II.

NEMECZ ERNŐ DR. okl. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az egyetemi tudományos bizottság tagja. A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1955). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Hazafias Népfrent országos tanácsának tagja és Veszprém megyei bizottságának elnöke. A Magyar Tudományos Akadémia geológiai és szilikátkémiai bizottságának tagja. A Magyar Földtani Társulat választmányi tagja, agyagásványtani szakcsoportjának elnöke, a Középdunántúli Földtani Társulat elnöke. Budapest IX. Üllői út 101. V. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 330 – 273.

ELEK SAROLTA okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Nárcisz u. 12.

KÁROLY GABRIELLA technikus, VAJDA JÓZSEFNÉ adminisztrátor, BAKONYVÁRI ISTVÁNNÉ takarító.

III.

NEMECZ E.: Allevardit, új közberétegzett agyagásvány-előfordulás a Tokaj hegységben. Magyar Földtani Társulat agyagásványtani szakosztálya, 1962. szept.

NEMECZ E.: Agyagásványok képződése. A Magyar Tudományos Akadémia geokémiai bizottságának szakülése, 1963.

IV.

NEMECZ, E. and VARJU GY.: Sodium bentonitization, clinoptylitization and adularization in the rhyolitic tuffs of the Szerencs piedmont area. *Acta Geologica* 6, 389 (1962).

NEMECZ, E.: Thermal behaviour of the adsorbed and inter-laminar water content of montmorillonite. *Acta Geologica* 6, 365 (1962).

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A jelenlegi Fizikai kémia tanszék magában foglalja az 1955. év előtti Fizika és Elektrokémiai iparok tanszéket. 1950-ben kezdte meg működését a Kémiai fizika tanszék DR. BENEDEK PÁL vezetésével és a Fizika tanszék HALMÁGYI LÁSZLÓ DR. vezetésével. 1952-ben a Fizika tanszék vezetését GOLL GYÖRGY DR. vette át. Az Elektrokémiai iparok tanszéke 1951-ben alakult LENGYEL SÁNDOR vezetésével, akinek Budapestre való távozása után ezt DOBOS DEZSŐ vezette. A három tanszék 1955-ben DR. BENEDEK PÁL vezetésével Fizikai kémia tanszék néven egyesült. 1960-ban a fizika oktatását az Analitikai kémia tanszék vette át. 1963. február 1-én a tanszékből kivált az önálló Vegyipari műveleti tanszék.

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a II. évfolyam számára összesen 45 óra.

Fizikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 27 óra.

Gyakorlatok – szemináriumok:

Fizikai kémia laboratóriumi gyakorlat, a II. évfolyam számára összesen 48 óra, a III. évfolyam számára összesen 72 óra.

Fizikai kémiai számolási gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 30 óra, a III. évfolyam számára összesen 18 óra.

Fizikai kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 30 óra, a III. évfolyam számára összesen 18 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 60 óra.

Gyakorlatok:

Fizikai kémia (laboratóriumi gyakorlat a III. évfolyam számára), összesen 106 óra.

II.

DR. BENEDEK PÁL okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1950), a rektori tanács tagja. A „Munka érdemrend” (1952 és 1961) és az 1960. évi „*Wartha Vince* emlékérem” tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai kémiai bizottságának, az Országos Atomenergia Bizottság alap- és alkalmazott bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének választmányi tagja. Az IUPAC magyar nemzeti bizottságának titkára. A Discussion Group for Gaschromatographie tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. I. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 16 – 07.

SZOLCSÁNYI PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, József Attila utca 3/B. I. em. 8.

MAGYAR MIKLÓS DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1950). A Magyar Tudományos Akadémia katalízis bizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep, X/C. fsz. 3.

FÁY LÁSZLÓ DR. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4.

SALAMON TAMÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Balatonalmádi, Tolbuehin utca 15.

BARATI ISTVÁNNÉ okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Pacsirta u. 7.

PARRAGI MÁRIA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12. Távbeszélő a lakáson: 24 – 80.

ÖZV. LACZAY PÉTERNÉ DR. adminisztrátor, MÉSZÁROS ÉVA, RIXER GUSZTÁVNÉ DR. és SZIGETI GYÖRGY vegyésztechnikusok, MÁRVÁNY DEZSŐ technikus, VIZL MIHÁLY technikus, MARTON FERENCNÉ tanszéki laboráns, SÁMPÁR ISTVÁNNÉ tanszéki laboráns, PATAKI ANTALNÉ és özv. SZILY ISTVÁNNÉ takarítók.

III.

BENEDEK P. – MÜLLER L.: A gőztenzió meghatározása gázkromatográfiával. IV. Gázkromatográfiai Szimpózium. Leuna, 1963.

BENEDEK P.: A vegyészmérnöki tudomány fundamentális egyenletének alkalmazása kétfázisú rendszerekre. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Műveletani ülészak, 1963.

MAGYAR M.: Kontakt katalitikus reakciók mechanizmusának felderítése. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

MAGYAR M.: Reakciókinetika. 6 előadás. Mérnöktovábbképző ásványolajipari szakemberek számára, Veszprém, 1962.

MAGYAR M.: Heterogén katalitikus reakciók mechanizmusának vizsgálata. A Magyar Tudományos Akadémia katalízis-bizottságának 1962. X. 3-i ülésén elhangzott referátum.

IV.

BENEDEK, P.: Continuous Gas Chromatographie VII. Separation of Gas Mixtures with Solid or Liquid Sorbents. Acta chim. Acad. Sci. hung. 34, 257 (1962).

LÁSZLÓ, A. — MAGYAR, M. — STEINGASZNER, P.: Über die kinetische Auswertung der Hydrocrackung des atmosphärischen Destillationsrückstandes von Tuimasi. Acta chim. Acad. Sci. hung. 31, 137 (1962).

MAGYAR M.: Kontakt katalitikus reakciók mechanizmusának felderítése. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 209 (1962).

V.

BENEDEK P.: Fizikai kémia I. Kémiai termodinamika. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

BENEDEK P.: Fizikai kémia II. Kolloidika. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

BENEDEK P.: Fizikai kémia III. Elektrokémia. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

BENEDEK P.: Fizikai kémia IV. Statisztikus termodinamika. A kémiai reakciók kinetikája és mechanizmusa. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

BENEDEK P.: Fizikai kémia. Feladatgyűjtemény. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

BENEDEK P.: Olvasókönyv a fizikai kémiához (Cikkgyűjtemény). Veszprém, 1962.

A Fizikai kémia tanszék munkaközössége: Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok. Változatlan utánnyomás, Veszprém, 1962.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1950-ben létesült. Vezetője HALÁSZ AURÉL, 1950 – 51-ben mint meghívott előadó, 1951-től mint tanszékvezető docens.

Nappali tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 54 óra.
Gépek üzemtana I., az I. évfolyam számára összesen 60 óra.
Gépek üzemtana II., az I. évfolyam számára összesen 36 óra.
Gépelemek, a II. évfolyam számára összesen 54 óra.
Elektrotechnika, a III. évfolyam számára összesen 36 óra.
Gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 102 óra.
Vegyipari gépek üzemtana, a VII. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 112 óra.
Gépek üzemtana I., az I. évfolyam számára összesen 40 óra.
Gépek üzemtana II., az I. évfolyam számára összesen 12 óra.
Gépek üzemtana (laboratóriumi gyakorlat), az I. évfolyam számára összesen 36 óra.
Gépelemek, a II. évfolyam számára összesen 72 óra.
Elektrotechnika, a III. évfolyam számára összesen 36 óra.
Gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 56 óra.
Gépek üzemtana (laboratóriumi gyakorlat), a III. évfolyam számára összesen 56 óra.
Vegyipari gépek üzemtana (laboratóriumi gyakorlat), a VII. félévben összesen 35 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Gépelemek, a III. évfolyam számára heti 4 óra.

Elektrotechnika, a III. évfolyam számára heti 2 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, a III. évfolyamban, valamint a VII. és VIII. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok:

Gépelemek, a III. évfolyam számára heti 2 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, a VIII. félévben heti 2 óra.

Levelező tagozat

Előadások (konferencia):

Vegyipari gépek üzemtana, a VII. és VIII. félévben heti 3 óra.

Gyakorlatok:

Vegyipari gépek üzemtana, a VII. és VIII. félévben heti 2 óra.

II.

HALÁSZ AURÉL okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az Egyetem esti levelező tagozatainak, továbbképző és szakmérnökképző tanfolyamainak rektorhelyettese. A Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kara vegyipari gépész veszprémi esti tagozatának vezetője. Budapest XI., Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 259–049.

PLEVA LÁSZLÓ okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). A feltételesen felvett hallgatók tanfolyamvezetője. Az egyetemi fotoszakkör elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 3/A, II. em. 3.

LÁSZLÓ ALFRÉD okl. vegyipari gépészmérnök, mérnök közgazdász, egyetemi adjunktus (1951). Az Egyetem központi műhelyének vezetője. Veszprém, Victor Hugo utca 15.

SZÖNYI JENŐ okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A II. évfolyam felelőse. A reformmethodikai különbizottság, a Pe-

dagógiai Közlemények szerkesztőbizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/C. Távbeszélő a lakáson: 17–19.

BARÓTI LÁSZLÓ okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Balatonalmádi, Kisberényi út 21.

ZSÍROS LÁSZLÓ okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961), a szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Nárcisz utca 11.

GONDA SÁNDOR okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KRAXNER LAJOS okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

SZALCZINGER JÁNOS okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

PÉTI SZILVESZTER okl. villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1962) (másodfőállás), az Északdunántúli Áramszolgáltató Vállalat főmérnöke.

KÖVECSES IMRE okl. villamosmérnök, egyetemi tanársegéd (1961) (másodfőállás), Északdunántúli Áramszolgáltató Vállalat.

FERENCZY ZOLTÁNNÉ műszaki rajzoló, **KÁSA IMRE** szakmunkás, **CSANKÓ LÁSZLÓ** szakmunkás.

IV.

HALÁSZ AU.: Szabályozó szelepek üzemi jelleggörbéi. Mérés és Automatika 10, 220 (1962).

HALÁSZ AU.: A szabályozó szelepek kiválasztása. Mérés és Automatika 10, 260 (1962).

SZÓNYI J.: Egy vizsgamódszertani kísérletről. Felsőoktatási Szemle 11, 448 (1962).

KÉMIAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A Szervetlen kémiai technológia tanszék 1951-ben alakult, majd 1956-ban az oktatási anyag átcsoportosítása miatt a Kémiai technológia tanszék nevet vette fel. A tanszék ideiglenes megbízott vezetője 1952 szeptemberéig OCHSENFELD VILMOS adjunktus volt, azóta a tanszékot DR. POLINSZKY KÁROLY egyetemi tanár vezeti.

Nappali tagozat

Előadások:

Szervetlen kémiai technológia, a VII. félévben heti 4 óra.

Szervetlen kémiai technológia, a VIII. félévben heti 6 óra.

Általános kémiai technológia, a VIII. félévben heti 2 óra.

A savipar katalitikus folyamatai (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Sóipari alapismeretek (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

A korrózió és a korrózió elleni védelem (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VII. félévben heti 18 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Általános kémiai technológia, a VII. félévben heti 3 óra.

Szervetlen kémiai technológia, a VII. félévben heti 3 óra.

Szervetlen kémiai technológia, a VIII. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VII. félévben heti 5 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlat, a XII. félévben.

Levelező tagozat

Előadások:

Szervetlen kémiai technológia, a VIII. félévben összesen 30 óra.

Gyakorlatok:

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a VIII. félévben összesen 100 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlat, a XII. félévben.

II.

DR. POLINSZKY KÁROLY okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), rektor, a Művelődésügyi Minisztérium Műszaki Egyetemi Főosztályának vezetője, Kossuth-díjas (1961). A „Munka érdemrend”, a „Magyar Népköztársaság Érdemrendje” V. fokozata és három ízben a „Szocialista munkáért érdemérem”, valamint a „Kiváló munkás” kitüntetés tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete helyettes igazgatója (másodfőállás), a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának osztálytitkár-helyettese. A Magyar Szocialista Munkáspárt Veszprém megyei pártbizottságának tagja. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége központi vezetőségének és a Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki vezetőségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki tanácsának elnöke. A

Hazafias Népfrent Veszprém városi elnöke. Budapest II. Nagyajtai u. 4/b. Távbeszélő a lakáson: 359 – 723.

HENSZELMANN FRIGYES okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16 – 31.

SCHOLTZ JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az egyetemi világnézeti nevelési bizottság és szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.

DE JONGE JÁNOS DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A Magyar Kémikusok Egyesülete szervesen kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Nárcisz u. 12. Távbeszélő a lakáson: 24 – 80.

SZIGETI GYÖRGY DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Veszprém, Liszt Ferenc utca 5.

UBRANKOVICS ISTVÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A vállalati balesetelhárítási tanács elnöke. Várpalota, Schönherz Zoltán utca 4.

SZIKLAI GÉZA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Az egyetemi tanulmányi bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 1/a.

ORSZÁG IMRE DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” tulajdonosa. A Vegyipari Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének, műszaki szakosztályának és a Szakszervezetek Veszprém megyei tanácsa műszaki gazdasági bizottságának tagja. A Vegyipari Dolgozók Szakszervezete megyebizottságának műszaki felelőse. Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő a lakáson: 24 – 80.

SZÚCS FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 18 – 31.

MÉSZÁROS PÁL okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). Veszprém, Jankovics-telep 32.

REISZ TIVADAR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz utca 12.

ÓVÁRI FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

IMRE MIKLÓS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Az egyetemi tanulmányi bizottság tagja. Az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szövetség titkára. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

SZABÓ JÁNOS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz utca 12.

DR. PAPP ELEMÉR okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Fémipari Kutató Intézet osztályvezetője. A „Vegyipar kiváló dolgozója”, a „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa. Budapest XI., Villányi út 10.

BALASSA JÁNOS okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Nehézipari Minisztérium ipargazdasági főosztályának főmérnöke, a Magyar Tudományos Akadémia műszaki osztálya ipargazdaságtani bizottságának tagja. Budapest II. Harcsa utca 2.

BLICKLE TIBOR DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos osztályvezetője, meghívott előadó (1956). A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen kémiai technológiai bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, az Alkalmazott fizikai kémiai szakosztály titkára, a Szervetlen kémiai szakosztály vezetőségi tagja. Az egyetemi tudományos diákegyesület tanárvezetője. Budapest VII. Madách Imre utca 2–6. Távbeszélő a lakáson: 410–978.

BÁCSKAI GYULA DR. okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nehézevegypari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó (1950). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 16–42.

KÁLDI PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos főmunkatársa, meghívott előadó (1957). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

GYIMES OLIVÉR okl. vegyészmérnök, a Tiszai Vegyi Kombínát központi laboratóriumának vezetője, meghívott előadó (1954). Veszprém, József Attila utca 18. Távbeszélő a lakáson: 19–83.

SZLÁVIK SÁNDORNÉ kutatási segéderő, **SÖRÖS GÉZÁNÉ** és **PÁLFFY GÉZA** vegyésztechnikus, **KASS FERENC** és **KÖVÁRI LÁSZLÓ** tanszéki mechanikus, **VAD JÚLIA** tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, **FRISCH MÁRIA**, **SOLYOSI JÁNOSNÉ** és **GYÖRI SÁNDORNÉ** tanszéki laboráns, **NÉMETH LÁSZLÓ** szakmunkás, **STEIGLER ANDRÁSNÉ** és **SZEDLÁK FERENCNÉ** takarító.

III.

HENSZELMANN F.: Bárium-szulfát redukálása generátorgázzal fluidizált rétegben. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

HENSZELMANN F. — WLASITSCH L.: Kísérletek porfesték-szuszpenziók szétválasztására hazai gyártmányú folytonos üzemű centrifugákkal. A Magyar Kémikusok Egyesülete szerves pigment ankétja, Budapest, 1963.

