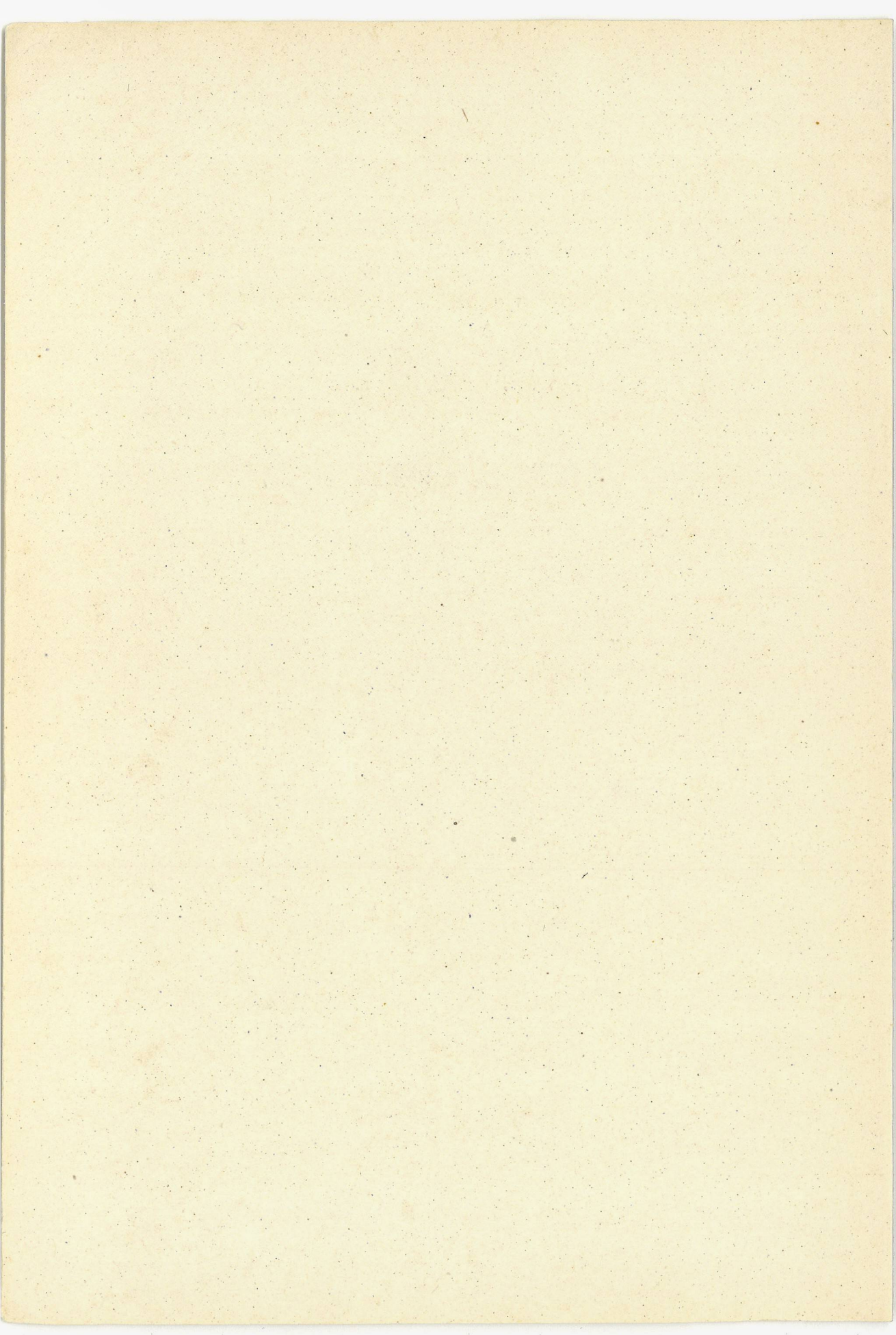


A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1963—64. TANÉV



A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1963 — 64. TANÉV

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VESZPRÉM

Schönherz Zoltán utca 12.