DE JONGE J.: Nátrium-fluorid és nátrium-szilikofluorid szárítása laboratóriumi méretű fluidizációs szárítóberendezésben. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

SCHOLTZ J.: Ammóniakatalizátorok vizsgálata. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

SCHOLTZ J.: Kísérletek ólom-kromát folytonos üzemű előállítására. Magyar Kémikusok Egyesülete szerves pigment ankétja. Budapest, 1963.

SZIGETI GY.: Ammónia oxidációja gallium-oxidot tartalmazó kobalt-oxid-katalizátoron. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

SZIGETI GY.: Párizsiek előállításának vizsgálata. Magyar Kémikusok Egyesülete szerves pigment ankétja, Budapest, 1963.

SZIKLAI G.: A vas-oxid-sárga-gyártás intenzitásának fokozása. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

UBRANKOVICS I.: A feszültségmérleg hatása az alumínium-elektrolizáló kád hőenergia-szükségletére. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BORLAI O. — †HUSZÁK P. — SZIGETI GY. — HENSZELMANN F.: Aluminátlúgból történő elektrolitikus galliumkinyerési módszerek. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BLICKLE T. — SZÚCS F. — HENSZELMANN F.: Laboratóriumi, félüzemi és üzemi kísérletek vas-oxid-sárga pigment fluidizációs mosására. Magyar Kémikusok Egyesülete szerves pigment ankétja. Budapest, 1963.

KÁLDI P. — MÉSZÁROS P. — REISZ T.: Laboratóriumi, félüzemi és üzemi kísérletek vas-oxid-sárga pigment mosására habkolonnában. Magyar Kémikusok Egyesülete szerves pigment ankétja. Budapest, 1963.

BLICKLE T. — BORLAI O. — SZÚCS F.: Finomszemcsés porfestékek fluidizációs mosása. Magyar Kémikusok Egyesülete szerves pigment ankétja. Budapest, 1963.

BALASSA J.: Az anyagi ösztönzés módszere a magyar vegyiparban. A Hallei Vegyipari Főiskola Gazdasági mérnöki karának tudományos kollokviuma a vegyipari irányítás módszereiről. Halle, 1963.

IV.

HENSZELMANN, F. — BORLAI, O. — †HUSZÁK, P. — SZIGETI, GY.: Neue Methode für Galliumgewinnung aus Aluminatlaugen. Dechema Monographien 42, 213 (1962).

HENSZELMANN F.: Beszámoló lengyelországi tanulmányutamról. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 19, 363 (1962).

DE JONGE, J. — SZÚCS, F. — BLICKLE, T.: Die Auswirkung der Vermischung auf die Stoff- und Wärmeübergangsvorgänge in Wirbelschichten. Conference o fluidni technice. Praha, 1962. 117. old.

*ORSZÁG I.: Vizsgálatok a karbamidos adduktképzés ásványolajipari alkalmazásának területéről. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1962.

*BÁTHORY J. — ORSZÁG I.: A vizes nedvesítésű karbamidos adduktképzés nyersanyagainak előkészítése. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 3, 251 ((1962).

*ORSZÁG I.: A karbamidos adduktképzés XI. Vizsgálatok a karbamidos adduktképzés ásványolajipari alkalmazásának területéről. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 276. sz. kiadványa, 1962.

*BÁTHORY J. — FREUND M. — ORSZÁG I. — BALOGH A.: Eljárás az egyenes láncú vegyületek kiválasztására szénhidrogének és szénhidrogén-származékok elegyéből karbamidos addukt alakjában. Magyar szabadalom 149 689 (1962.)

*A *-gal jelölt munkák ORSZÁG IMRÉNEK a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézetben végzett munkái alapján készültek.

MARXIZMUS – LENINIZMUS TANSZÉK

I.

1951-ben létesült két tanársegéddel mint ún. Marxizmus – leninizmus tanszéki csoport, amely tulajdonképpen az Eötvös Loránd Tudományegyetemen működő központi Marxizmus – leninizmus tanszék helyi csoportjának volt tekinthető.

1953-tól önálló tanszék. Első megbízott vezetője PAPP GÉZA, 1955-től a tanszék kinevezett vezetője SZABÓ JÁNOS volt. 1958-ban a tanszék vezetését Vargáné ZOLTÁN EDIT DR., majd 1960-ban JÁNKA JÓZSEF vette át.

Nappali tagozat

Előadások:

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára összesen 66 óra.

Politikai gazdaságtan, a III. évfolyam számára összesen 72 óra.

Politikai gazdaságtan, a VII. félévben heti 2 óra.

Tudományos szocializmus, a VIII. félévben összesen 20 óra.

Tudományos szocializmus, a IX. és X. félévben összesen 44 óra.

Szemináriumok:

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára összesen 44 óra.

Politikai gazdaságtan, a III. évfolyam számára összesen 48 óra.

Politikai gazdaságtan, a VII. és VIII. félévben összesen 10 óra.

Tudományos szocializmus, a IX. és X. félévben összesen 20 óra.

Esti tagozat

Politikai gazdaságtan, a III. évfolyam számára átlagosan heti 1 óra konferencia.

Tudományos szocializmus, a VII. és VIII. félévben átlagosan heti 1 óra konferencia.

Levelező tagozat

Filozófia, az I. évfolyam számára átlagosan heti 1 óra konferencia.

II.

JÁNKA JÓZSEF okl. közgazdász, egyetemi adjunktus, tanszékvezető (1960). Az egyetemi világnézeti nevelési bizottság elnökhelyettese. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37. fsz. 3.

SZABÓ ZSUZSA okl. közgazdász, egyetemi adjunktus (1957). A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi 1. sz. alapszervezetének propaganda- és agitációs felelőse. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

FARKAS JÁNOS DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1957). A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének agitációs és propagandafelelőse. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 41. I. em. 1.

PFITZNER GYÖRGY okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Balatonkenese, Táncsics u. 6.

BESZTERI BÉLÁNÉ okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Szabadság tér 13.

TÖRTELY SÁNDOR okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1959). Az „Egyetemünk” lap felelős szerkesztője. Veszprém, József Attila u. 1/a.

VIZKELETY LÁSZLÓNÉ adminisztrátor.

V.

FARKAS J.: Az Eötvös Loránd Tudományegyetem és a műszaki egyetemek számára írt filozófia jegyzet két fejezete. — A mozgás az anyag létezési módja. — A néptömegek és a személyiség történelmi szerepe. Tankönyvkiadó, 1963.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől fogva DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ egyetemi tanár.

Az 1960/61. tanévtől kezdve a tanszék látja el a Budapesti Műszaki Egyetem gépészmérnöki kar veszprémi gépész esti tagozatán is a matematika oktatását.

Az oktatás a módszertani reformkísérlet keretében folyt.

Nappali tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 150 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Matematika gyakorlat, az I. évfolyam számára összesen 75 óra.

Matematika szeminárium, az I. évfolyam számára összesen 75 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Matematika (vegyipari gépészmérnök hallgatók számára), a III. évfolyamban heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Matematika gyakorlat (vegyipari gépészmérnök hallgatók számára), a III. évfolyamban heti 2 óra.

Levelező tagozat

Matematika, az I. évfolyam első félévében 60 óra, második félévében 48 óra.

II.

DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), Kossuth-díjas (1957). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1960), a *Bolyai János* Matematikai Társulat országos elnökségének tagja. Budapest II. Pusztaszeri út 32. Távbeszélő a lakáson: 352–325.

VARGA DEZSŐ okl. tanítóképző intézeti tanár, rektorhelyettes, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953), „A Magyar Népköztársaság sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). Az egyetemi tanulmányi bizottság elnöke, az Egyetemi és Főiskolai Sporttanács tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Toborzó utca 4. Távbeszélő a lakáson: 12–14.

SOMKUTI LAJOSNÉ IMRE MARGIT okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1952). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B, II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 19–57.

LÁSZLÓ ZOLTÁN okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A *Bolyai János* Matematikai Társulat veszprémi tagozatának titkára. Veszprém, Nárcisz utca 12.

DOMINYÁK IMRE DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). A Haladás – Petőfi sportkör tenisz-szakosztályának vezetője. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 39/B, I. em. 1.

DOMINYÁK IMRÉNÉ DR. ROZSONDAI MARGIT okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 39/B, I. em. 1.

TOMOR BENEDEK okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei matematika-csillagászati szakosztályának titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 39/B, I. em. 1.

KOVÁCS MAGDOLNA tanszéki adminisztrátor.

III.

FEJES TÓTH, L.: Isoperimetric problems concerning tessellations. Tagung über diskrete Geometrie. Oberwolfach, 1962.

IV.

FEJES TÓTH, L.: On primitive polyhedra. Acta math. Acad. Sci. hung. 13, 379 (1962).

V.

VARGA D.: Matematika I. (Kézirat.) Veszprém, 1962.

VARGA D.: Matematika II. (Kézirat.) Veszprém, 1962.

RADIOKÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1963. február 1-ével létesült, vezetője STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár. Az 1957/58. tanévtől kezdve az Analitikai kémia tanszék keretén belül látta el a radiokémia, 1960/61-től pedig a fizika oktatását. Az önálló Radiokémia tanszék jelenleg a radiokémia és a fizika oktatását végzi a módszertani reform keretében.

Nappali tagozat

Előadások:

Radiokémia, a IX. félévben heti 4 óra.

Radiokémia, a III. évfolyam számára összesen 24 óra.

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 54 óra.

Válogatott fejezetek a radiokémiából (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2 óra.

Magsugárzások mérése (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Műszeres analitikai kémiai gyakorlatok, a VIII. félévben heti 4 óra.

Radiokémiai szeminárium, a III. évfolyam számára összesen 10 óra.

Radioizotóp laboratóriumi gyakorlatok (fakultatív tárgy), két félévben heti 4 óra.

Fizika, számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára összesen 18 óra.

Fizika, szeminárium az I. évfolyam számára összesen 18 óra.

Fizika, laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára összesen 36 óra.

Diplomamunka, a X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Fizika (vegyésszmérnök hallgatók számára), az V. félévben heti 3 óra.

Fizika (vegyipari gépésszmérnök hallgatók számára), az V. félévben heti 1 óra, a VI. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Fizika számítási gyakorlat (vegyésszmérnök hallgatók számára), az V. félévben heti 1 óra.

Fizika számítási gyakorlat (vegyipari gépésszmérnök hallgatók számára), az V. és a VII. félévben heti 1 óra.

Levelező tagozat

Konzultáció:

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 62 óra.

Gyakorlat:

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 32 óra.

II.

STRAUB GYULA okl. vegyésszmérnök, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen kémiai és analitikai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegyipari izotópalkalmazási szakbizottságának tagja. A Magyar-Szovjet Baráti Társaság országos és megyei elnökségének tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat megyei elnökségének tagja. Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 16 – 26.

BENKŐ ISTVÁN DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. Veszprém, Pázmándi utca 20.

BACSKAY SÁNDOR okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1949) (másodfőállás). A Mosonmagyaróvári Mezőgazdasági Akadémia tanszékvezető docense. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1960). Veszprém, Béke tér 1.

HÁZI ENDRE okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke, a rektori tanács tagja. A felsőoktatási izotóp alkalmazási szakbizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 26/B fsz. 1.

MALECZKI EMIL DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A veszprémi Haladás – Petőfi sportkör elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.

UJHIDY AURÉLNÉ FARKAS KLÁRA DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 18 – 70.

BADACSONYI TIVADAR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Szabadság tér 5.

CSAPÓ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). A Magyar Szocialista Munkáspárt oktatói alapszerveinek titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37.

JELINKÓ BORBÁLA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Nárcisz u. 12.

SZILVÁSSY ZOLTÁNNÉ VAMOS ZSUZSANNA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának ügyvezető titkára. Balatonfüred, Petőfi Sándor utca 10.

KOCSIS ZSUZSANNA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

BORS JÓZSEF okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12.

VARGA ISTVÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Az egyetemi világnézeti nevelési bizottság tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

FARKAS JÁNOSNÉ tanszéki adminisztrátor, NAGY JÓZSEFNÉ tanszéki laboráns, MÁTÉ LÁSZLÓNÉ elektroműszerész, HÉJJA LAJOS tanszéki laboráns, „Kiváló dolgozó”, HERGOVITS JÁNOS műszerész, HORVÁTH GÉZA műszerész, PINTÉR KÁROLYNÉ, BÉNDEK KÁROLYNÉ és CSÉCSI ISTVÁNNÉ takarítók.

III.

STRAUB, GY.: Kontinuierliche Dichtemessung von Trüben in geschlossenen Rohrsystemen. Dresden, Freiberg, 1963.

BENKŐ I.: Salakok színképelemzése V. Magyar Emissziós Színképelemzési Vándorgyűlés. Miskolc, 1963.

BORLAI O. – HÁZI E. – BADACSONYI T.: A szemesetartózkodási idő mérése fluidizált rétegben, izotópos módszerrel. A Ma-

gyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

IV.

MALECZKI E.: Vanádiumtartalmú fűtőolajhamu korróziója magas hőmérsékletű fémszerkezeti anyagokon. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1962.

UJHIDYNÉ FARKAS K.: Vizsgálatok az oldatos színképanalitikai eljárások üzemi alkalmazására. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1963.

BENKŐ I.: Salakok színképelemzése. Kohászati Lapok 96, 84 (1963).

V.

STRAUB GY.: Radiokémia I–II. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

BENKŐ I.: Fizika I., II. (Jegyzet.) Veszprém, 1963.

BENKŐ I.: Fizikai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet.) Veszprém, 1963.

SZERVES KÉMIA TANSZÉK

I.

A Szerves kémia tanszék szervezése 1951-ben történt meg. Kezdetben csak a szerves kémiai előadások megtartása volt a tanszék feladata. A laboratóriumi gyakorlatokat a technológiai ágazati tanszéken tartották. A tanszéki laboratóriumok létesítése és a személyi létszám kibővítése folytán 1954-től kezdődően lehetővé vált, hogy a szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatokat is ez a tanszék lássa el. A tanszék vezetését 1951-től 1952 októberéig **SOMFAI ZOLTÁN** egyetemi docens, ezt követően pedig **HAJÓS ZOLTÁN DR.** adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től **BERTY JÓZSEF DR.** A tanszék vezetésére 1957. szeptember 1-től kezdődően **DR. MÜLLER SÁNDOR** Kossuth-díjas egyetemi tanár nyert megbízást.

Nappali tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a II. évfolyam számára összesen 72 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Szerves kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 24 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 120 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyamban összesen 100 óra.

II.

DR. MÜLLER SÁNDOR okl. vegyész, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952), az Eötvös Loránd Tudományegyetem szerves kémia tanszékének professzora. A Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai bizottságának tagja, Acta Chimica szerkesztőbizottsági tag. Budapest II. Pentelei Molnár utca 3. Távbeszélő a lakáson: 352—417.

MATOLCSY KÁLMÁN DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, Kossuth-díjas (1952), a Szerves Vegyipari Kutató Intézet helyettes igazgatója, egyetemi docens (másodfő-állás) (1962). Az egyetemi tudományos bizottság tagja. Budapest VIII. Práter u. 29/a. Távbeszélő a lakáson: 135—396.

UJHIDY AURÉL DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). A Magyar Kémikusok Egyesülete alkalmazott fizikai kémiai szakosztálya filmreaktoros szakcsoportjának elnöke. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 18—70.

BABOS BARNABÁS DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952), a Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára, az egyetemi világnézeti nevelési bizottság titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D, II. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 17—00.

FARÁDY LÁSZLÓ DR. okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetemi világnézeti nevelési bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13/a. B/I./3.

HEIL BÁLINT okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). Veszprém, Vöröscsillag utca 8.