Távbeszélő száma: 125 - 50, 125 - 51, 125 - 52, 125 - 53

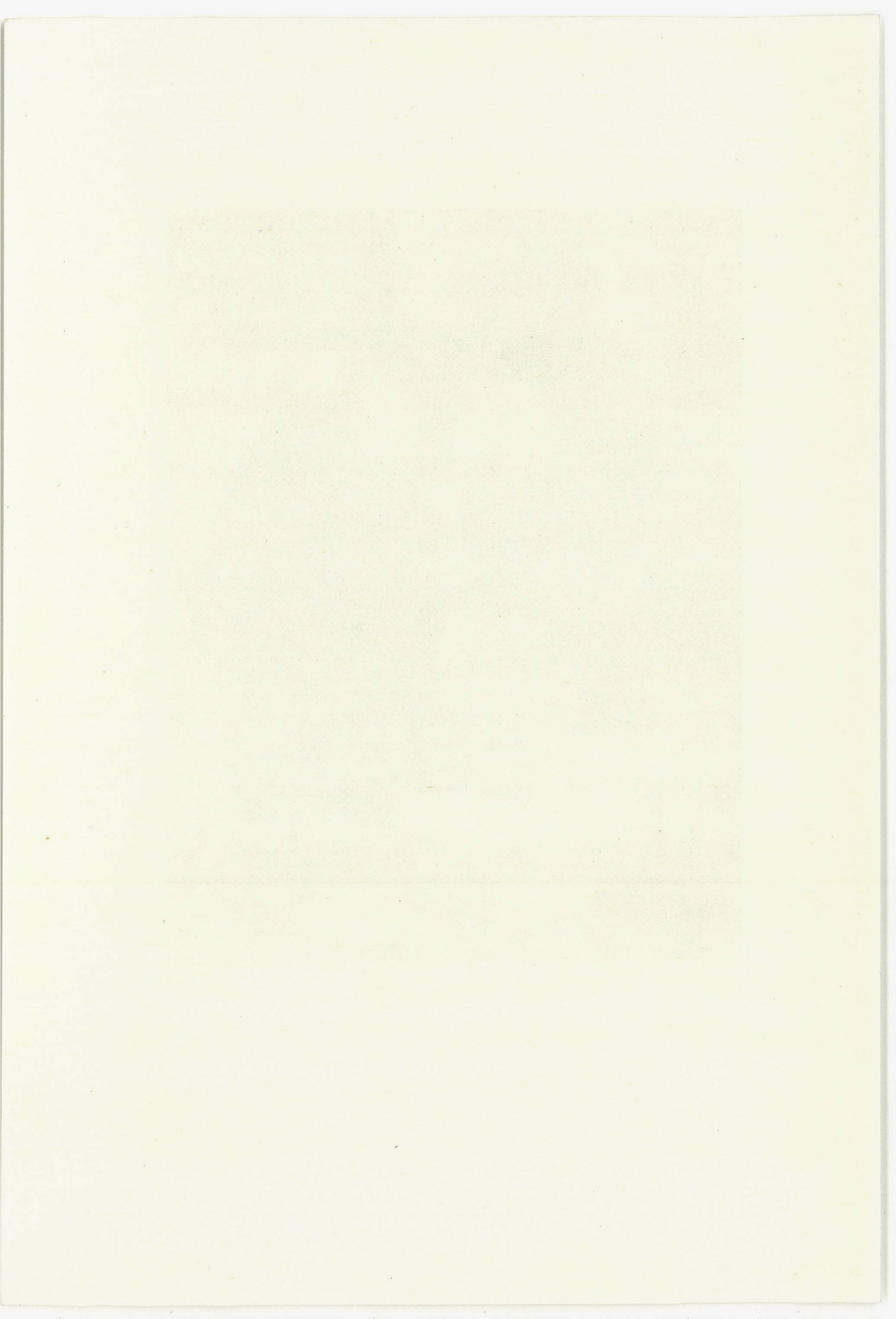
Rektor: 113 - 71

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.



DR. LÁSZLÓ ANTAL
egyetemi tanár rektori beiktatása



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

Ez az *Értesítő* az 1963. VII. 1-től 1964. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

EGYETEMI TANÁCS

DR. LÁSZLÓ ANTAL rektor, tanszékvezető egyetemi tanár
DR. BODOR ENDRE rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
HALÁSZ AURÉL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
VARGA DEZSŐ rektorhelyettes, mb. tanszékvezető egyetemi docens
DR. BENEDEK PÁL tanszékvezető egyetemi tanár
DR. NEMECZ ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár
STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár
DR. DÉRI MÁRTA tanszékvezető egyetemi docens
DR. FARKAS JÁNOS egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
HÁZI ENDRE egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke
HÓGYÉSZI JÁNOS gazdasági igazgató
IMRE MIKLÓS egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

TANÁRI ÉRTEKEZLET

DR. LÁSZLÓ ANTAL rektor, tanszékvezető egyetemi tanár
DR. BODOR ENDRE rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
HALÁSZ AURÉL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
VARGA DEZSŐ rektorhelyettes, mb. tanszékvezető egyetemi docens
DR. BENEDEK PÁL tanszékvezető egyetemi tanár
DR. NEMECZ ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár
STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár
DR. DÉRI MÁRTA tanszékvezető egyetemi docens
DR. FARKAS JÁNOS egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
HÁZI ENDRE egyetemi adjunktus, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke
HÓGYÉSZI JÁNOS gazdasági igazgató
IMRE MIKLÓS egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

DR. MÜLLER SÁNDOR tanszékvezető egyetemi tanár
DR. PUNGOR ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár
PÉCHY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi docens
JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető egyetemi adjunktus
BALOGH JÁNOS vezető nyelvtanár
GYŐRI PÁL tanszékvezető testnevelő tanár
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszéki csoportvezető egyetemi docens
DR. BEREZKY ENDRE egyetemi tanár
DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ egyetemi tanár
DR. POLINSZKY KÁROLY egyetemi tanár
DR. BENKŐ ISTVÁN egyetemi docens
DR. LŐCSEI BÉLA egyetemi docens
DR. MATOLCSY KÁLMÁN egyetemi docens
DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi docens
DR. FREUND MIHÁLY címzetes egyetemi tanár
DR. SZALAI SÁNDOR címzetes egyetemi tanár
DR. BÁCSKAY GYULA címzetes egyetemi docens
DR. BLICKLE TIBOR címzetes egyetemi docens
DR. KÁLDI PÁL címzetes egyetemi docens
DR. KERESZTES MÁTYÁS címzetes egyetemi docens
DR. TALABÉR JÓZSEF címzetes egyetemi docens
DR. CSAPÓ ZOLTÁN egyetemi tanársegéd, az oktatói alapszervezet
párttitkára
PUSKÁS ISTVÁN osztályvezető, a fizikai és adminisztratív dolgo-
zók alapszervi párttitkára
RUSZ LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd, a hallgatói alapszervezet párt-
titkára
CSETÉNYI JÓZSEF egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság
titkára
DR. SZABADKA ÖDÖN egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizott-
ság oktatási felelőse
SOMKUTI LAJOS főmérnök
HARGITAI KÁLMÁN osztályvezető
DR. PACZOLAY GYULA, a rektori titkárság vezetője
DR. MAGYARI MIKLÓS osztályvezető
HORVÁTH JÓZSEF személyügyi osztályvezető
HALÁSZ BÉLA belső revizor
DR. HARMATH JENŐ tanulmányi osztályvezető
TAKÁCS VILMOS könyvtári- és dokumentációs osztályvezető
STRAUB GYULÁNÉ könyvtári csoportvezető
TÖRTELY SÁNDOR egyetemi tanársegéd, az „Egyetemünk” felelős
szerkesztője

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnök:

DR. LÁSZLÓ ANTAL rektor, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

DR. PUNGOR ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár

DR. LŐCSEI BÉLA egyetemi docens

DR. MATOLCSY KÁLMÁN egyetemi docens

HENSZELMANN FRIGYES tanszékvezető mb. docens

DR. FARKAS JÁNOS egyetemi adjunktus

TAKÁCS VILMOS könyvtári és dokumentációs osztályvezető

DR. KÁLDI PÁL címzetes egyetemi docens, a MŰKKI tudományos főmunkatársa

Titkár:

DR. PACZOLAY GYULA, a rektori titkárság vezetője

TANULMÁNYI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnök:

VARGA DEZSŐ rektorhelyettes, mb. tanszékvezető egyetemi docens

Tagjai:

DR. BODOR ENDRE rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

DR. BENKŐ ISTVÁN egyetemi docens

JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető egyetemi adjunktus

MESKÓ GÁBOR egyetemi adjunktus

NAGY KÁROLY egyetemi adjunktus

SZIKLAI GÉZA egyetemi adjunktus

DR. HARMATH JENŐ tanulmányi osztályvezető

TAKÁCS VILMOS könyvtári és dokumentációs osztályvezető

DR. SZABADKA ÖDÖN egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője

DR. ÁRVA PÉTER egyetemi tanársegéd, az egyetemi KISZ-szervezet képviselője

Titkár:

FARKAS JÓZSEF főelőadó

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

Elnök:

HALÁSZ AURÉL rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens

Tagjai:

STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár

PÉCHY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi docens

DR. DÉVAY JÓZSEF tanszéki csoportvezető egyetemi docens

LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi adjunktus

DR. UJHIDY AURÉL egyetemi adjunktus

SOMKUTI LAJOS főmérnök

DR. BLICKLE TIBOR címzetes egyetemi docens, a MÜKKI tudományos osztályvezetője

Titkár:

PUSKÁS ISTVÁN pénzügyi osztályvezető

AZ 1963/64. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1963/64. tanévben az egyetemi munka DR. POLINSZKY KÁROLY Kossuth-díjas egyetemi tanár, rektor irányítása alatt indult meg. A rektort munkájában 3 rektorhelyettes támogatta: VARGA DEZSŐ mb. tanszékvezető egyetemi docens, általános rektorhelyettes, aki a nappali tagozat oktatási-nevelési ügyeinek közvetlen irányítását is ellátta; HALÁSZ AURÉL tanszékvezető egyetemi docens, az esti és levelező tagozat oktatási rektorhelyettese és DR. LÁSZLÓ ANTAL tanszékvezető egyetemi tanár, tudományos rektorhelyettes, aki a külföldi kapcsolatok ügyeit is intézte.

Az I. félév végén a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány DR. POLINSZKY KÁROLY rektort művelődésügyi miniszterhelyettségévé nevezte ki, DR. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanárt, rektorhelyettest pedig 3 évre megbízta a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektori tiszt-ségének ellátásával. Egyúttal a művelődésügyi miniszter ugyancsak 3 évre rektorhelyettségévé nevezte ki DR. BODOR ENDRE tanszékvezető egyetemi tanárt, aki az általános rektorhelyettestől átvette a nappali tagozat ügyeinek közvetlen irányítását.

Az 1963/64. tanévben az oktatás szeptember 2-án kezdődött.

A tanév folyamán a már említetteken kívül időrendi sorrendben a következő fontosabb személyi változások történtek:

1963. augusztus 1-i hatállyal a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány DR. BODOR ENDRE tanszékvezető egyetemi docenst az Általános és szervetlen kémia tanszékre egyetemi tanárrá nevezte ki. A művelődésügyi miniszter PÉCHY LÁSZLÓ megbízott tanszékvezető egyetemi docenst az Ásványolaj- és széntechnológia tanszékre egy. docenssé, DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi adjunktust pedig a Vegyipari műveletek tanszékre egyetemi docenssé nevezte ki,

A művelődésügyi miniszter DR. SZALAI SÁNDOR-nak, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjának a címzetes egyetemi tanári címet, DR. BÁCSKAI GYULA tudományos osztályvezetőnek, DR. BLICKLE TIBOR tudományos osztályvezetőnek, DR. KÁLDI PÁL

tudományos főmunkatársnak, DR. KERESZTES MÁTYÁS műszaki igazgatónak és DR. TALABÉR JÓZSEF főmérnöknek a címzetes egyetemi docensi címet adományozta.

DR. BÉRECZKY ENDRE egyetemi tanárt a művelődésügyi miniszter – saját kérésére, érdemeinek elismerése mellett – 1963. szeptember 1-vel a tanszékvezetői tisztség alól felmentette, és egyidejűleg DR. DÉRI MÁRTA tanszékvezető docenst megbízta a Szilikátkémia tanszék vezetésével.

DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja a tanév folyamán az USA-ban tanított. Vendégprofesszorsága időtartamára a Matematika tanszék vezetését VARGA DEZSŐ egyetemi docens vette át.

DR. DÉVAY JÓZSEF egyetemi docens az Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Karának Fizikai kémiai és radiológiai tanszékéről a Veszprémi Vegyipari Egyetem Fizikai kémia tanszékére, DR. SZALAI SÁNDOR címzetes egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja szintén az Eötvös Loránd Tudományegyetemről a Veszprémi Vegyipari Egyetemre nyert áthelyezést.

A művelődésügyi miniszter HENSZELMANN FRIGYES egyetemi adjunktust mb. docensi minőségben megbízta a Kémiai technológia tanszék vezetésével.

A Magyar Tudományos Akadémia 1964. évi közgyűlésén DR. POLINSZKY KÁROLY Kossuth-díjas egyetemi tanárt az Akadémia levelező tagjává választották.

DR. FREUND MIHÁLY Kossuth-díjas akadémikusnak, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet igazgatójának 75. születésnapja alkalmából a művelődésügyi miniszter az egyetemi tanári címet adományozta.

Az Egyetemi tanács 12 alkalommal ült össze. Ezek közül 5 nyilvános ünnepélyes, 3 rendkívüli tanácsülés volt, egy pedig a rektor által tartott összoktatói értekezés.

1. 1963. szeptember 13-án nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg DR. POLINSZKY KÁROLY rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 15. tanévét. A tanévnyitó ünnepségen DR. LÁSZLÓ ANTAL rektorhelyettes tartott előadást „A vegyipari műveletten kialakulása és mai helyzete” címmel.

2. Az 1963. október 19-i rendes tanácsülés napirendjén a Veszprémi Vegyipari Egyetem fejlesztési tanulmányterve és 1963/64. tanévi munkaterve szerepelt.

3. 1963. november 1-én a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 46. évfordulója alkalmából rendezett ünnepi nyilvános ülésen JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető, az MSZMP egyetemi szervezetének

vezetőségi tagja megemlékező beszédet tartott. Az ünnepség keretében 7 műszaki doktort avattak. Most került sor első ízben az egyetemi törzsgárdajelvények kiosztására is. A rektor 82 olyan egyetemi dolgozónak adományozta a törzsgárdajelvény bronz fokozatát, akik megszakítás nélkül legalább tíz éve az egyetem alkalmazottai.

4. 1963. december 29-én rendkívüli tanácsülés volt, melyen a rektori és rektorhelyettesi kinevezésre vonatkozó javaslatokat tárgyalták meg.