BENCZE LAJOS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS JÓZSEF okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

HIDEGHÉTHY ÉVA tanszéki adminisztrátor, **BOKOR HAJNALKA** vegyésztechnikus, **FÁBIÁN LÁSZLÓ** vegyésztechnikus, **MÜLNER JÓZSEF** tanszéki mechanikus, **KOSARAS JÓZSEFNÉ** tanszéki laboráns, **VARGA FERENCNÉ** takarító.

III.

MÜLLER S. — UJHIDY A. — BABOS B.: Turbulens folyadék-filmek alkalmazása a kémiai technológiában. A Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

UJHIDY A. — BABOS B. — HEIL B.: Rotációs filmreaktor alkalmazása zsíralkohol folytonos üzemű szulfatálására és azonnali közböcsítésére. A Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BABOS B. — UJHIDY A. — FARÁDY L.: A rotációs filmreaktor alkalmazása folytonos üzemű diazotálásra és kapcsolásra. A Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

FARÁDY L. — UJHIDY A. — BABOS B.: Turbofilm-csőreaktorok áramlástanii jellemzőinek vizsgálata. A Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BABOS, B. — UJHIDY, A.: Über die Möglichkeiten der Weiterentwicklung von Dünnschichtreaktoren. — Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik, Magdeburg, 1963.

IV.

FARÁDY L.: Vizsgálatok fenil-hidrazin folytonos üzemű előállítására turbofilm-csőreaktorban. Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1962.

UJHIDY A. — BABOS B. — LÁSZLÓ A. — SZABÓ Z. — BENCZE L.: Szűkítő-tányéros keverőberendezés rotációs filmbepárlókhoz és filmreaktorokhoz. Szabadalmi bejelentés. Országos Találmányi Hivatal 2251/UI-89. Bejelentés napja: 1962. nov. 13.

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémia tanszék az 1951-es év folyamán alakult; működését az 1951/52. évben kezdte meg. A tanszéket megalakulása óta **BERECZKY ENDRE DR.** egyetemi tanár vezeti.

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátipari technológia, a VII. félévben heti 3 óra.

Szilikátipari technológia, a VIII. félévben heti 4 óra.

Kerámiai technológia (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Szilikátkémia (ágazati tárgy), a IX. félévben heti 3 óra.

Építési kötőanyagok technológiája (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Üvegipari technológia (ágazati tárgy), a IX. és X. félévben heti 2–2 óra.

Gyakorlatok:

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a IX. félévben heti 14 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben heti 30 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Kerámiai technológia (ágazati tárgy), a XII. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a budapesti esti tagozat részére összesen 100 óra. Ugyanez a gyakorlat a veszprémi esti tagozat részére szintén 100 óra.

II.

BERECZKY ENDRE DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951), Kossuth-díjas (1949). A „Munka érdemrend” (1958), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1956), a „Kiváló munkáért” kitüntetés (1957), a „Bugáth Pál emlékérem” (1962) tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia kémiai technológiai és szilikátkémiai bizottságának, az Építésügyi Minisztérium műszaki fejlesztési főbizottságának és cementipari műszaki fejlesztési bizottságának, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet tudományos tanácsának, valamint a Nemzetközi Kapcsolatok Központi Bizottságának tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület társelnöke. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége központi vezetőségének és a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, továbbá a fizikai kémiai szakosztály vezetője. A Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező bizottságának elnöke. Veszprém, Lenin liget 15. Távbeszélő a lakáson: 17–79.

DR. DÉRI MÁRTA okl. vegyész, a műszaki tudományok doktora (1963), egyetemi docens. A Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai, szervetlen kémiai technológiai és fizikai kémiai szakbizottságának tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja. Az Építőanyag c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja. Budapest XII. Magas út 8917 (Csillebérc).

LŐCSEI BÉLA DR. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet üvegipari tagozatának vezetője, megbízott egyetemi docens (1956) (másodfőállás). A „Népköztársasági érdemérem” arany fokozatának (1951), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1959) tulajdonosa, „Az építőipar kiváló dolgozója” (1956, 1957). A Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai bizottságának tagja. Az egyetemi világnézeti nevelési bizottság elnöke, a rektori tanács tagja. Budapest XI. Köbölkúti út 13. Távbeszélő a lakáson: 458–290.

NAGY KÁROLY okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949–1955, 1957). Az egyetemi könyvtárbizottság tagja. Budapest XII. Hegyalja u. 59. Távbeszélő a lakáson: 268–677.

KOVÁCS MIKLÓSNÉ DR. FELEDI KATALIN DR. okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1960). A Szilikátipari Tudományos Egyesület finomkerámiai szakosztálya analitikai munkabizottságának tagja. A Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 1. Távbeszélő a lakáson: 16 – 87.

CSETÉNYI JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Az egyetemi szakszervezeti bizottság titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOC SIS GÉZA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Jankovics lakótelep 26.

AMRICH LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). A Haladás – Petőfi sportkör számvizsgáló bizottsága elnökségének tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

SOMOGYI ANTAL okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 41/a.

HORVÁTH TIBOR okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (Nehézvegyipari Kutató Intézet), egyetemi tanársegéd (másodfőállás), (1961). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13.

RAUSCHER GÁBORNÉ kutatási segéderő, SÁMPÁR MÁRIA vegyésztechnikus, POLÁNYI GYŐZŐ vegyésztechnikus, DONÁT RÓBERTNÉ vegyésztechnikus, SZELÉNYI ZOLTÁN vegyésztechnikus, technikusok, SÁRI DÉNES és SCHUPPÁN JÓZSEF tanszéki mechanikusok, NÉMETH ANGÉLA laboráns, GÁTAI JÁNOSNÉ, SZLÁVIK ISTVÁNNÉ és KEMENES FERENCNÉ takarítók.

III.

BERECZKY E. A szilikátipari oktatás és kutatás mai helyzete és távlati célkitűzései. Szilikátipari Tudományos Egyesület 5. közgyűlése, 1962.

BERECZKY, E.: Stabilität des Betons. Betonkonferencia, Leipzig, 1962.

LŐCSEI B.: A termogradiens hatása egyes szilárd fázisú reakciók alakulására. A Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

LŐCSEI B.: Adatok a mullitképződés kinetikájához a kaolinit – alumínium-fluorid rendszerben. Kerámiai konferencia, Karlovy-Vary, 1962.

LŐCSEI B.: A porcelánok fázisösszetételének alakulása mullitadagolás hatására. Szilikátipari Tudományos Egyesület finomkerámiai szakosztálya, 1963.

LŐCSEI B.: Az üveges állapot kialakulásának feltételei, az üveg szerkezete. Mérnök Továbbképző Intézet, 1963.

LŐCSEI B.: Az üveg összetétele. Mérnök Továbbképző Intézet, 1963.

LŐCSEI B.: Mullitképződés termogravimetrius vizsgálata a kaolinit – alumínium-fluorid rendszerben. Szilikátipari Tudományos Egyesület szilikátkémiai csoportja, 1963.

LŐCSEI B.: Nagy tűzállóságú mullit szigetelőanyag. VII. Szilikátipari konferencia. 1963. június.

LŐCSEI B.: Alumínium-szilikátos tűzálló anyagok terhelés alatti lágyuláspontjának és a mullitfázisban levő alumínium-oxid-tartalomnak- az összefüggése. VII. Szilikátipari konferencia, 1963. június.

LŐCSEI B.: Kis mennyiségű adalékanyagok hatása az üveges állapot tartósságára. VII. Szilikátipari konferencia, 1963. június.

LŐCSEI B.: A kaolinit – mullit átalakulás gyorsítása. VII. Szilikátipari konferencia. 1963. június.

DÉRI M.: Az oxidkerámia újabb fejlődési irányai. VII. Szilikátipari konferencia. 1963. június.

DÉRI M.: A finomkerámiai ipar új fejlődési útjai. Mérnökto-
vábbképző előadássorozat a Szilikátipari Tudományos Egyesület-
ben (1962/63).

CSETÉNYI J.: A mullit meghatározására szolgáló módszerek
kritikai felülvizsgálata. Szilikátipari Tudományos Egyesület 5.
közgyűlése, 1962.

KOCSIS G.: Az üvegviszkozitás és aktiválási energia összefüg-
gése 900–1400 C°-os hőmérsékleti intervallumban. A Szilikát-
ipari Tudományos Egyesület 5. közgyűlése, 1962.

IV.

BERECZKY E.: A minőségi beton cementproblémáiról. Minő-
ségi beton konferencia 1960. Magyar Tudományos Akadémia,
1962.

BERECZKY, E.: Zementprobleme bei der Herstellung von
hochwertigem Beton. – Tonindustrie Zeitung 10, 226 (1962).

BERECZKY, E.: Stabilität des Betons. Baumaterialien, 11. sz.
(1962) Leipzig.

BERECZKY E.: A szilikátipari oktatás és kutatás mai helyzete
és távlati célkitűzései. Építőanyag 15, 48 (1963).

LŐCSEI, B.: Manufacture of Alkali-free Corundum of Tabular
Crystal Form. Nature, 14, 177 (1962).

LŐCSEI B.: Gyenge minőségű alapanyagból előállított nagy
tűzállóságú termék, és eljárás annak előállítására. Szabadalmi
bejelentés: 1962. június. LO–235.

LŐCSEI B.: Mikroeutektikumok hatása üvegek fizikai-kémiai tulajdonságainak alakulására. *Építőanyag*, 14, 241 (1962).

LŐCSEI B.: Az üvegolvasztás technológiájának fejlesztése II. Nagy CO₂-tartalmú földgáz tüzeléstechnikai vizsgálata. ÉaKKI-jelentés. 1962. augusztus. (Társszerzők: Szöllősi József, Sólyom Imre).

LŐCSEI B.: Mikrokrisztályos korund, és eljárás annak előállítására. Szabadalmi bejelentés: 1962. szept. 1. LO-236.

LŐCSEI B.: Kerámiai adalékanyagként előnyösen alkalmazható mullit, és az előállítására szolgáló eljárás. Szabadalmi bejelentés: 1962. okt. 22. LO-237.

LŐCSEI, B.: Contribution to the Kinetics of Mullite Formation in the System Aluminium Fluoride-Silica I. Temperature Parameters of the Formation of SiF₄ and 3 Al₂O₃ · 2 SiO₂. *Acta chim. Acad. Sci. hung.* 33, 197 (1962).

LŐCSEI, B.: Neuer Beweis zur Existenz des Metakaolinit-Zustandes. *Ber. Dtsch. Ceram. Ges.* 40, 24 (1963).

LŐCSEI B.: Eljárás kerámiai termékek égetési sebességének növelésére. Szabadalmi bejelentés: 1963. június.

LŐCSEI B.: Mullittal dúsított porcelán. *Építőanyag*, 15, 157 (1963).

VEGYIPARI MŰVELETEK TANSZÉK

I.

A tanszék 1962-ben létesült. Vezetője DR. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Vegyipari műveletek I., a VIII. félévben heti 6 óra.

Vegyipari műveletek II., a IX. és X. félévben heti 6 óra.

Levelező tagozat

Vegyipari műveletek, az V. évfolyam számára heti 4 óra.

II.

DR. LÁSZLÓ ANTAL okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tudományos rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952). Az egyetemi tudományos bizottság tagja, a könyvtárbizottság elnöke. A petrokkémiai szakmérnökképző tagozat vezetője. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet osztályvezetője (másodfőállás). A „Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozata (1951), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1959) és az 1961. évi „*Wartha Vince* emlékérem” tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai kémiai és szerves kémiai technológiai bizottságának tagja. A Veszprém megyei tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. Távbeszélő a lakáson: 25–50, 158 mellék.

ÁRVA PÉTER okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12/b.

PODHORÁNYI GYULA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12/b.

MÓZES GYULA DR. okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1960) (másodfőállás); Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.

MOHILLA REZSŐ okl. vegyész- és villamosmérnök, meghívott előadó. Ajkai Timföldgyár.

FERENCZ BÉLA demonstrátor.

III.

LÁSZLÓ A.: Dimenziómentes mennyiségek rendszerezése csoportelméleti alapon. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

LÁSZLÓ A.: Systematization of dimensionless number by group theory. Massachusetts Institute of Technology, Boston (USA), 1962. szept.

LÁSZLÓ A.: A termodinamika néhány újabb műszaki alkalmazása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Pécs, 1963.

LÁSZLÓ A.: Begründung der fundamentalen Gleichungen des Chemie-Ingenieurwesens und deren Anwendung auf chemische Reaktoren. A Veszprémi Vegyipari Egyetem művelettani és olajtechnológiai konferenciája, Veszprém, 1963.

IV.

LÁSZLÓ A. — NÉMETH A.: A koromeltávolítás problémái metán parciális oxidációjánál. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 3, 184 (1962).

LÁSZLÓ A.: Vegyipari rendszerek szabályozásának és méretnövelésének kérdései. Doktori értekezés, 1962. Magyar Tudományos Akadémia, Tudománycs Minősítő Bizottság.

LÁSZLÓ, A. — NÉMETH, A.: The MÁFKI-process for partial oxidation of methane. International Chemical Engineering 2, 1 (1962).

LÁSZLÓ, A. — NÉMETH, A. — FÁY, L.: Über die Zusammenhänge von Zündungsparametern eines strömenden Gases I. Acta chim. Acad. Sci. hung. 35, 233 (1963).

LÁSZLÓ, A. — NÉMETH, A. — FÁY, L.: Über die Zusammenhänge von Zündungsparametern eines strömenden Gases II. Acta chim. Acad. Sci. hung. 35, 351 (1963).

LÁSZLÓ A. — NÉMETH A.: Beszámoló az Ithaca-i IX. Nemzetközi Égéstudományi Szimpóziumról. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 19, 377 (1963).

LÁSZLÓ A.: Beszámoló a Vegyészmérnöki Tudományok Európai Szövetségének III. (londoni) kongresszusáról. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának Közleményei 19, 373 (1963).

V.

LÁSZLÓ A.: Vegyipari műveletek I. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

MÓZES Gy.: Vegyipari műveletek; Gyakorlatok I. (Jegyzet.) Veszprém, 1962.

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

Az idegen nyelv oktatását az 1949–51-es években a helybeli ált. gimnázium tanárai látták el. A lektorátus 1951-ben kezdte meg munkáját, kezdetben mint „Orosznyelvi lektorátus”, majd a nyugati nyelvek oktatásának bevezetésével 1954. szeptember 1-től „Idegennyelvi lektorátus”-sá alakult át. A lektorátus vezetője 1954. szeptember 1-ig VARGA KÁROLY, 1955. október 1-ig pedig WILD FRIGYES DR. volt. Jelenlegi vezetője BALOGH JÁNOS.

Gyakorlatok (nyelvórák):

A lektorátus tanszemélyzete az 1962/63 tanévben angol, német, orosz és magyar nyelvgyakorló órákat tartott.

Kötelező órák:

angol nyelv, 4 csoport részére heti 10 óra,
német nyelv, 7 csoport részére heti 18 óra,
orosz nyelv, 12 csoport részére heti 36 óra,
magyar nyelv (kubai hallgatók részére), heti 6 óra.

Fakultatív órák:

angol nyelv, 1 csoport részére heti 2 óra,
német nyelv, 2 csoport részére heti 4 óra.

II.

BALOGH JÁNOS okl. középiskolai tanár, vezető nyelvtanár (1953). Veszprém, Lenin liget 13.

HANÁK FERENCNÉ SZEIGFRIED MAGDA okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13/a.

SZINKOVICH ZSUZSANNA okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

LEHOSI ANTALNÉ okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962).
Veszprém, Tolbuchin u. 8.

SALÁT ANDRÁS okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962).
Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

ÓVÁRI FERENC okl. vegyészmérnök (1962). Veszprém, Schön-
herz Zoltán utca 12.