5. 1964. február 6-án nyilvános kibővített tanácsülésen ünnepélyesen beiktatták DR. LÁSZLÓ ANTAL Kossuth-díjas egyetemi tanárt, a Veszprémi Vegyipari Egyetem új rektorát. Az ünnepségen MOLNÁR JÁNOS miniszterhelyettes ismertette a kormány kinevezését. Ott volt a beiktatáson DR. POLINSZKY KÁROLY művelődésügyi miniszterhelyettes, az egyetem korábbi rektora. A művelődésügyi miniszter nevében MOLNÁR JÁNOS miniszterhelyettes „Az oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést adta át DR. POLINSZKY KÁROLY-nak, és meleg szavakkal méltatta az egyetem élén kifejtett kimagasló munkásságát. Ugyancsak bensőséges szavakkal köszöntötte az egyetem új rektorát, majd átnyújtotta DR. BODOR ENDRE professzornak rektorhelyettesi kinevezését. A lelépő és az új rektort DR. BAKOS ISTVÁN, az MSZMP Veszprém megyei bizottságának első titkára, az MSZMP Központi Bizottságának póttagja is köszöntötte. Az üdvözlésekre DR. POLINSZKY KÁROLY miniszterhelyettes és DR. LÁSZLÓ ANTAL rektor válaszolt.

6. 1964. február 24-én rendes tanácsülésen véleményezték a Veszprémi Vegyipari Egyetem tantervét és oktatási programját. Megtárgyalták az oktatók világnézeti képzésével kapcsolatos terveket és a szakmérnökképzés tapasztalatait. Véleményezték a beérkezett egyetemi tanári és docensi pályázatokat, és javaslatot fogadtak el az egyetemi docensi cím adományozásával kapcsolatos előterjesztésre. Ezenkívül tájékoztató hangzott el a hallgatók tanulmányi helyzetéről.

7. 1964. március 27-én ünnepi nyilvános tanácsülésen a rektor emlékbeszédet mondott hazánk felszabadulásának évfordulója alkalmából.

8. Az 1964. április 30-i rendes ülésen megvitatták a Veszprémi Vegyipari Egyetem oktatóinak ideológiai és szakmai fejlődéséről készített jelentést, az egyetem 1964. évi költségvetéséről és beruházási programjáról előterjesztett tájékoztatót. Megtárgyalták továbbá a Fizikai kémia tanszék vezetésével kapcsolatos személyi kérdéseket.

9. Az 1964. május 26-i rendkívüli tanácsülésen DR. FREUND MIHÁLY címzetes egyetemi tanári kinevezését véleményezték.

10. 1964. május 28-án a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Keszthelyen közös tanácsulést tartott. Ezen a felsőoktatási nevelés néhány elvi és gyakorlati kérdését tárgyalták meg.

11. 1964. június 5-én, a pedagógusnap alkalmából az Egyetemi tanács nyilvános ünnepélyes ülést tartott, amelyen MESKÓ GÁBOR adjunktus méltatta a nap jelentőségét. Az ünnepségen a rektor műszaki doktorokat avatott, 10 dolgozónak ezüst, 12-nek pedig bronz törzsgárdajelvényt adományozott, majd pénzjutalmakat osztott szét.

12. Az 1964. június 25-én megtartott rendes tanácsülésen az új, 600 személyes diákokthoz üzembe helyezésével kapcsolatos kérdéseket tárgyalták meg; ezek között szerepelt a diákokthoz szervezeti és működési szabályzatának tervezete is.

1964. április 29-én összoktatói értekezlet volt, melyen a rektor „Az oktatás és nevelés időszerű kérdései” címmel tartott tájékoztatót.

Az egyetemi tanácsulések napirendjére kerülő fontosabb kérdésekkel előzetesen az egyetemi pártvezetőség, illetve az egyetemen működő három társadalmi bizottság — a Tanulmányi és nevelési, a Tudományos és külügyi, illetve a Gazdasági bizottság — is foglalkozott.

A tanévzáró ünnepély 1964. június 27-én volt.

2. Oktatási és nevelési munka

Az 1963/64. tanévben az első négy évfolyam lényegében már az új tanterv alapján végezte tanulmányait. A II–IV. évfolyamon még átmeneti tantervet kellett használnunk, de ez viszonylag csak kismértékben tért el a művelődésügyi miniszter által 1964. május hó 19-én jóváhagyott tantervtől.

Tantervünk jóváhagyásával négy éve folyó oktatási kísérleteink befejeződtek, oktatómunkánk stabilizálódott. Az I–IV. évfolyam 1962/63. évben kidolgozott tantervén a most befejezett tanévben csak kisebb változtatásokat hajtottak végre, ezek azonban nem érintik a kidolgozott alapelveket, sőt annak még határozottabb érvényesülését segítik elő. Ezeknek a változtatásoknak elsősorban az a célja, hogy a hallgatók lokálisan jelentkező túlterhelését megszüntessék, és minden kollokvium előtt 2–3 nap felkészülési időt biztosítsanak számukra.

Kidolgoztuk a szigorlatok tematikáját is. Az első év végén politikai gazdaságtanból egy tárgyas, a második év befejezésekor mate-

matikából és fizikából, a harmadik év végén pedig általános és szervetlen kémiából, valamint fizikai kémiából tesznek hallgatóink két tárgyas szigorlatot. A negyedik évben tesznek záróvizsgát orosz nyelvből és még egy választott világnyelvből. Az utolsó, három tárgyas szigorlat (kémiai technológiából, vegyipari művelettanból és vegyipari gépek üzemtanából) egyúttal államvizsga is. Ennek letételére az abszolutórium megszerzése, ill. a diplomamunka befejezése és megvédése után, a ötödik év végén kerül sor.

Az 1963/64. tanév fő oktatási munkája az új tantervek alapján összeállított kísérleti jegyzetek elkészítése volt. A tanszékek tervei alapján összeállítottuk az egyetemi jegyzetek 1964/65. évi katalógusát. A következő tanévtől kezdve az első három évfolyamon a megkívánt tananyag már jegyzetekben is rendelkezésre áll.

Az elmúlt tanévben két évfolyam vett részt levelező oktatásban. A levelező hallgatókat az előző évekhez hasonlóan ebben a tanévben is négy alkalommal egy-egy hétre az Egyetem Balatonakarattyán levő alkotóházába hívtuk össze kötelező konzultációra, kb. 25 fős csoportokban.

A tanévben befejeződött az első kétéves petrolkémiai, folytatódott a korróziós és megindult a műszaki analitikai szakmérnök-képzés.

Az ez évi nevelési munka egyik fontos területe a befejezés előtt álló új 600 fős diákothron szervezeti szabályzatának, házirendjének és nevelési tervének összeállítása, ill. előkészítése volt.