TESTNEVELÉS

I.

A testnevelés oktatása 1952 óta folyik egyetemünkön 1959-ig **LÁSZLÓ ISTVÁN** testnevelő tanár, az 1958–59. tanévben **ILLYÉS JÓZSEF**, az 1959/60. tanévtől pedig **GYŐRI PÁL** testnevelő tanár vezetése alatt.

II.

GYŐRI PÁL okl. testnevelő tanár, vezető tanár. A megyei Testnevelési és Sporttanács tagja, a megyei Módszertani Bizottság elnöke, a veszprémi Haladás–Petőfi sportkör ügyvezető elnöke. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

MOLNÁR SÁNDOR okl. testnevelő tanár. Budapest XXI. Hátár út 67.

BODOR BARNÁNÉ megbízott gyakorlatvezető, testnevelő tanár. Veszprém, Tolbuchin u. 13.

GEIPL KÁLMÁNNÉ pályagondnok.

ESTI – LEVELEZŐ TAGOZATOK

I.

Az esti tagozat létesítését az Egyetem alakulásakor a nappali tagozattal párhuzamosan meginduló és gyors ütemben fejlődő esti oktatás tette szükségessé. Az 1956/57. tanév kezdetéig az esti tagozat hallgatói alaptárgyi tanulmányaikat a Budapesti Műszaki Egyetem esti tagozatán végezték, és csak a szakosodás kezdetével foglalkozott oktatásukkal a Veszprémi Vegyipari Egyetem Budapesten működő esti tagozata. Az 1956/57., majd az 1959/60. és 1960/61. tanévben Veszprémben is indult esti tagozat a veszprémi kutató-intézetek és a környező üzemek dolgozói számára.

Az 1960/61-es tanévtől kezdve – ugyancsak a veszprémi kutató intézetek és a környező üzemek dolgozói számára – a veszprémi esti tagozattal párhuzamosan Veszprémben megindult a Budapesti Műszaki Egyetem gépészmérnöki karának esti vegyipari gépészmérnök képzése is.

A budapesti esti tagozat vezetését kezdetben SZÚCS MIKLÓS DR. adjunktus (másodfőálláson), 1951/52-ben DR. VAJTA LÁSZLÓ főosztályvezető-helyettes, 1952/53-ban FABUSS BÉLA DR. adjunktus végezte, majd 1953-tól 1962-ig NEUMANN ERNŐ DR. okl. vegyész, műegyetemi adjunktus (másodfőálláson) látta el. Az 1962/63. tanévtől kezdve – a Veszprémi Vegyipari Egyetemen meginduló levelező oktatással összefüggésben – a budapesti esti tagozat megszűnt. A tanulmányaikat már megkezdett évfolyamok a Veszprémi Vegyipari Egyetem levelező hallgatóiként fejezik be tanulmányaikat. Az 1962/63. tanévben az esti tagozaton a III., IV. és VI. évfolyam működött. Az 1960/61-es tanévtől kezdődően az esti tagozatok, a mérnöki továbbképző tanfolyamok és a szakmérnök képző tanfolyamok irányítását HALÁSZ AURÉL docens, rektorhelyettes látja el.

II.

NEUMANN ERNŐ DR. okl. vegyész, meghívott előadó, a Budapesti Műszaki Egyetem adjunktusa. Budapest XIV. Kerepesi út 152.

MOLDVAI REZSŐNÉ DR. okl. vegyész, a kémiai tudományok
kandidátusa, meghívott előadó. Budapest XII. Szarvas G. út 22.
Távbeszélő a lakáson: 164 – 910.

SZÚCS MIKLÓS DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok
kandidátusa, meghívott előadó. Budapest XIX. Báthory út 20.
Távbeszélő a lakáson: 146 – 607.

SZEPESI LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, a Magyar Ásványolaj és
Földgáz Kísérleti Intézet osztályvezető-helyettese, meghívott
előadó. Budapest XI. Zenta utca 5.

RETEZÁR ÁRPÁD okl. vegyészmérnök, ny. egyetemi docens,
meghívott előadó. Budapest XI. Bartók Béla út 86. Távbeszélő
a lakáson: 466 – 231.

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I.

A vegyipar nagyarányú fejlesztése folyamán a fejlődő petrolkémiai iparág szakmérnökigényének kielégítésére az 1961/62. tanév második félévében 36 hallgatóval megindult a két éves petrolkémiai szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások:

Petrolkémiai technológia, az I. félévben 24, a II. félévben 24 óra.

Petrolkémiai műveletek, a II. félévben 24 óra,

Vegyésmérnöki számítások a petrolkémiaiában, az I. félévben 24 óra.

Petrolkémiai üzemek tervezése, a II. félévben 24 óra.

II.

DR. LÁSZLÓ ANTAL okl. vegyésmérnök, Kossuth-díjas tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a tagozat vezetője.

ALMÁSSY GEDEON DR. okl. vegyésmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Vegyiműveket Tervező Vállalat főtechnológusa, meghívott előadó.

BAKOS MIKLÓS okl. vegyésmérnök, a Vegyiműveket Tervező Vállalat osztályvezetője, meghívott előadó.

BÁTHORY JÓZSEF DR. okl. vegyésmérnök, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

FÁY LÁSZLÓ DR. okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus.

KÁROLYI JÓZSEF DR. okl. vegyésmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nagynyomású Kísérleti Intézet igazgatója, meghívott előadó.

MATOLCSY KÁLMÁN DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens.

MARKÓ LÁSZLÓ DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

NÉMETH ANDRÁS DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

PALLAI IVÁN DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Vegyiműveket Tervező Vállalat főtechnológusa, meghívott előadó.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, tanszékvezető docens.

STEINGASZNER PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nagynyomású Kísérleti Intézet osztályvezetője, meghívott előadó.

SZABÓ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, a Vegyiműveket Tervező Vállalat létesítményi főmérnöke, meghívott előadó.

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

I.

Az ipar korróziós szakmérnökigényének kielégítésére az 1962/63. tanév második félévében 32 hallgatóval megindult a két éves korróziós szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások:

A korrózió elméleti alapjai, félévi 24 óra előadás és 24 óra konzultáció.

A metallográfia alapjai, félévi 24 óra előadás.

Korrózió elleni védelem, félévi 24 óra előadás.

II.

BÁCSKAY GYULA DR. okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nehézvegyipari Kutató Intézet osztályvezetője, a tagozat vezetője.

CSOKÁN PÁL DR. okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Fémipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

SZÉKELY LEVENTE okl. kohómérnök, a Dunai Vasmű mérnöke, meghívott előadó.

P. NAGY SÁNDOR okl. vegyész-mérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

A központi könyvtár 1949-ben létesült. 1949 és 1960 között ideiglenes helyiségben volt, végleges elhelyezést 1960 áprilisában nyert. Munkáját a tudományos rektorhelyettes közvetlen felügyelete mellett végzi.

A könyvtár állománya:

könyv	20 194 db
folyóirat	8 000 db
brosúra, jegyzet kb.	3 000 db

A könyvtár használóinak száma: 20 462 fő

A könyvtár kölcsönzéseinek száma: 46 347

Az elmúlt tanévben a könyvtár központi fotolaboratóriummal gyarapodott

A könyvtár könyvtárközi szolgáltatásai:

mikrofilm	143 csík
fordítás	92 db
szabadalom	90 db
kölcsönzés	70 db folyóirat és könyv.

A könyvtár beszerzési munkáját a rektor által felkért könyvtárbizottsággal együtt végzi.

A könyvtárbizottság:

<i>elnöke:</i>	DR. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár, rektorhelyettes
<i>tagjai:</i>	NAGY KÁROLY egyetemi adjunktus TÖRTELY SÁNDOR egyetemi tanársegéd
<i>titkára:</i>	STRAUB GYULÁNÉ könyvtárvezető

II.

STRAUB GYULÁNÉ okl. könyvtáros, könyvtárvezető (1949).
Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 16—26.

SZABÓ MIKLÓSNÉ könyvtáros (1961). Veszprém, József Attila
u. 3/a, távbeszélő a lakáson: 18—87.

KOKAS ENDRÉNÉ könyvtáros

VARGA DEZSŐNÉ könyvtáros

WAGNER LÁSZLÓNÉ könyvtáros

MARKÓ LÁSZLÓNÉ fotolaboráns

CZIRÁKY KÁROLYNÉ kölcsönző és OLÁH ÉVA raktáros.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézet 1960-ban alakult Budapesti Műszaki Egyetem és Veszprémi Vegyipari Egyetem székhellyel. A Veszprémi Vegyipari Egyetemen a Fizikai Műveletek Osztálya működik. A Kutató Intézet igazgatója DR. KORACH MÓR akadémikus, igazgatóhelyettese DR. POLINSZKY KÁROLY egyetemi tanár.

II.

BLICKLE TIBOR DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, a Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja, a veszprémi csoport és a szerves kémiai szakosztály vezetőségének tagja, az alkalmazott fizikai kémiai szakosztály titkára, az egyetemi tudományos diákegyesület tanárvezetője. Budapest VII. Madách Imre utca 2–6. III. em. 24.

KÁLDI PÁL DR. okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs, a Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

BAUMANN MIKLÓS okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, a Magyar Kémikusok Egyesülete biokémiai szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest XI. Budafoki út 14. III. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 269–112.

BORLAI OSZKÁR okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, a Magyar Kémikusok Egyesülete szerves kémiai szakosztályának titkára. Budapest II. Törökvész út 12/a. Távbeszélő a lakáson: 161–263.

FERENCZY ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep X. B. fszt.

FÉNYI GYULA okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Tulipán utca 4.

LOÓS ZOLTÁNNÉ okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Budapest IX. Ferenc körút 38.

MÉSZÁROS PÁLNÉ okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Veszprém, Jankovics lakótelep 32.

STASZENKA ELEK okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

EGYED LÁSZLÓNÉ technikus, KOMÁROMY ZSIGMOND technikus, BALOGH ANDRÁSNE laboráns, BORBÉLY ATTILA laboráns, DIVINYECZ MIHÁLYNÉ laboráns, HARACSEK KATALIN laboráns, DR. ILLÉS VENDELNÉ laboráns, KÁVÁSI FERENC laboráns, KISS ZOLTÁN laboráns, RÁCZ ZSUZSA laboráns, SZTANKOVITS SÁNDOR mechanikus, TÁTRAI LAJOS műszerész.

III.

BLICKLE T.: Fluidizációs anyagátadás. — Művelettani és olajtechnológiai tudományos ülészak. Veszprém, 1963.

BLICKLE T.: A fluidizáció alkalmazásai. Peking, Fun Tsin, Sanghaj, 1962.

BLICKLE T.: A fluidizáció áramlástanai összefüggései. Peking, 1962.

BLICKLE T.: Anyagátadás fluidizált rendszerben. Peking, 1962.

KÁLDI, P.: Die Untersuchung der Vermischung in der Schaumkolonne. Művelettani és olajtechnológiai tudományos ülészak. Veszprém, 1963.

KÁLDI P. — REISZ T. — MÉSZÁROS P.: Laboratóriumi, félüzemi és üzemi kísérletek vas-oxid-sárga pigment mosására habkolonnában. Magyar Kémikusok Egyesülete pigment ankétja. Budapest, 1963.

JESZTL J.-né — KOSDA B. — SZVETELSZKY L. — KÁLDI P.: Gázportalanító és gázhűtő habkolonna üzembehelyezésének és ipari alkalmazásának tapasztalatai. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BORLAI O. — †HUSZÁK P. — SZIGETI GY. — HENSZELMANN F.: Alumínátlúgból történő elektrolitikus galliumkinyerési módszerek. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BORLAI O. — HÁZI E. — BADACSONYI T.: A szemcsetartózkodási idő mérése fluidizált rétegben, izotópos módszerrel. Ma-

gyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, Veszprém, 1962.

BORLAI O. — BLICKLE T.: Fluidum keveredésének mérése fluidizált rétegben. Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi vegyészkonferenciája, 1962.

BLICKLE, T. — BORLAI, O.: A keveredési tényező meghatározása fluidizált rétegben. Vortragstagung des Fachverbandes Verfahrenstechnik. Magdeburg, 1963.

BLICKLE T. — BORLAI O. — SZÜCS F.: Finomszemcsés porfestékek fluidizációs mérése. Szervetlen pigment ankét, Budapest, 1963.

FERENCZY Z.: Összehasonlító deszorpciós vizsgálatok. Magyar Kémikusok Egyesülete eljárások és műveletek konferenciája, Veszprém, 1963.

IV.

BLICKLE, T. — DE JONGE, J. — NÉMETH, J.: Die Durchführung von Trocknungsprozessen in der Wirbelschicht. Chem. Techn. 14, 2 (1962).

BLICKLE T. — KÁLDI P.: Töltött készülékek áramlástan vizsgálat. Vegyipari eljárások konferencia előadásai 61. oldal (1962).

NÉMETH J. — BLICKLE T.: Infravörös szárítás fluidizált rétegben. Vegyipari eljárások konferencia előadásai 195. oldal (1962).

BORLAI, O. — HENSZELMANN, F. — BLICKLE, T.: An investigation of the flow characteristics of fine powders III. Congress of the European Fluidization of Chemical Engineering, London, 1962.

BLICKLE T.: Beszámoló a Vegyész-mérnöki Tudományok Európai Szervezetének III. kongresszusáról. Kémiai Tud. Oszt. Közl. 19, 91 (1963).

KÁLDI P. — BLICKLE T.: Keveredési és tartózkodási-idő-eloszlás buborékoltató és habkolonnában. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 251 (1962).

JESZTL J.-né — KOSDA B. — SZVETELSZKY L. — KÁLDI P.: Gázportalanító és gázhűtő habkolonna üzembehelyezésének és ipari alkalmazásának tapasztalatai. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 81 (1963).

KÁLDI P.: Gázok portalanítása és forró véggázok hőtartalmának hasznosítása habkolonnában. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 81 (1963).

HÁZI E. — CSAPÓ Z. — KÁLDI P.: Keveredési és tartózkodási-idő-eloszlás vizsgálata habkolonnában radiometrikus módszerrel. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 81 (1963).

BORLAI O. — BLICKLE T.: Keveredés hatása elektrokémiai folyamatokra fluidizált rétegben. Sammelband der Konferenz über Wirbelschichttechnik vorgetragenen Referate, Praha, 314 (1962).

V.

BLICKLE T.: A fluidizációs eljárás készülékei, alkalmazása és számításai. Akadémiai Kiadó. Budapest. 1963.

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori hivatal

HARMATH JENŐ DR. okl. jogász, rektori hivatalvezető (1951). Az egyetemi tanulmányi bizottság tagja. A „Magyar Népköztársaság Érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1951), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1957). A Veszprémi Haladás—Petőfi Sportegyesület labdarúgó szakosztályának vezetője. Veszprém, Széchenyi utca 8. Távbeszélő a lakáson: 19—21.

MAGYARI MIKLÓS DR. okl. jogász, osztályvezető (1950). Az egyetemi tanulmányi bizottság titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/c II. em. 2.

VARGA MÁRIA gyors- és gépiró.

Tanulmányi csoport

MAJOR LAJOSNÉ okl. tanítónő, főelőadó.

BREINICH HILDA előadó, „Kiváló dolgozó” (1959).

FLEISCHER FERENCNÉ előadó.

NEMERE JÓZSEFNÉ előadó.

PETKE MARGIT gyors- és gépiró.

Jegyzetleíró és nyomda

EDELÉNYI GIZELLA ált. iskolai tanár, műszaki rajzoló.

ÁRKOVITS DEZSŐNÉ gépiró, RÉPÁSI JÓZSEFNÉ szakmunkás, ifj. ZSEBE LAJOSNÉ betanított munkás, BÍRÓ MÁRIA betanított munkás.