3. Tudományos munka

Az Egyetem tudományos életének koordinálását a Tudományos és külügyi bizottság végezte. Az egyes tanszékeken az Országos Távlati Kutatási Tervhez tartozó, terven kívüli és ipari megbízásokból adódó témákon folyt kutatómunka. Ennek anyagi fedezete részben a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából a Művelődésügyi Minisztérium által rendelkezésünkre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból (KK) adódó bevétel volt.

Az egyes tanszékek által az elmúlt évben elért legfontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék: Szén-dioxid – metán és nitrogén gázelegyek abszorpciójának megállapítása fluoszolvent oldószerekben. – A vas ciano- és pirokatechin-komplexeinek redoxipotenciáljára és komplexstabilitási állandóinak meghatározására vonatkozó újabb összefüggések megállapítása.

Analitikai kémia tanszék: Szilikongumi membránelektrodok kialakítása és a membránpotenciál-elmélet továbbfejlesztése. — Nagyfrekvenciás mérőcellák erőtéreloszlásának kimérése.

Ásványolaj- és széntechnológia tanszék: A viszkozitásindex-növelő adalékok hazai előállításával kapcsolatos elméleti és technológiai kérdések részbeni tisztázása a poli-[cetil-metakrilát] előállítására vonatkozó vizsgálatok alapján.

Ásványtan tanszék: A bauxit feltárása folyamán a kaolinit és lúg, valamint a kovasavgél, alumínium-oxid és lúg reakciójában 50–200 C° között képződő kristályos fázisok meghatározása. — Az allevardit reológiai tulajdonságainak tisztázása; „savanyú montmorillonit” jelenlétének kimutatása tokaji nyersanyagokban.

Elektrokémiai tanszéki csoport: Az acél és cink váltóáramú korróziójának vizsgálata; a korrózió elméletének kidolgozása. — Az oszcillopolarográfiás analitikai módszerek kritikai vizsgálata.

Fizikai kémia tanszék: Heterogén katalitikus folyamatok kinetikájának leírására vonatkozó összefüggések levezetése reaktorok technológiai tervezéséhez szükséges adatok kiszámításának tekintetbevételével. — Gázkromatográfiás módszer kidolgozása több komponensű rendszerek gőz–folyadék-egyensúlyának tanulmányozására.

Géptan tanszék: Kondenzátorok új kiértékelési módjának hasznosítása. — Rotaméterek méretezési módszerének kidolgozása.

Kémiai technológia tanszék: Eljárás kidolgozása króm-sárga pigment folytonos üzemű előállítására és mosására félüzemi méretben.

Matematika tanszék: Újabb vizsgálatok elhelyezési szélsőérték-problémák megoldásában. — FEJES TÓTH L. egyetemi tanár „Regular Figures” című könyvének megjelenése.

Radiokémia tanszék: Radiometrikus mérőmódszer és berendezés kidolgozása áramló oldatok és zagyok folyamatos sűrűségmérésére. (A készülék sorozatgyártás alatt áll, jelenleg a Tatabányai Szénbányászati Trösztnél működik.)

Szerves kémia tanszék: Filmreaktor gáz–folyadék-reakciók kivitelezésére való alkalmasságának bizonyítása. — 1,1,1-triklór 2,2,2-tribróm-etán képződési körülményeinek tisztázása és spektroszkópiai tisztaságban való előállítása.

Szilikátkémia tanszék: A cementkorrózió mechanizmusának részleges tisztázása. — Seignette-elektromos kerámiai anyagok szerkezete és mikroszkópos tulajdonságai közti összefüggések felderítése.

Vegyipari műveletek tanszék: Újabb eredmények a dimenziómentes egységek csoportelméleti alapon való rendszerezésében, s ezek felhasználása reaktorok méretnövelésének tervezésére. — Új, az eddigieknél lényegesen pontosabb elektrokémiai módszer kidolgozása az átadási tényező mérésére a fázisok közti anyagátadás tanulmányozásában.

A tudományos kutatómunkák eredményét az oktatók előadásokban, jelentésekben, valamint hazai és külföldi folyóiratokban publikálják. Az elmúlt évben tartott előadások és a megjelent közlemények felsorolása az egyes tanszékekre vonatkozó fejezetekben található.

A Tudományos Minősítő Bizottság az 1963/64. tanév folyamán DR. DÉVAY JÓZSEF docenst „Váltóáram hatása elektródfolyamatokra” című értekezése alapján a kémiai tudományok doktorává nyilvánította. Az Egyetem 4 oktatója egyetemi műszaki doktori címet szerzett.

Az 1963/64. tanévben megjelent a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6. kötetének 3. és 4. füzeté, valamint 7. kötetének 1. és 2. füzeté, összesen 28 ív terjedelemben.

A tudományos munkát jelentősen elősegítette az Egyetem kapcsolatainak fejlődése, a külföldi egyetemekkel való együttműködés, melynek részletes ismertetésére a későbbiekben még visszatérünk.

4. Politikai és társadalmi események

1963. október 22-én HENRYK GOLANSKI lengyel felsőoktatási miniszter MOLNÁR JÁNOS művelődésügyi miniszterhelyettes társaságában meglátogatta egyetemünket.

A Hazafias Népfront és a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1963. november 19-én az egyetem kamaratermében a lengyel párt- és kormányküldöttség magyarországi látogatása alkalmából magyar — lengyel barátsági estet rendezett. Itt DR. NEMECZ ERNŐ egyetemi tanár, a Hazafias Népfront megyei bizottságának elnöke és JAN BYSTRZYCKI, a Lengyel Olvasóterem igazgatója mondott ünnepi beszédet, majd lengyel zeneszerzők műveiből összeállított hangverseny következett.

1963. november 22-én GEOFFREY CURTHOIS, az ausztráliai kommunista párt vezetőségi tagja látogatott el egyetemünkre.

1963. november 27-én DARVASI ISTVÁN, az MSZMP Központi Bizottsága agit. prop. osztályának helyettes vezetője pártnapot tartott egyetemünkön a tanárok és hallgatók részére. Előadásában a békés egymás mellett élés időszerű kérdéseiről beszélt.

1963. december 9-én a hazánkban tartózkodó csehszlovák vegyipari delegáció tagjai látogatták meg egyetemünket a Nehézipari Minisztérium munkatársainak kíséretében. Az esti-levelező oktatás, a szakmérnökképzés, a mérnöktovábbképzés, az aspiránsképzés kérdéseiről kaptak felvilágosítást.

1964. január 31-én DR. POLINSZKY KÁROLY miniszterhelyettes válaszolt az egyetemi hallgatók közérdekű kérdéseire.

PAP JÁNOS miniszterelnök-helyettes az egyetemi pártszervezet felkérésére 1964. március 4-én nyilvános pártnapon tájékoztatta a veszprémi tudományos intézmények dolgozóit és a Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóit az időszerű politikai kérdésekről.

DR. TIMÁR JÁNOS, az Országos Tervhivatal osztályvezetője 1964. március 26-án nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott a műszaki felsőoktatás létszamarányainak problémaköréből.

1964. május 25-én LUGOSSY JENŐ és DR. POLINSZKY KÁROLY művelődésügyi miniszterhelyettes, valamint RIGLER GYÖRGY, a Művelődésügyi Minisztérium Műszaki Felsőoktatási Főosztályának vezetője társaságában jugoszláv művelődésügyi delegáció látogatta meg Egyetemünket. A küldöttséget JANEZ VIPOTNIK, a Szövetségi Tanács oktatás- és kulturálisügyi titkára vezette; tagjai voltak: RADMIR RADUJKOV, a Vajdasági Végrehajtó Tanács művelődésügyi kérdésekkel foglalkozó tagja és MORJAN FILIPOVICS főtanácsos. A vendégeket DR. LÁSZLÓ ANTAL rektor fogadta.

5. Kulturális események

Sikerrel zajlott le Egyetemünkön 1963. július 15-e és 30-a között a VII. Balatoni Nyári Szabadegyetem programja. Az ünnepi megnyitón DR. BEREZKY ENDRE egyetemi tanár bevezető szavai után DR. POLINSZKY KÁROLY rektor mondott megnyitó beszédet, majd DR. OSZTROVSZKY GYÖRGY, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, az Országos Tervhivatal elnökhelyettese tartott előadást a magyar nyersanyagbázis nemzetközi összefüggéseiről. A hazai látogatókon kívül Lengyelországból, az NDK-ból, az NSZK-ból, Romániából, Kanadából, az USA-ból és Svájc-ból voltak itt külföldi vendégek. A résztvevők számos előadásból érdekes ismeret-

teket szerezhettek Veszprém város, valamint az északi Balaton-part történelmi és régészeti emlékeiről, a Balatonról és a Bakonyról, e sajátos vidék festészetéről és zeneművészetéről. A Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező munkáját — mint már hosszú évek óta — ebben az évben is DR. BABOS BARNABÁS egyetemi adjunktus végezte.

A hallei Martin Luther Egyetem kulturális és sportküldöttsége (21 fő) DR. LUKAS professzor vezetésével, s ennek keretében a hallei Wissenschaft egyetemi labdarúgócsapat tagjai szeptember 12-től 19-ig egyetemünk vendégei voltak. A küldöttség tiszteletére szeptember 15-én a rektor fogadást adott.

Október 24-én a Veszprémi Vegyipari Egyetem kulturális bizottsága az egyetem kamaratermében hangversenyt rendezett. A műsoron *J. S. Bach*, *Ph. E. Bach*, *I. Kuhnau* és *Couperin* művei hangzottak el GÁT JÓZSEF csembalóművész tolmácsolásában.

A Budapesti Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem kultúrcsoportja november 30-án jól sikerült műsoros estet tartott Egyetemünkön. A műsoron a „Béke minden földnek és vizeknek” című irodalmi összeállítás, *Mirbeau*: Pénztárca című egyfelvonásosa, s a társasági tánc történetéről szóló táncbemutató szerepelt. Bemutakozott az *Illés*-tánczenekar is.

December 4-én ünnepélyes keretek között felavatták a Veszprémi Vegyipari Egyetem új, 4 millió Ft-os beruházással épült tornacsarnokát. A korszerű sportlétesítményt HÖGYÉSZI JÁNOS gazdasági igazgató adta át a Testnevelési tanszék vezetőjének.

Az új év első napján a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa az egyetem és a város kapcsolatának ápolása érdekében szokásos fogadást adott.

Megalakult egyetemünkön az egyetemi ifjúsági klub. A sok kedvező külföldi, főleg lengyelországi személyes tapasztalat alapján a Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatói is klubot alakítottak. Ennek a célja, hogy módot adjon a kulturált szórakozásra és fokozza az érdeklődők művészeti tájékozottságát.

Az egyetemi klub vendége volt 1964. április 14-én BÁSTI LAJOS színművész. A beszélgetés fő témája a szerző „Mire gondolsz, Ádám” című könyve volt.

HEIL BÁLINT tanársegéd, HAJÓCZKY MÁRTA és TÍMÁR LÁSZLÓ egyetemi hallgatók 1964. április 12–19 között résztvettek a Gliwicei Műszaki Egyetem tudományos diákkörének konferenciáján.

A Veszprém megyei Petőfi Színház április 28-án az egyetemi színpadon sikerrel mutatta be az egyetemi közönségnek *Sólyom László*: „Játék a nádasban” című színművét.

Május 2-án 10 éves találkozót rendeztek Veszprémben, az Alma Materben a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1954-ben végzett hall-

gatói. A névsorolvasás után DR. LÁSZLÓ ANTAL Kossuth-díjas rektor fogadást adott a 10 évvel ezelőtt diplomát szerzett vegyészmérnökök tiszteletére. Az „öreg diákok” — szép szokást kezdeményezve — egy platánfát ültettek el az egyetem kertjében. A banketten DR. POLINSZKY KÁROLY Kossuth-díjas egyetemi tanár, művelődésügyi miniszterhelyettes mondott pohárköszöntőt.

A Keszthelyi Helikon Ünnepeken, a dunántúli főiskolások nagyszabású, háromnapos kulturális seregszemléjén a Veszprémi Vegyipari Egyetem irodalmi összeállítást mutatott be az észak-amerikai néger költők verseiből. Ugyanekkor bemutatásra került *F. Dürrenmatt*: „A baleset” című játéka egy felvonásban. *F. Dürrenmatt* „A baleset” c. novelláját színpadra alkalmazta és a darabot rendezte FARKAS JÓZSEF fiatal vegyészmérnökünk. Az előadott műsor együttesen arany fokozatot kapott. Az Egyetem énekkara a bíráló bizottság véleménye alapján ezüst fokozatot nyert. Ugyanezt a műsort önálló bemutatóest keretében a Veszprémi Egyetemi Színpad május 12-én az Egyetem kamaratermében is nagy sikerrel adta elő.

6. Az Egyetem külföldi kapcsolatai

Az Egyetem külkapcsolatai az elmúlt oktatási évben jelentősen kibővültek. Nagymértékben megnőtt a tőlünk külföldre utazó oktatók és a hozzánk érkező külföldi látogatók száma is.