Rektori titkárság

Személyzeti csoport

HORVÁTH JÓZSEF személyzeti csoportvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955). A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének szervező titkára. A Veszprém városi

MSzMP végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Vörösoktóber u. 65.

KOVÁCS PÁLNÉ előadó.

Titkárság

BAKOS ÁKOS főelőadó, rektori titkár (1962). Veszprém, Kórház-u. 2.

CSAPÓ ZOLTÁNNÉ előadó (1951). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37.

FOGL JÓZSEFNÉ gyors- és gépiró (1961).

Központi irattár

CSEH ISTVÁNNÉ irattárkezelő,
VÉGH FERENCNÉ hivatalsegéd,
HORVÁTH GÉZÁNÉ hivatalsegéd.

Gazdasági hivatal

HÖGYÉSZI JÁNOS okl. könyvvizsgáló, gazdasági igazgató (1954), „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1959). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 25–46.

HALÁSZ BÉLA mérlegképes könyvelő, revizor.

ARNHOFFER ERIKA titkár.

Pénzügyi osztály

PUSKÁS ISTVÁN mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959). Az egyetemi Magyar Szocialista Munkáspárt 2. számú szervezeti titkára. A Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 17–46.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

CSEPELY IMRE főelőadó. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.

SOÓS JÓZSEF előadó.

CZVIZLER JÁNOSNÉ gépiró.

Raktár

LANG GUSZTÁV előadó, vezető raktáros. Veszprém, Fejlesztő u. 13.

SZMALKA JÓZSEF raktáros.

Budapesti iroda: Budapest XI. Csiki u. 2. Távbeszélő: 257–261.

ÁGOTAI KÁLMÁNNÉ DR. főelőadó.

HORVÁTH GYULA beszerző (részfoglalkozás).

Bér- és munkaügyi csoport

TALABÉR LÁSZLÓ DR. okl. jogász, főelőadó (1952). Veszprém,
Vöröshadsereg tér 1.

HORVÁTH ISTVÁNNÉ bérelszámoló.

TAKÁCS JÁNOS főelőadó.

Pénzügyi és könyvelési csoport

BENDE VILMA előadó.

FARDA LÁSZLÓNÉ előadó.

GYALOG ISTVÁN előadó.

NÉMETH DEZSŐNÉ előadó.

PONGRÁCZ MÁRTONNÉ előadó.

SAS TIBOR előadó.

SIKLÓSI SÁNDORNÉ előadó.

TÓTH IRÉN hivatalsegéd.

MOLNÁR LÁSZLÓNÉ gépíró.

Beruházási és üzemeltetési osztály

SOMKUTI LAJOS okl. vegyészmérnök, főmérnök (1950). Veszprém,
Kiss Lajos lakótelep 2/b II. em. 3. Távbeszélő a lakáson:
19 – 57.

Beruházási és műszaki csoport

ALMÁDI GÉZA építészmérnök, mérnök I.

KOTASZEK IMRE építésztechnikus, technikus I.

BUKVAI KÁROLY gépésztechnikus, technikus I.

PATAKFALVI KÁROLYNÉ beruházási előadó.

SIMON LÁSZLÓ beruházási előadó (másodállás).

KOCSIS RUDOLF előadó, energetikus.

BERCZI IMRÉNÉ gyors- és gépíró.

Üzemeltetési csoport

PINTÉR LAJOS főelőadó, Veszprém, Pápai u. 20.

DOBSON ÁRPÁDNÉ előadó, szállítási előadó.

BUDOSÓ ISTVÁN előadó, egyetemi gondnok, „Kiváló dolgozó”
(1962). Veszprém, Arany János u. 29.

özv. TÓTH JÓZSEFNÉ vegyésztechnikus, előadó.

MUNKÁCSY ERZSÉBET gépíró (félállás).

BÓTHY JÓZSEF távbeszélő-kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).

TÓTH JÁNOSNÉ raktáros.

HORVÁTH ZOLTÁN, DIETZEL GYULA, HARTMANN MIKLÓS, TIMÁR IMRE, KONCZ FERENC gépkocsivezetők.

BARANYAI LAJOSNÉ, NÉMETH PÉTERNÉ, HANNOS BÉLÁNÉ, ÓVÁRI KÁROLYNÉ, ASBOTH ISTVÁNNÉ, BÁDER TERÉZ, HORVÁTH ZOLTÁNNÉ, HOLCZER JÓZSEFNÉ, CSÁSZÁR FERENCNÉ, TAMÁS KÁROLYNÉ kapusok.

FRICK KÁLMÁN, LÉBER MIHÁLY, HORDÓSI MIHÁLY, KÁLMÁN JÁNOS (félállás) éjjeliőrök.

KOVÁCS SÁNDORNÉ, SZABÓ KÁROLYNÉ, RÁKOSI JÁNOSNÉ, ÓVÁRI ANTALNÉ, WINGELMANN JÁNOSNÉ, BORDA JÁNOSNÉ, AMBRUS DÁNIELNÉ, BERÉNYI ISTVÁNNÉ, FÜLE FERENCNÉ, PINTÉR KÁROLYNÉ I., MOLNÁR LAJOSNÉ, SIMON KÁROLYNÉ, KÁSA SÁNDORNÉ, ifj. TÓTH JÁNOSNÉ, LŐRINC SÁNDORNÉ, NAGY FERENCNÉ, FAA JÁNOSNÉ, LENGYEL LÁSZLÓNÉ, PANYI JÓZSEFNÉ, BENKŐ LAJOSNÉ, NOVÁK JENŐNÉ, BUDA JÓZSEFNÉ, BECZE LAJOSNÉ, NÉMETH FERENCNÉ, SZÉPLAKI IMRÉNÉ, SÜTŐ LÁSZLÓNÉ, VARGA MÁRIA takarítók.

GALABÁR IMRÉNÉ, PORDÁN JÓZSEFNÉ, CSEPLY FERENCNÉ, HARTMANN MIKLÓSNÉ, RÉPÁSI ISTVÁNNÉ mosónők.

Karbantartó műhelyek

KISS FERENC főműhelyvezető. Veszprém, Jankovics Lajos lakótelep 57.

GEIPL KÁLMÁN, CSOMAY JÓZSEF, MORAVECZ SÁNDOR, VACZULA JÓZSEF, SÜTŐ LÁSZLÓ, ANTAL KÁROLY, FREUND JÁNOS, KÓGER MIHÁLY, FERENCZ KÁROLY, PFUJD JÁNOS, FÉBERT JÓZSEF, HERCZEGH NÁNDOR szakmunkások.

TRINGER GYULA, ZSEBE LAJOS betanított munkások.

KEBISZEK KONRÁDNÉ, WÉNINGER JÓZSEFNÉ felvonókezelők.

Kazánház

SOMLAI JÁNOS műhelyvezető. Veszprém, Fenyves u. 27.

PAUER IMRE, SZÓRÁDI GYULA, SCHUPPÁN LAJOS vizsgázott fűtők.

Központi műhely

LÁSZLÓ ALFRÉD okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök közgazdász, egyetemi adjunktus, a Központi műhely vezetője. Budapest VIII. Csokonai-u. 12. Távbeszélő a lakáson: 343—447.

FÁTRAI LÁSZLÓ gépésztechnikus, HORVÁTH ISTVÁN tanszéki mechanikus, VONDERVISZT LAJOS tanszéki mechanikus, NAGYVÁRI SÁNDOR szakmunkás, JUNG JÁNOS és NÉMETH GYÖRGY ipari tanulók.

Üvegtechnikai műhely, Budapest, XI. Csíki u. 2. Távbeszélő:
257 – 261.

NAGY KÁROLY okl. geológus, egyetemi adjunktus, megbízott
műhelyvezető.

VINCZE LÁSZLÓ üvegtechnikus, főműhelyvezető.

HATÁS TAMÁS üvegtechnikus.

SZABÓ CSABA üvegtechnikus.

LOHONYAI JENŐ ipari tanuló.

AZ 1962/63. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK

- BÉKI ERNŐ egyetemi docens (másodfőállás).
BORLAI OSZKÁR egyetemi adjunktus (másodfőállás).
BAUMANN MIKLÓS egyetemi adjunktus (másodfőállás).
MOHILLA REZSŐ egyetemi adjunktus (másodfőállás).
PÉTI SZILVESZTER egyetemi adjunktus (másodfőállás).
SZABÓ ZOLTÁN egyetemi adjunktus (másodfőállás).
SZÉKELY GÉZA egyetemi adjunktus (másodfőállás).
TÖLL LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd (másodfőállás).
FÖLDI EGON egyetemi tanársegéd (másodfőállás).
HORVÁTH TIBOR egyetemi tanársegéd (másodfőállás).
MÓZES GYULA DR. egyetemi tanársegéd (másodfőállás).
VÁNDOR JÓZSEFNÉ egyetemi tanársegéd (másodfőállás).
VIGH SÁNDOR egyetemi tanársegéd (másodfőállás).
SZINKOVICH ZSUZSANNA nyelvtanár.

K Ü L F Ö L D I T A N U L M Á N Y U T A K

1962. július 1-től 1963. június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő v. meghívó szerv</i>
Általános és szervesetlen kémia tanszék				
MOHAI BÉLA adjunktus	1962. okt. 15 – nov. 15.	NDK, Berlin	Tanulmányút, Humboldt Egyetem, Fizikai kémiai intézet	Művelődésügyi Minisztérium
JÓNÁS KLÁRA DR. adjunktus	1962. szept. 15 – nov. 6.	Lengyel Népköztársaság	Tanulmányút, Varsói Egyetem, Szervesetlen kémia tanszék	Művelődésügyi Minisztérium
Analitikai kémia tanszék				
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1962. nov.	NDK, Lipese	A Német Kémikusok Egyesülete közgyűlése. Előadás tartása	Magyar Kémikusok Egyesülete
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1962. dec.	Csehszlovákia, Pozsony	Csehszlovák Tud. Akadé- mia által szervezett nagyfrekvenciás analiti- kai tanfolyam. Előadás tartása	Csehszlovák TUDO- mányos Akadémia
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1963. ápr.	Anglia, London	LABEX kiállítás	METRIMPEX Külker. Vállalat
Ásványolaj és széntekhnológia tanszék				
PÉCHY LÁSZLÓ mb. tv. docens	1963. jún. 18 – jún. 28.	Német Szövetségi Köztársaság, Frankfurt am Main	VI. Petróleum Világ- kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő v. meghívó szerve</i>
KORCSOG ANDRÁS adjunktus	1962. okt. 4 – okt. 17.	Szovjetunió, Moszkva	Levelező aspirantúra	Magyar Tudományos Akadémia
KORCSOG ANDRÁS adjunktus	1963. jún. 18 – jún. 28.	Német Szövetségi Köztársaság, Frankfurt am Main	VI. Petroleum Világ- kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
SCHULTHEISZ ZOLTÁN adjunktus	1962. júl. 6 – aug. 4.	NDK, Leuna-Merseburg	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
SCHULTHEISZ ZOLTÁN adjunktus	1963. máj. 20 – máj. 28.	Anglia, Marchwood	Nemzetközi konferencia (tüzelőanyagok szennye- zései okozta korrózió)	Művelődésügyi Minisztérium
Fizikai kémia tanszék				
DR. BENEDEK PÁL tv. egy. tanár	1963. máj. 27 – jún. 1.	NDK, Leipzig	Gázkromatográfiai kongresszus	Német Tudományos Akadémia
SZOLCSÁNYI PÁL DR. adjunktus	1961. okt. 1 –	NDK, Leuna-Merseburg	Vendégdocens	Művelődésügyi Minisztérium engedélyével
Kémiai technológia tanszék				
DR. POLINSZKY KÁROLY tv. egy. tanár	1962. júl. 10 – júl. 26.	Jugoszlávia, Dubrovnik	Nemzetközi szeminárium	Művelődésügyi Minisztérium
DR. POLINSZKY KÁROLY tv. egy. tanár	1962. szept. 2 – 1962. szept. 8.	Csehszlovákia, Brno	Kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
ÓVÁRI FERENC tanársegéd	1962. júl. 5 – aug. 2.	Csehszlovákia, Pardubice	Hallgatók termelési gyakorlatánál kísérő Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
SZÜCS FERENC tanársegéd	1962. okt. 1 – nov. 25.	Jugoszlávia		Művelődésügyi Minisztérium
BALASSA JÁNOS adjunktus	1963. márc. 19 – márc. 23.	NDK, Halle	Tudományos kollokvium	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Marxizmus-leninizmus tanszék

TÖRTELY SÁNDOR:
tanársegéd

1962. szept. 1 –
1963. jan. 30.

Szovjetunió, Moszkva

Társadalomtudományi
Továbbképző Intézet
hallgatója

Művelődésügyi
Minisztérium

Matematika tanszék

DR. FEJES TÓTH
LÁSZLÓ
egyetemi tanár
SOMKUTI LAJOSNÉ
adjunktus

1962. júl. 23 –
júl. 29.

NSZK, Oberwolfach

Diszkrét geometriai
kollokvium

Magyar Tudományos
Akadémia

1962. nov. 13 –
nov. 28.

NDK,
Menseburg, Halle, Drezda

Tanulmányút

Művelődésügyi
Minisztérium

Radiokémia tanszék

STRAUB GYULA
tv. egy. tanár
STRAUB GYULA
tv. egy. tanár
KOC SIS ZSUZSANNA
tanársegéd

1962. okt. 8 –
okt. 20.
1963. ápr. 22 –
ápr. 28.
1962. okt. 8 –
okt. 20.

NDK, Görlitz

Spektrográfiai konferencia Saját költségen

STRAUB GYULA

1963. ápr. 22 –
ápr. 28.

NDK, Dresden, Freiberg

Előadások tartása

Művelődésügyi
Minisztérium

1962. okt. 8 –
okt. 20.

NDK, Görlitz

Spektrográfiai konferencia Saját költségen

Szerves kémia tanszék

UJHIDY AURÉL DR.
adjunktus
UJHIDY AURÉL DR.
adjunktus
BABOS BARNABÁS DR.
adjunktus

1962. nov. 18 –
nov. 30.
1963. márc. 14 –
márc. 20.
1963. márc. 14 –
márc. 20.

Csehszlovákia, Prága,
Most, Pozsony

Tanulmányút

Művelődésügyi
Minisztérium

1963. márc. 14 –
márc. 20.

NDK, Magdeburg

Eljárástechnikai konfe-
rencia

Veszprémi Vegyipari
Egyetem

1963. márc. 14 –
márc. 20.

NDK, Magdeburg

Eljárástechnikai konfe-
rencia

Veszprémi Vegyipari
Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő v. meghívó szerve</i>
Szilikatkémia tanszék				
BERECZKY ENDRE DR. tv. egy. tanár	1962. okt. 7 – okt. 15.	NSzK, Würzburg	Konferencia	Műszaki és Természet- tud. Egyesületek Szövetsége
BERECZKY ENDRE DR. tv. egy. tanár	1962. nov. 12 – nov. 24.	NDK, Leipzig	Konferencia	Műszaki és Természet- tud. Egyesületek Szövetsége OMFB
BERECZKY ENDRE DR. tv. egy. tanár	1963. márc. 25 – apr. 8.	Lengyelország, NDK, Csehszlovákia	Tanulmányút	
LÓCSEI BÉLA DR. egyetemi docens	1962. szept. 12 – okt. 22.	Csehszlovákia	Konferencia	Műszaki és Természet- tud. Egyesületek Szövetsége Építésügyi Minisztérium
LÓCSEI BÉLA DR. egyetemi docens	1963. márc. 1 – márc. 7.	Csehszlovákia	KGST	
NAGY KÁROLY adjunktus	1962. szept. 15 – szept. 30.	Szovjetunió	Tanulmányút	Külföldi Kapcsolatok Intézete
Vegyipari műveleti tanszék				
DR. LÁSZLÓ ANTAL tv. egy. tanár	1962. aug. 20 – szept. 30.	USA, Ithaca	IX. Nemzetközi Égés- tudományi Szimpózium	Combustion Institute
DR. LÁSZLÓ ANTAL tv. egy. tanár	1963. jún. 18 – jún. 28.	NSZK, Frankfurt	V. Ásványolaj Világ- kongresszus	OMFB
Idegennyelvi lektorátus				
SZINKOVICH ZSUZSANNA	1962. júl. 8 – aug. 3.	NDK, Weimar	Nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1962. okt. 1-től 1963. jún. 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Látogatás ideje</i>
JON RADOIU adjunktus	Temesvári Politechnikai Főiskola	1962. okt. 3 – okt. 8.
LEONTE CORNELIA adjunktus	Jassi Politechnikai Főiskola	1962. okt. 8 – 16.
KRASZTIO KULELIEV	Szófiai Műszaki Egyetem	1962. okt. 22 – okt. 24.
KRISTIÁN PAVOL adjunktus	Bratislavai Műszaki Egyetem	1962. nov. 12.
STEFAN DONCSEV egyetemi tanár	Szófiai Műszaki Egyetem	1962. nov. 21.
GÜNTHER FRITSCHÉ tud. munkatárs	Leuna-Merseburgi Technikai Főiskola	1962. nov. 21 – nov. 24.
DR. STEFAN PAWLIKOWSZKI	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1962. nov. 27 – két hétig
DIETER MARVAN asszisztens	Freibergeri Bányászati Akadémia	1962. dec. 1 – dec. 5.
RICHARD TSCHERSKE tud. kutató	Távközlési Tudományos Intézet, Ilmenau	1962. dec. 29 – dec. 30.
GÜNTHER PITTING tud. kutató	Technikai Termodinamikai Intézet, Weimar	1962. dec. 29 – dec. 30.
IVAN PETROVICS MUKLENOV egyetemi tanár	Leningrádi Egyetem	1962. dec. 11 – dec. 12.
EDWIN PLAZEK egyetemi tanár	} Wroclawi Műszaki Egyetem	1962. dec. 11.
ZOFIA SKROWACZEWSKA docens		
ALEXANDER RATAJCZAK docens	Lodzi Műszaki Egyetem	1962. dec. 11.
PANTELIE BIRNEA minisztériumi pénzügyi főoszt. vezető	} Román Oktatásügyi Miniszté- rium	1962. dec. 21.
PETRE BALTA minisztériumi oszt. vezető		
OTTO HORA	} Veb Farbenfabrik, Wolfen	1963. jan. 31 – febr. 6.
GERHARD KNÖCHEL		
WERNER ECHARDT		

KISS TIBOR tanársegéd	Ujvidéki Egyetem, Technológiai Kar	1963. ápr. 18 – ápr. 20.
DR. ALEXANDER KLIMA docens	Pozsonyi Műegyetem	1963. ápr. 22 – ápr. 28.
N. M. ZSAVORONKOV professzor	A Szovjetunió Tudományos Akadémiája Általános és Szervetlen Kémiai Intézetének igazgatója	1963. máj. 6 – máj. 9.
DR. MIROSLAW BREZINA GÜNTHER ADOLPHI professzor	Polarográfiai Intézet, Prága	1963. máj. 23.
DR. HORST DIETZ	Kémiai Technológiai Főiskola, Leuna-Merseburg	1963. máj. 29 – jun. 1.
DR. F. WERNER HAUSSLER professzor		
HARTHMUTH ROTH mérnök	Lückendorf	1963. máj. 29 – jún. 1.
DR. A. HELMS	Kémiai Technológiai Főiskola, Leuna-Merseburg	1963. máj. 29 – jún. 1.
G. MÜLLER mérnök	} Kémiai Technológiai Főiskola, Leuna-Merseburg	1962. máj. 29 – jún. 1.
G. WIEGLEB okl. vegyész		
DIKO GECSEV IVANOV professzor	Szófiai Műszaki Egyetem	1963. jún. 20 – jún. 22.
EDGAR BAUMANN vezető lektor	Drezdai Egyetem	1963. jún. 21.
SHU CO-CANG igazgató	Pekingi Akadémia Szilikátkémiai Kutató Intézete	1963. jún. 21.
SHU CEN-CO oszt. vezető	} Pekingi Építőipari Kutató Intézet	1963. jún. 21.
SHU GEN-GON oszt. vezető		
TSAI SHU-MING oszt. vezető		

Május hó 3-án a hazánkban tartózkodó külföldi szakszervezeti delegáció tagjai közül 1 olasz, 2 algiri, 3 szovjet, 1 kongói, 1 ecuadori és 2 jugoszláv delegátus látogatta meg az Egyetemet.

Június hó 1-én a hazánkban tartózkodó külföldi újságíróküldöttség tagjai közül 3 török és 1 argentin újságíró látogatta meg az Egyetemet.

1963. június hó 9-én a VII. Szilikátipari Nemzetközi Konferencia résztvevői közül BUDNYIKOV és GVZYMEK szovjet akadémikusok vezetésével 60 külföldi vendég látogatta meg az Egyetemet. A vendégek a Szovjetunió, az NDK, Csehszlovákia, Lengyelország, az NSZK, Olaszország, Kína és Anglia szilikátipari szakemberei köréből kerültek ki.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
AZ 1963. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUN-
KÁK**

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

1. Zsíralkoholok előállítása hidrogénezéssel növényi olajokból (ACSAI ANTAL).
2. Zsíralkohol-elegyek és a belőlük előállított metakrilsav-észterek kromatográfiás vizsgálata (BALOG LAJOS).
3. Bitumenfuvatás katalizátor jelenlétében (BORSOS IMRE).
4. Fenil-diazóniumsók redukálása fenil-hidrazinná kén-dioxid-dal (BÉSINGER MÁRIA).
5. Ammónia viselkedése hordozómentes vas-oxid-katalizátoron 370 és 620 C° hőmérsékletek között (DEÁK GYULA).
6. Poli(cetil-metakrilát)-minták depolimerizációs vizsgálata viszkozitásindex-növelő adalékanyag előállítása céljából (DOMINEK BÉLA).
7. Folytonos üzemű aromtizálás laboratóriumi berendezésben (FARKAS JÓZSEF).
8. Polimerek polarográfiás vizsgálata (FERENCZ BÉLA).
9. Könnyű paraffinpárlatok préstermékeinek oldószeres olajmentesítése (KATONA JÁNOS).
10. Fémek katalitikus hatása a cetil-metakrilát polimerizációjára (KÉRDY GÁBOR).
11. Vízgőzadszorpció kinetikai vizsgálata (LISZI JÁNOS).
12. Dermedéspont-csökkentő adalékanyagok előállítása. (MÜLLER VILMOS).
13. Helyettesített aromás amin diazotálása és kapcsolása folytonos üzemű rotációs filmreaktorban (SZATMÁRI EDE).
14. Keveredési tényező meghatározása különböző típusú rotációs filmreaktorban (UNGVÁRY FERENC).

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Az ammóniabomlás részletes mechanizmusának vizsgálata többféle katalizátoron (BORBÉLY LÁSZLÓ).
2. Szénhidrogén gázelegyek összetételének vizsgálata interferométerrel (FRÖHLICH JÁNOS).
3. Barnakőszénkátrány-párlatok kromatográfiás szétválasztása (NAGY FERENC ISTVÁN).
4. Benzin vízgőzös katalitikus bontása városi gázgyártás céljára (SCHUNCK PÉTER).
5. Gázvizek fenolvegyületeinek ózonos oxidációja habkolonnában (SZABÓ GYÖRGY).

Radiokémiai ágazaton

1. Oldatok γ -sugár-abszorpciójának vizsgálata kis energiájú sugárforrások alkalmazásával (KÖVÁRI KLÁRA).
2. Ioncserélő műgyanták kapacitásának vizsgálata ^{60}Co -izotóppal (TRÁBERT MÁRIA).

Lúg—sóipari ágazaton

1. Oldódási viszonyok fluidizált ágyban (FILKA JUDIT).
2. Bárium-klorid előállítása báriumtartalmú hulladékból sósavval (KALMÁR MIHÁLY).
3. Detonációsebesség mérése. (MÉLYKÚTI OTTÓNÉ BERTALAN ILONA).
4. Uranil- és nitrátionokat tartalmazó oldatok redukciójának vizsgálata csepegő higanyelektródon (ORMÓS ZOLTÁN).
5. Cinksárga porfesték készítése (ÓVÁDI ZOLTÁN).
6. Vas(II)-hidroxid oxidációs sebességének mérése (SASVÁRI MIHÁLY).
7. A berlinikék porfesték és hexacianokomplexek infravörös spektrometriai vizsgálata (VASSÁNYI ISTVÁN).

Sav – műtrágyaipari ágazaton

1. Az ammónia oxidációja gallium-oxid-tartalmú kobalt-oxid-katalizátoron (ANTAL ARANKA).
2. Modellépítés (BÁCSAI JOLÁN).
3. A szuperfoszfát monokalcium-foszfátjának átalakulása az idő és hőmérséklet függvényében dikalcium-foszfáttá vagy apatittá (BEDE LÁSZLÓ).
4. Ammóniaoxidáció nemplatina-katalizátoron (BUCKY GYÖRGY).

5. Kén-dioxid oxidációja fluidizált rétegben (ÉNEKES GYULA).
6. Kén-dioxid- és kén-trioxid-tartalmú hulladékgázok hasznosítása (FAZEKAS GÁBOR).
7. Folyadékfluidizációs alapösszefüggések vizsgálata (FEHÉRVÁRI MAGDOLNA).
8. Vízlágyítás ioncserélő műgyantával fluid rétegben (FÉNYES BORBÁLA).
9. Mangán(II)-hidroxid oxidációja levegővel szuszpenzió alakjában és szilárd fázisban (HAMMER ERZSÉBET).
10. Kalcium-karbid és szódaoldat reakciójának vizsgálata (HORVÁTH MARGIT).
11. Ipari szennyvizek ciántalanítása (NÉMETH EDIT).
12. Heterogén katalitikus reakciók lánctermetésének vizsgálata (PALÁGYI JÓZSEF).
13. Szén-dioxid és kén-dioxid oldhatósága trietilén-glükolban, glicerin-triacetátban és butoxi-trietilén-glükol-acetátban (RUSZ LÁSZLÓ).
14. Szuperfoszfát utóérlelési idejének csökkentése (VÉCSEY ZOLTÁN).

Elektrokémiai ágazaton

1. Ólombevonatok képzése korrózióvédelem céljából (CSERHALMI TIBOR).
2. Az anódmassza és a vas között fellépő kontakt ellenállások vizsgálata (DITRICH JÁNOS).
3. Vas elektrolitikus polírozása (GÖRÖG ISTVÁN TAMÁS).
4. Kénsavas vaspácolatok higanykatódos regenerálása (KOVÁCS ZOÁRD).
5. Fémporok előállítása vegyületekből amalgámos redukcióval (MEGYER FERENC).
6. Titántartalmú fémbevonatok galvanikus leválasztása szerves oldószert tartalmazó oldatokból (PROKAJ LÁSZLÓ).
7. Mangánelőállítás szilárdkatódos elektrolízissel (SZIGETI IMRE).

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

1. A portlandcement hidratációs hője és a klinker Al_2O_3 -tartalma (BARACSKAI SÁNDOR).
2. Az égetett mész oltásánál fellépő szemcseképződés vizsgálata (GOTTFRIED TIVADAR).
3. Hazai puccolánok összetételének megállapítása, valamint a mésszel lefolyó reakció sebességének mérése (GYEPESY ZSUZSANNA).

4. A váci mészkő viselkedése különböző hőmérsékletű és különböző időtartamú égetés során (HÓDOSSY GÁBOR).
5. Hazai betonadalékok hatása a beton minőségére (MATUS JÁNOS).
6. Szulfátok szerepe a cementlekötés folyamatában. (PAPP ETELKA).
7. A nyers agyag agyagásványai és a nyersliszt granulálhatósága (TÓTH KÁLMÁN).
8. Félvezető katalizátorok (spinellek) aktivitásának befolyásolhatósága (TURNER TIBOR).

Kerámiai ágazaton

1. Adalékok hatása a bárium-titanát dielektromos tulajdonságaira (BALÁZS LÁSZLÓ).
2. Mikropórusos kerámia előállítása (CSIZMAZIA GYULA).
3. Ferromágneses ritkaföldfém-vasgránátok előállítása (KOVÁCS JÓZSEF JENŐ).
4. Szennyező anyagok hatása a titán-dioxid anatáz → rutil módosulátváltozásának hőmérsékletére (MAGYAR EMŐKE).
5. Bárium-titanát alapú szennyezéses félvezetők készítése (MARTON GYULA).
6. Bauxitok égetési viselkedése magas hőmérsékleten, és magas hőfokú fázisai (NAGY SZILÁRD).
7. Szilikátok szerkezetváltozása nagyfokú mechanikai finomítás esetén (NÉMETH IRMA).
8. Saválló kerámiai anyag előállítása (OLÁH JÓZSEF).
9. Olvadékfázis mennyiségének meghatározása mullittartalmú termékekben (SZENTESI MAGDOLNA).
10. A Szerencsi öbölben található clinoptilolit (zeolit) vizsgálata és felhasználási lehetőségének kutatása (TÓTH FERENC).
11. Városlőd környékén előforduló agyagok vizsgálata sómázás kőagyagcső-gyártásra való alkalmasság szempontjából (VARGA ILDIKÓ).

Üvegipari ágazaton

1. A salgótarjáni üveggyár hűtési technológiájának felmérése (BALLA LÁSZLÓ).
2. Multikomponens üvegek vizsgálata (BERECZ KATALIN).

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM ESTI TAGOZATÁN AZ 1963. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

1. Butil-metakrilát előállítása (BAGI IMRE).
2. Reformáló katalizátorok izomerizációs hatásának vizsgálata (CSÁKY TAMÁS).
3. Hexán - heptán-elegy szétválasztása gázkromatográfiával (FÁY LÁSZLÓNÉ ORTELLI MARGIT).
4. Oldószerrel finomított paraffinos motorolajpárlatok paraffintalanítása Bary - Sol-eljárással (FÁSY MÁTYÁS).
5. Forgóbetétes rektifikálás és kenőolajanalitikai alkalmazása (HANÁK FERENC).
6. Vizsgálatok benzol folytonos üzemű szulfonálására rotációs filmreaktorban (KOZICZ LÁSZLÓ).
7. Bitumenek fúvatási sebességét befolyásoló tényezők vizsgálata (PETKÓ GYULA).
8. Folyékony szénhidrogének pirolízisének kinetikai vizsgálata (PLESZKÁTS IMRE).
9. Gépszírok reológiai vizsgálata (RITTERODESZ LÁSZLÓ).
10. A pusztaföldvári pakura vizsgálata abszorpciós kromatográfias tartalomanalízissel (SZŰCS ISTVÁN).

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Fenolmentesített gázvizek difenoltartalmának oxidációja levegővel (ERBITS FRIGYES).
2. Dorogi lepárlási és generátorkátrány desztillációs vizsgálata (FÜREDI ZOLTÁN).
3. Erőművek füstgázainak kénmentesítése harmatpont feletti hőmérsékleten (ILLÉS ENDRE).
4. A szénben levő különböző kénvegyületek jelentőségének vizsgálata (KAUREK RÓBERT).

Radiokémiai ágazaton

1. Infravörös spektrometriai vizsgálatok metil- és metilén-csoportok meghatározására petrokémiai termékekben (BÉLAFI LÁSZLÓNÉ RÉTHY KATALIN).
2. ^{109}Cd -izotóp sugárabszorpciójának hasznosítása kőolajtermékek elemzésére (FÁBIÁN GYÖRGY).
3. Benzinszénhidrogének elegyeinek kvantitatív elemzése MI-1305 típusú tömegspektrométerrel (NAGY ÉVA).