31 oktatónk járt külföldön hosszabb-rövidebb tanulmányúton. DR. SZOLCSÁNYI PÁL docens 1963 végén tért vissza két éves Leuna-Merseburg-i tartózkodásáról, ahol a vegyipari egyetem vendégdocense volt, s résztvett a Vegyipari Műveleti Intézet felállításában. DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ egyetemi tanár 1963 szeptemberében egy évre az Egyesült Államokba utazott, ahol a madisoni (Wisc.) University of Wisconsin vendégprofesszora. DR. DE JONGE JÁNOS adjunktus a British Council ösztöndíjával Glasgowban töltött egy évet.

Két hallgatónk résztvett és előadást tartott 1964. április 13–14-én a Gliwicei Sziléziai Műegyetemen tartott III. Tudományos diákköri konferencián. Ugyancsak két hallgatónk vett részt a Lengyel Diákszövetség Gliwicei Egyetemi Csoportjának vendégeként a május 10–17-ig Gliwicében tartott nemzetközi diáktalálkozón és a VI. Gliwicei diákfesztiválon.

A külföldi tanulmányutak részletes felsorolását külön összeállítás tartalmazza.

Az elmúlt oktatási évben — a csoportos látogatásokat nem számítva — 11 országból 52 külföldi látogató járt egyetemünkön; köztük a lengyel és a jugoszláv oktatásügyi miniszter, a Leuna-Mer-

seburgi Vegyipari Egyetem és a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem rektora, a Buffalói Egyetem és a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem rektorhelyettese. Tanulmányútja során másfél hónapot töltött egyetemünkön a Vegyipari műveletek tanszéken I. I. Litvinyenko, a Harkovi Műegyetem Vegyipari műveleti és automatizálási tanszékének docense.

Vendégeink közül többen előadást is tartottak itt. A külföldi látogatók és az általuk tartott előadások felsorolása külön összeállításban található.

Egyetemünk több külföldi egyetemmel kötött megállapodást közvetlen együttműködésre. Október 26-án a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem és a Veszprémi Vegyipari Egyetem képviselői 3 évre szóló barátsági és együttműködési megállapodást írtak alá Veszprémben. A megállapodáshoz csatlakozó együttműködési munkaprogram aláírására 1963. november 9-én Gliwicében került sor. A közvetlen kapcsolatok elősegítésére a hallgatók részére BADACSONYINÉ ELZBIETA MODZELEWSKA vezetésével rendkívüli tárgyként lengyel nyelvoktatás is folyt.

A Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel 1962-ben kötött tudományos és kulturális együttműködési szerződés 1964–65. évre szóló együttműködési munkaprogramját a két egyetem képviselői 1964. január 31-én írták alá Veszprémben.

DR. ROLF LANDSBERG, a Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem rektorának 1964. márciusi veszprémi látogatása alkalmával megállapodás jött létre a két egyetem között kötendő barátsági és együttműködési szerződés tervezetének szövegében, melyet jóváhagyás céljából felterjesztettek az illetékes főhatóságokhoz, s melynek aláírására 1964 őszén kerül sor.

A Pardubicei Vegyipari Egyetemmel kötött együttműködési megállapodás 1964. évre szóló munkaprogramját Pardubicében, 1963. október 26-án írták alá a két egyetem megbízottai.

Az 1964. június 5-i pedagógusnapi ünnepek keretében tartott doktorrá avatás során műszaki doktori címet kapott NOCHUR LAKSHMINARAYANIER SUNDARAM indiai mérnök, aki „Extraction of an Indian Trihydrate Bauxite” címmel nyújtotta be műszaki doktori disszertációját.

Az egyetemen az elmúlt oktatási évben 7 külföldi hallgató tanult: két szíriai, két kubai, két indonéz és egy bolgár.

1963 júliusában ismét megrendeztük a Balatoni Nyári Szabadegyetemet, melyen számos külföldi látogató vett részt. 1963 augusztusában 13 hallgató és 2 oktatókísérő volt nyári szakmai gyakorlaton a Leuna-Werkében (NDK), német hallgatók pedig Magyarországon jártak.

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

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

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Kémiai praktikum, az I. évfolyam számára összesen 18 óra.
Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára összesen 80 óra.

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

Szemináriumok – gyakorlatok:

Általános és szervetlen kémiai szemináriumok, a II. évfolyam számára összesen 96 óra.

Kémiai praktikum (bevezető laboratóriumi gyakorlatok), az I. évfolyam számára összesen 72 óra.

Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 144 óra.

L e v e l e z ő t a g o z a t

Általános és szervetlen kémia, a III. félévben összesen 32 óra, a IV. félévben összesen 48 óra.

Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a IV. félévben összesen 90 óra.

II.

DR. BODOR ENDRE okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954), rektorhelyettes. „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az Egyetemi tanács és a Tanulmányi bizottság tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője. Veszprém, Vörösmarty tér 5. Távbeszélő a lakáson: 117 – 70.

MESKÓ GÁBOR okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Az egyetemi tanulmányi bizottság, valamint a Felsőoktatási Pedagógiai Kutatócsoport tagja. Veszprém, Victor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 120 – 82.

MOHAI BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja szervesetlen kémiai szakosztályának elnöke, az egyetemi diákjóléti és szociális bizottság elnökhelyettese, a II. évfolyam felelőse. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/c, I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 116 – 14.

P. NAGY SÁNDORNÉ DR. JÓNÁS KLÁRA okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1954). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1962). A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Veszprém megyei intézőbizottságának titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/A, II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 116 – 77.

DR. MAKRANCZY JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A városi pártbizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/a.

DR. MALECZKI EMILNÉ DR. SZENESS MÁRTA 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.

DR. PAPP SÁNDOR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

OROSZ ANNA okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja szervesetlen kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

RUSZ LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1963). A Magyar Szocialista Munkáspárt 3. (hallgatói) alapszervének titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

DR. BÉKÉSI FERENCNÉ tanszéki adminisztrátor, KOZMA SÁNDOR technikus, HAEFFNER RÓBERTNÉ, LISZI JÁNOSNÉ, GEORGI MIKLÓS, HORVÁTH JENŐ laboránsok, LACKNER FERENCNÉ és SÜTŐ LÁSZLÓNÉ takarítók.

III.

MOHAI B. – PAPP S.: Néhány összefüggés a [hexaciano-ferrát(III)] – [hexaciano-ferrát(II)] rendszer redoxipotenciáljának megadásához. Magyar Kémikusok Egyesülete komplexkémiai szakcsoportjának előadásai. Budapest, 1964.