Lúg—sóipari ágazaton

1. Bauxitok vastalanítása (MOLNÁR LAJOS).

Elektrokémiai ágazaton

1. Ónozott felületek kémiai passziválásának vizsgálata (BOZSÓ ISTVÁNNÉ KAPTAY VERONIKA).
2. Szuszpenziók κ -potenciáljának függése a stabilizálószerektől és a közeg p_{H} -jától (DRÓTH ELEMÉR).

Sav—műtrágyaipari ágazaton

1. Kobalt és nikkelt kinyerése hulladékokból (BOROS SÁNDOR).
2. Inert gázzal szennyezett sósavgáz abszorpciója habkolonnában (BÓTA ISTVÁN).
3. Hidrazingyártás csőreaktorban (DÖRFNER ZOLTÁN).
4. Kalcium-szulfát redukciója kéngőzzel fluid ágyban (FÉNYI GYULA).
5. Szilárd csapadékot képező gáz—gáz-reakciók intenzívebbé tétele habkolonnában (GAÁL ANTAL).
6. Meleg, granulált ammónium-nitrát, illetve pétisó hűtése fluid rétegben (KESERŰ ANTAL).
7. Réz, cink és vas korróziója ammónia- és hidrazintartalmú kazánvizekben (KOCZKA SÁNDOR).
8. Szuperfoszfát Anglo-Continental-rendszerű gyártási technológiájának kidolgozása (PECSENKA LAJOS).

Kerámiai ágazaton

1. Különböző hazai bentonitok és más természetes zeolitszerkezetű szilikátok papíripari töltőanyagul való felhasználhatóságának vizsgálata (FÁY ANDRÁS).

2. Hazai természetes és aktivált bentonitok felhasználhatóságának vizsgálata szerves anyagok hordozóiként, különösképpen növényvédőszeres részére (NYESTE MÁTYÁSNÉ BALLÁCS VIKTÓRIA).
3. Kazánfalazó samott-téglák korrózió-ellenállóképességének vizsgálata a nitrokémiai üzemben használatos tüzelőanyagok hamujával szemben (VARGA JÓZSEF).

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1962/63 TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK

1. ALMÁSSY GEDEON DR., a kémiai tudományok kandidátusa.
2. BÁLINT TIBOR DR. (Kőolajtermékek radioaktív sugárabszorpciós elemzése.)
3. FARÁDY LÁSZLÓ DR. (Vizsgálatok fenil-hidrazin folytonos üzemű előállítására turbofilm-csőreaktorban.)
4. FEHÉR LÁSZLÓ ISTVÁN DR. (Alacsony nátrium-karbonát-tartalmú szintetikus nátrium-aluminát-oldatok izoterm kikeverése különböző kausztikus nátrium-oxid-tartalom és hőmérséklet mellett.)
5. GÁRDOS GYÖRGY DR. (Poli(cetil-metakrilát) átlag-molekulaszúlyának meghatározása.)
6. KALLÓ DÉNES DR., a kémiai tudományok kandidátusa.
7. KOVÁCS RÓBERT DR., a kémiai tudományok kandidátusa.
8. LŐRINC IMRE DR., a kémiai tudományok kandidátusa.
9. LOSONCZY GÉZA DR. (A metán parciális oxidációjában keletkező korom vizsgálata.)
10. MALECZKI EMIL DR. (Vanádiumtartalmú fűtőolajhamu korróziója magas hőmérsékletű fémszerkezeti anyagokon.)
11. MALECZKI EMILNÉ DR. SZENESS MÁRTA DR. (Uránkomplexek redoxfolyamatai csepegő higanyelektrodon.)
12. MATOLCSY KÁLMÁN DR., a kémiai tudományok kandidátusa.
13. ORSZÁG IMRE DR. (Vizsgálatok a karbamidos adduktképzés ásványolajipari alkalmazásának területéről.)
14. RATKOVICS FERENC DR. (Adatok a kőolajok szénhidrogén-összetételének vizsgálatához.)
15. TÖLL LÁSZLÓ DR. (Atmoszferikus CO-konverzió vizsgálata ipari katalizátorral.)
16. UJHIDY AURÉLNÉ DR. FARKAS KLÁRA DR. (Vizsgálatok az oldatos színképanalitikai eljárások üzemi alkalmazására.)
17. VARGA SÁNDOR DR. (A benzolelőpárlat összetételének vizsgálata és az ipari szempontból értékes elegyrészek elkülönítése.)
18. ZSILINSZKY RUDOLF DR. (A ftálsavanhidrid-ipar nyersanyagbázisának kiszélesítési lehetőségei hazánkban.)

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK ÓRA- BEOSZTÁSA AZ 1962/63 TANÉVBEN

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Félévi óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Politikai gazdaságtan	36	24
Matematika	90	90
Gépelemek	54	—
Géprajz	—	72
Orosz nyelv	—	39
Testnevelés	—	13
<i>Összesen</i>	180	238

II. félév

Politikai gazdaságtan	30	26
Gépelemek	koll.	koll.
Gépelemek, gyakorlat	—	40
Gépek üzemtana I.	60	40
Gépek üzemtana II.	36	12
Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat }	—	36
Matematika	54	54
Fizika	54	36
Fizika, laboratóriumi gyakorlat }	—	36
Orosz nyelv	—	51
Testnevelés	—	17
<i>Összesen</i>	234	348

II. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Félévi óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Fizikai kémia	45	60
Gépelemek	54	72
Ált. és szervetlen kémia:.....	24	24
Orosz nyelv	—	33
Testnevelés	—	11
<i>Összesen</i>	123	200

II. félév

Ált. és szervetlen kémia	38	32
Ált. és szervetlen kémia, } laboratóriumi gyakorlat 	—	64
Fizikai kémia, } laboratóriumi gyak. }	—	48
Szerves kémia I.	36	12
Szerves kémia II.	36	12
Szerves kémia, } laboratóriumi gyakorlat 	—	120
Ásványtan	42	35
Orosz nyelv	—	48
Testnevelés	—	16
<i>Összesen</i>	152	387

III. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Félévi óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Politikai gazdaságtan	36	24
Fizikai kémia	27	36
Fizikai kémia, } laboratóriumi gyakorlat 	—	72
Elektrotechnika	36	36
Választott idegen nyelv	—	39
<i>Összesen</i>	99	207

II. félév

Politikai gazdaságtan	36	24
Gépek üzemtana	102	56
Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat }	—	56
Radiokémia	20	10
Ásványtan	42	35
Választott idegen nyelv	—	54
<i>Összesen</i>	200	235

IV. évfolyam

I. félév

	<i>Heti óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Politikai gazdaságtan	2	—
Analitikai kémia	2	—
Vegyipari gépek üzemtana	4	—
Szervetlen kémiai technológia	4	—
Széntekhnológia	3	—
Szilikátkémiai technológia	3	—
Szervetlen kémiai technológiai, laboratóriumi gyakorlatok }	—	18
Választott idegen nyelv	—	2
<i>Összesen</i>	18	20

II. félév

Tudományos szocializmus ..	2	—
Általános kémiai technológia	2	—
Vegyipari műveletek	6	—
Szervetlen kémiai technológia	6	—
Szilikátkémiai technológia	4	—
Műszeres analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok }	—	4
Ásványolaj- és széntekhnológiai laboratóriumi gyakorlatok }	—	14
Választott idegen nyelv	—	2
<i>Összesen</i>	20	20

V. évfolyam

I. félév

	Heti óraszám:	
	elmélet	gyakorlat
Tudományos szocializmus	2	—
Analitikai kémia	2	—
Radiokémia	4	—
Vegyipari műveletek	6	—
Szervetlen kémiai technológia	2	—
Választott szaktárgy	4	—
Műszeres analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok }	—	4
Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok }	—	10
<i>Összesen</i>	20	14

II. félév

Tudományos szocializmus	2	—
Vegyipari műveletek	6	—
Munkavédelem	2	—
Választott szaktárgy	2	—*
Diplomamunka	—	30*
<i>Összesen</i>	12	30

ESTI TAGOZAT

III. évfolyam

I. félév

	Heti óraszám:	
	elmélet	gyakorlat
Politikai gazdaságtan (levelező oktatási formában)	—	—
Fizika	3	1
Fizikai kémia	4	—
Gépelemek	4	—
Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlat (összevontan 100 óra) }	—	—
<i>Összesen</i>	11	1

II. félév

Politikai gazdaságtan	—	—
Fizikai kémia	5	—
Gépelemek	—	2
Elektrotechnika	2	—
Vegyipari gépek üzemtana	3	—
Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok }	—	—
<i>Összesen</i>	10	2

IV. évfolyam

I. félév

	<i>Heti óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Tudományos szocializmus (levelező oktatási formában)	—	—
Vegyipari gépek üzemtana	3	—
Ásványtan	3	—
Általános kémiai technológia	3	—
Szervetlen kémiai technológia	3	—
Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat }	—	5
<i>Összesen</i>	12	5

II. félév

Tudományos szocializmus	—	—
Vegyipari gépek üzemtana	3	2
Nyersanyagtan	1	—
Szervetlen kémiai technológia	2	—
Elektrokémiai technológia	2	—
Szilikátkémiai technológia	4	—
Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok }	—	5
<i>Összesen</i>	12	7

VI. évfolyam

	<i>Heti óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Diplomamunka	—	—

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

I. félév

Félévi óraszám:
elmélet gyakorlat

Filozófia	18	—
Matematika	60	—
Fizika	18	—
<i>Összesen</i>	96	—

II. félév

Filozófia	6	—
Matematika	48	—
Fizika	44	—
Fizika, laboratóriumi gyakorlat }	—	32
<i>Összesen</i>	98	32

IV. évfolyam

I. félév

Heti óraszám:
elmélet gyakorlat

Vegyipari gépek üzemtana	3	—
Általános kémiai technológia	3	—
Fizikai kémia	2	—
Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlat }	—	4
<i>Összesen</i>	8	4

II. félév

Tudományos szocializmus	—	—
Vegyipari gépek üzemtana	3	2
Szervetlen kémiai technológia	3	—
Szervetlen kémiai technológiai } laboratóriumi gyakorlat }	—	(Összesen 100)
<i>Összesen</i>	6	2 (Össz.: 100)

V. évfolyam

I. félév

	Heti óraszám:	
	elmélet	gyakorlat
Szilikátipari technológia	2	—
Szervetlen kémiai technológia	2	—
Széntechológia	2	—
Elektrokémiai technológia	2	—
<i>Összesen</i>	8	—

II. félév

	Heti óraszám:	
	elmélet	gyakorlat
Szilikátipari technológia	2	—
Ásványolaj-technológia	2	—
Vegyipari műveletek	4	—
Üzemgazdaságtan	—	—
Szilikátipari technológiai } laboratóriumi gyakorlatok }		(Összesen 100)
<i>Összesen</i>	8	(Össz.: 100)

VI. évfolyam

I. félév

	Heti óraszám:	
	elmélet	gyakorlat
Általános kémiai technológia	2	—
Vegyipari műveletek	4	—
Választott szaktárgy	2	—
Petrolkémia	2	—
Üzemgazdaságtan	1	—
<i>Összesen</i>	11	—

II. félév

Diplomamunka

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

<i>I. félév</i> (a szak második féléve)	<i>Heti óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
Vegyésmérnöki számítások		
a petrokkémiában	2	—
Petrokkémiái technológia	2	—
Petrokkémiái műveletek	2	—
<i>Összesen</i>	6	—

<i>II. félév</i> (a szak harmadik féléve)		
Petrokkémiái technológia	2	—
Petrokkémiái műveletek	2	—
Petrokkémiái üzemek tervezése	2	—
<i>Összesen</i>	6	—

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

<i>II. félév</i> (a szak első féléve)	<i>Félévi óraszám:</i>	
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>
A korrózió elméleti alapjai	24	24
A metallográfia alapjai	24	—
Korrózió elleni védelem	24	—
<i>Összesen</i>	72	24

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON

az 1962/63 tanévben

564 fő

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA AZ 1963. ÉVBEN

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|---|--|
| 1. ACSAI ANTAL | 8. FERENCZ BÉLA |
| 2. BALOG LAJOS | 9. KATONA JÁNOS |
| 3. BÉSINGER MÁRIA | 10. KÉRDY GÁBOR |
| 4. BORSOS IMRE | 11. LÁZÁR FERENC |
| 5. DEÁK GYULA (Kitüntetéses oklevél) | 12. LISZI JÁNOS (Kitüntetéses oklevél) |
| 6. DOMINEK BÉLA | 13. MÜLLER VILMOS |
| 7. FARKAS JÓZSEF | 14. SZATMÁRI EDE |
| 15. UNGVÁRY FERENC (Kitüntetéses oklevél) | |

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|--|----------------------|
| 1. BORBÉLY LÁSZLÓ (Kitüntetéses oklevél) | 4. SCHNUCK PÉTER |
| 2. FRÖHLICH JÁNOS | 5. SZABÓ GYÖRGY |
| 3. NAGY FERENC ISTVÁN | 6. WATTERICH GUSZTÁV |

Radiokémiai ágazaton

1. KÖVÁRI KLÁRA
2. TRÁBERT MÁRIA

Lúg—sóipari ágazaton

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. FILKA JUDIT | 4. ORMOS ZOLTÁN (Kitüntetéses oklevél) |
| 2. KALMÁR MIHÁLY | 5. ÓVÁDI ZOLTÁN |
| 3. MÉLYKÜTI OTTÓNÉ BERTALAN ILONA | 6. SASVÁRI MIHÁLY |
| 7. VASSÁNYI ISTVÁN | |

Sav—műtrágyaipari ágazaton

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. ANTAL ARANKA | 8. FÉNYES BORBÁLA |
| 2. BÁCSAI JOLÁN | 9. HAMMER ERZSÉBET |
| 3. BEDE LÁSZLÓ | 10. HORVÁTH MARGIT |
| 4. BUCSKY GYÖRGY | 11. NÉMETH EDIT |
| 5. ÉNEKES GYULA | 12. PALÁGYI JÓZSEF |
| 6. FAZEKAS GÁBOR | 13. RUSZ LÁSZLÓ |
| 7. FEHÉRVÁRI MAGDOLNA | 14. VÉCSEY ZOLTÁN |

Elektrokémiai ágazaton

- | | |
|-----------------------|------------------|
| 1. CSERHALMI TIBOR | 4. KOVÁCS ZOÁRD |
| 2. DITRICH JÁNOS | 5. MEGYER FERENC |
| 3. GÖRÖG ISTVÁN TAMÁS | 6. PROKAJ LÁSZLÓ |
| 7. SZIGETI IMRE | |

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

- | | |
|----------------------|-----------------|
| 1. BARACSKAI SÁNDOR | 5. MATUS JÁNOS |
| 2. GOTTFRIED TIVADAR | 6. PAPP ETELKA |
| 3. GYEPESY ZSUZSÁNNA | 7. PÓZNA JÓZSEF |
| 4. HÓDOSSY GÁBOR | 8. TÓTH KÁLMÁN |
| 9. TURNER TIBOR | |

Kerámiai ágazaton

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 1. BALÁZS LÁSZLÓ | 6. NAGY SZILÁRD |
| 2. CSIZMAZIA GYULA | 7. NÉMETH IRMA |
| 3. KOVÁCS JÓZSEF JENŐ | 8. OLÁH JÓZSEF |
| 4. MAGYAR EMŐKE | 9. SZENTESI MAGDOLNA |
| 5. MARTON GYULA | 10. TÓTH FERENC |
| 11. VARGA ILDIKÓ | |

Üvegipari ágazaton

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. BALLA LÁSZLÓ | 2. BEREZ KATALIN |
|-----------------|------------------|

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA AZ ESTI, ILL. LEVELEZŐ TAGOZATON ÉS A SZAKMÉR-NÖKI SZAKOKON

ESTI TAGOZAT

1962/63 tanévben 44 fő

LEVELEZŐ TAGOZAT

1962/63 tanévben 90 fő

PETROLKÉMIAI SZAKMÉR-NÖKI SZAK

1962/63 tanévben 33 fő

KORRÓZIÓS SZAKMÉR-NÖKI SZAK

1962/63 tanévben 32 fő

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM ESTI TAGOZATÁN AZ 1963. ÉVBEN MÉR-NÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|--|---|
| 1. BAGI IMRE | 6. KOZICZ LÁSZLÓ |
| 2. CSÁKY TAMÁS | 7. PETKÓ GYULA |
| 3. FÁY LÁSZLÓNÉ ORTELLI
MARGIT JULIANNA | 8. PLESZKÁTS IMRE (Kitüntetéses
oklevél) |
| 4. FÁSY FERENC | 9. RITTERODESZ LÁSZLÓ |
| 5. HANÁK FERENC | 10. SZÚCS ISTVÁN ÁRPÁD |

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|-------------------|------------------------|
| 1. ERBITS FRIGYES | 3. ILLÉS ENDRE |
| 2. FÜREDI ZOLTÁN | 4. KAUREK RÓBERT VAZUL |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. BÉLAFI LÁSZLÓNÉ
RÉTHY KATALIN | 2. FÁBIÁN GYÖRGY |
| | 3. NAGY ÉVA (Kitüntetéses
oklevél) |

Lúg—sóipari ágazaton

1. MOLNÁR LAJOS

Elektrokémiai ágazaton

1. BOZSÓ ISTVÁNNÉ
KAPTAY VERONIKA

2. DRÓTH ELEMÉR

Sav—műtrágyaipari ágazaton

1. BOROS SÁNDOR
2. BÓTA ISTVÁN
3. DÖRFNER ZOLTÁN
4. FÉNYI GYULA

5. GAÁL ANTAL
6. KESERŰ ANTAL (Kitüntetési-
oklevél)
7. KOCZKA SÁNDOR
8. PECSENKA LAJOS

Kerámiai ágazaton

1. FÁY ANDRÁS
2. NYESTE MÁTYÁSNÉ
BALLÁCS VIKTÓRIA

3. VARGA JÓZSEF

AZ 1962. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem és Diákotthon 1962. évi fenntartására — beleértve a könyvtárat is — a költségvetés keretében az alábbi összeg állott rendelkezésre, s ennek felhasználása a következőképpen történt:

Cím száma: 85.315.09. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém

Alapokmány szerinti előirányzat	17 151 000 Ft
Módosított előirányzat	18 146 000 Ft
Felhasználás	17 282 493 Ft

Az egyetem hallgatóira vonatkozó adatok

Nappali hallgatók átlagléttszáma	491 fő
Esti hallgatók átlagléttszáma	87 fő
Levelező hallgatók átlagléttszáma	35 fő
Szakmérnök hallgatók átlagléttszáma	34 fő
Diákotthonban elhelyezett hallgatók átlagléttszáma .	430 fő

Végzett hallgatók száma 55 fő

Az évi ösztöndíj és szociális juttatás alakulása a hallgatókra vonatkozóan

Felhasznált összeg	1 354 778,29 Ft
Egy hallgatóra jutó évi átlagos támogatás	2 759,22 Ft

Az évi előirányzat felhasználása

Tanulmányi ösztöndíj	84 506,— Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi tanulmányi ösztöndíj	45 450,— Ft
Szociális támogatás .	121 326,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	10 500,— Ft
Nyári ösztöndíj	15 000,— Ft

Állami ösztöndíj	41 640,—	Ft
Demonstrátori ösztöndíj	3 400,—	Ft
Termelési gyakorlatok ösztöndíja	8 000,—	Ft
Tanulmányi segély	81 000,—	Ft
Ingyenes menzautalványra	910 911,29	Ft
Tanulmányi kirándulás	23 294,20	Ft
Kulturális szolgáltatás	9 750,80	Ft
	<hr/>	
	1 354 778,29	Ft

Az egyetem vagyonállaga 1962. dec. 31-én

Épületek	124 606 000,—	Ft
Berendezések és felszerelések	38 520 000,—	Ft
Járművek	594 000,—	Ft
Könyvtári könyvek	2 554 000,—	Ft
Befejezetlen beruházások	6 475 000,—	Ft
Készletek	9 788 000,—	Ft

Dolgozói létszám 1962. dec. 31-én

Oktatók	114	fő
Tanszéki segéd személyzet, központi könyvtár és központi műhelyek	66	fő
Igazgatási, műszaki és adminisztratív dolgozók	32	fő
Igazgatási kisegítő dolgozók	100	fő

Az állóeszköz-állomány növekedése az év során

Beruházásból	5 689 752,—	Ft
Költségvetésből	728 314,—	Ft
Külső megbízásokból	580 750,—	Ft
Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából	3 640 261,—	Ft
Könyvjóváírásból	1 644 399,—	Ft
Saját előállítás és egyéb forrásokból	25 706,—	Ft

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja

Az Egyetem tanszékei a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából az 1961. évtől kezdődően számottevő támogatást kaptak a távlati kutatások tervében szereplő fő feladatokon belül egyes részfeladatok megoldásához.

Az egyes tanszékek 1962. évi módosított előirányzata az 1961. évi maradvánnyal együtt az alábbiak szerint alakult:

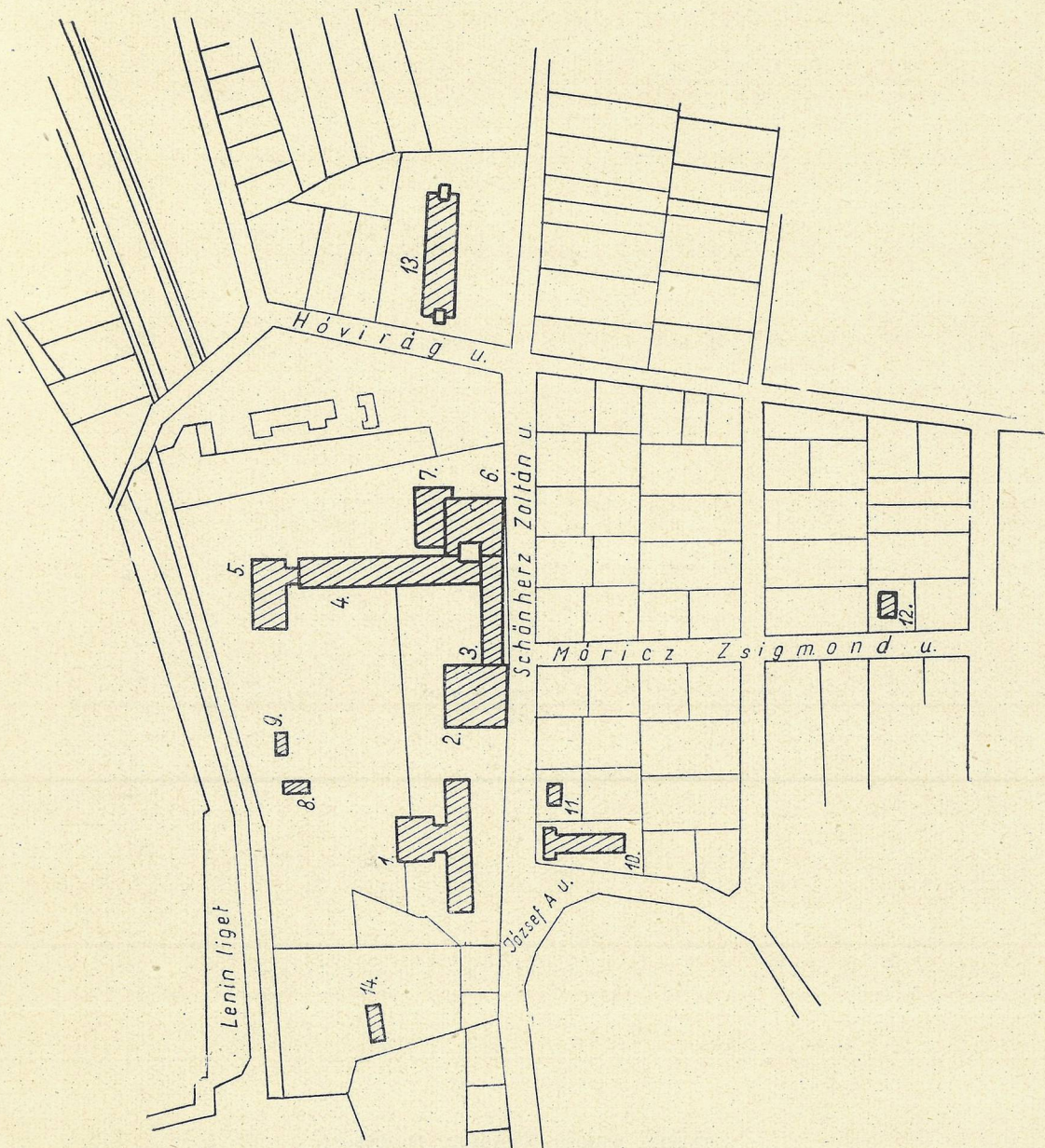
Matematika tanszék	10 000,— Ft
Analitikai kémia tanszék	849 500,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	199 356,88 Ft
Fizikai kémia tanszék	487 487,66 Ft
Szerves kémia tanszék	186 000,— Ft
Radiokémia tanszék	1 344 294,89 Ft
Ásványtan tanszék	261 626,57 Ft
Ásványolaj és széntechnológia tanszék	1 839 398,33 Ft
Géptan tanszék	263 798,86 Ft
Kémiai technológia tanszék	770 000,— Ft
Szilikátkémia tanszék	3 164 291,74 Ft
Vegyipari műveletek tanszék	210 000,— Ft
Marxizmus—leninizmus tanszék	8 000,— Ft
Testnevelési tanszék	22 000,— Ft
Összesen	9 615 754,93 Ft

Ipari megbízások, fejlesztési járulékok

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendeletek alapján vállalt és elvégzett munkák után befolyt összeg előírt hányada egyrészt — központilag kezelve — egyetemfejlesztési és jóléti, másrészt tanszékfejlesztési járulékot képez. E járulékok 1962. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat:

Építkezés és állóeszköz-beszerzés	645 355,78 Ft
Anyagvásárlás	51 713,24 Ft
Társadalmi ösztöndíj	3 000,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	20 996,94 Ft
Szakszervezet támogatása	1 994,08 Ft
Sportcélok támogatása	7 000,— Ft
Balatonakarattyai üdülő támogatása	32 740,06 Ft
Tanulmányutak támogatása	3 221,35 Ft
Külföldi vendéglátás	16 247,33 Ft
Egyetemi rendezvények, fogadások költségei	16 753,50 Ft
Diákköri konferencia költségei	9 642,70 Ft
Egyéb költségek	2 349,90 Ft
Összesen	811 014,88 Ft

A Veszprémi Vegyipari Egyetem helyszínrajza



- 1 „A” tanulmányi épület, 2 „B” aulaépület, 3 diákokthoz, 4 „C” tanulmányi épület,
 5 „D” üzemkísérleti csarnok, 6 tornaterem, 7 kazánház 8 „F” tűzveszélyes raktár,
 9 „G” savraktár, 10 diákszociális és kulturális épület, 11 tudományos intézmények
 bölcsőde és óvoda épülete, 12 ideiglenes diákokthoz, 13 épülő diákokthoz,
 14 sportépület

63.2616. Állami Nyomda, Budapest
Tankönyvkiadó Vállalat

A kiadásért felelős: Vágvölgyi Tibor igazgató

Felelős szerkesztő: Glasner Mária

Műszaki vezető: Gonda Pál

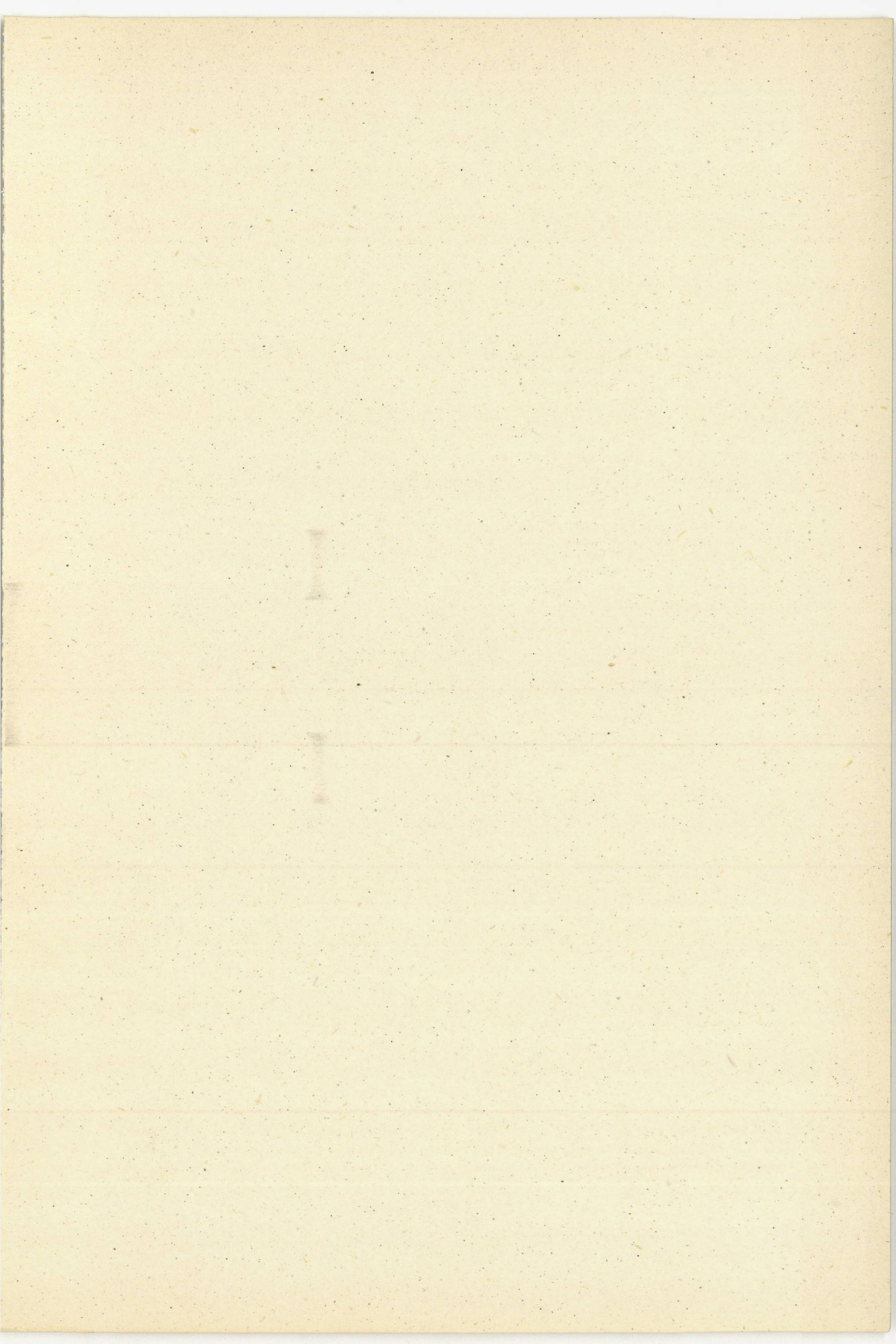
Műszaki szerkesztő: Hentz Iván

A kézirat nyomdába érkezett: 1963. július. Megjelent: 1963. december

Példányszám: 600. Terjedelem: 6,75 (A/5) ív, 2 ábra

Készült: monó szedéssel, íves magasnyomással, az MSZ 5601—54 és az MSZ 5602—55 szabvány szerint

TA 237—a—6300



64 110