NÉHER E. – OROSZ A.: A vas(III) pirokatechin-komplexeinek stabilitása. Magyar Kémikusok Egyesülete komplexkémiai szakcsoportjának előadásai. Budapest, 1964.

IV.

JÓNÁS K.: A ZnO és TiO₂ fotokémiai aktivitása és krétásodása. Magyar Kémikusok Lapja 18, 534 (1963).

JÓNÁS K.: Rácshibák és aktivátorok mennyiségének szerepe ZnO és TiO₂ katalitikus fotokémiai viselkedésében; a fotokémiai reakciók mechanizmusa. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 17 (1964).

V.

BODOR E.: Általános és szerves kémia I–II. (Jegyzet) Veszprém, 1963.

MOHAI B. – MAKRANCZY J.: Bevezető kémiai praktikum. (Jegyzet) Veszprém, 1963.

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

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

MALECZKINÉ SZENESS M.: Kémiai számítások. (Jegyzet) Veszprém, 1963.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetője 1950-től 1962-ig STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár volt, 1963. február 1-től DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Analitikai kémia, a III/a évfolyam számára összesen 56 óra.

Analitikai kémia, a III/b évfolyam számára összesen 56 óra.

Szemináriumok – gyakorlatok:

Analitikai kémiai szeminárium, a III/a évfolyam számára összesen 28 óra.

Analitikai kémiai szeminárium, a III/b évfolyam számára összesen 28 óra.

Analitikai laboratóriumi gyakorlat, a III/a évfolyam számára összesen 130 óra.

Analitikai laboratóriumi gyakorlat, a III/b évfolyam számára összesen 130 óra.

II.

DR. PUNGOR ERNŐ okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1962). A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen kémiai és analitikai bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki fizikai kémiai szakosztályának elnöke, analitikai szakosztályának vezetőségi tagja és az egye-

sület Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület fizikai kémiai szakosztályának tagja. Budapest XIV., Bosnyák u. 1. Távbeszélő a lakáson: 297 – 757.

HALÁSZ ANDRÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 118 – 88.

JÁNOSI ANTAL okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemrem” tulajdonosa (1961). Az egyetemi kulturális bizottság elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C. Távbeszélő a lakáson: 117 – 14.

DR. SZABADKA ÖDÖN 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: 117 – 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: 117 – 08.

REISZ TIVADARNÉ 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: 117 – 86.

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

DR. MOHAY JENŐ okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (másodfőállás) (1963). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 11.

DR. NÁDOR BÉLA okl. fizikus, egyetemi tanársegéd (másodfőállás) (1963). A műszaki tudományok kandidátusa. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 15.

HÉJJA LAJOSNÉ adminisztrátor, ROTT LÁSZLÓ műszerész, SIKLÓSI LAJOS műszerész, KASS IBOLYA laboráns, SZABÓ BÉLÁNÉ laboráns, TIHANYI GYULÁNÉ laboráns, PEGÁN IMRE laboráns, ZSEBE IVÁN laboráns, ZAPÁDY ZSUZSA laboráns, BÍRÓ GYULÁNÉ és MAURER FERENCNÉ takarítók.

III.

PUNGOR E.: Lángfotometria. Utrecht Het instrument. 1963.

PUNGOR E.: Oszcillometria. Utrecht Het instrument. 1963.

PUNGOR E.: Alkoholok hatása a lángfotometriában. XI. Nemzetközi Színképelemző Konferencia Belgrád, 1963.

PUNGOR E.: Az oszcillometria alkalmazása a gyógyszeriparban. Boehringer, 1963.

PUNGOR E.: Az oszcillometria alkalmazása a vegyiparban. Hoechst Caselle. Merck, 1963.

PUNGOR E.: A lángfotometria időszerű kérdései. Karpov Intézet Moszkva, 1964.

PUNGOR E.: A műszeres elemzés időszerű kérdései. Soproni vegyésznapok, 1963.

PUNGOR E.: A műszerteknika fejlődése a műszeres elemzésben. Magyar Kémikusok Egyesülete, Vas megyei csoport, 1964.

PUNGOR E.: Az anyag szerkezete. Tsz-akadémia. Vasszécsény, 1964.

PUNGOR E.—HAVAS J.—TÓTH K.: Membránelektrodok analitikai és fizikai kémiai felhasználása. Plenáris előadás. Elektrokémiai konferencia, Eisenach, NDK. 1964.

PUNGOR E.: Az oszcillometria alkalmazási területei. Humboldt-egyetem Berlin, 1964.

PUNGOR E.: Mikrokomponensek szerepe az anyag sajátágaiban. Tudományos ülés Szombathely, 1964.

PUNGOR E.: A reakciókinetika alkalmazása a gyógyszertechnológiában. Gyógyszertechnológiai kongresszus Budapest, 1964.

PUNGOR E.—JÁNOSI A.: Éterkötések hasításának kinetikai vizsgálata. Gyógyszertechnológiai kongresszus Budapest, 1964.

IV.

PUNGOR E.—ZAPP E. É.: Bemerkungen zur Form der Kurven bei der Hochfrequenztitration von Aluminiumlösungen. Z. anal. Chem. 197, 404 (1963).

PUNGOR E.—KONKOLY THEGE I.: Studies on the Mode of Action of Fajans' Adsorption Indicators. Talanta 10, 1211 (1963).

PUNGOR E.: Oscillometry. Lab. practice. 1964, 110.

PUNGOR E.—KONKOLY THEGE I.—TÓTH K.: Bemerkungen zur flammenphotometrische Bestimmung von Spurenelementen. Z. anal. Chem. 200, 321 (1964).

PUNGOR E.: Flammenphotometrie. Neuere Entwicklung der Praxis und der Grundideen. Acta. Geol. et Geogr. Univ. Comenianae 6, 527 (1964).

V.

PUNGOR E.: Oszcillometria és konduktometria. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1963.

PUNGOR E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai fogalmak gyűjteménye (Jegyzet). Veszprém, 1963.

PUNGOR E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai kémiai feladatok (Jegyzet). Veszprém, 1963.

PUNGOR E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai mérőműszerek leírása (Jegyzet). Veszprém, 1963.

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1951-ben létesült. Vezetője 1956. december 28-ig DR. VARGA JÓZSEF egyetemi tanár, majd 1960. szeptember 1-ig RETEZÁR ÁRPÁD docens. Azóta PÉCHY LÁSZLÓ docens vezeti a tanszéket.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

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.

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.

Ásványolaj-technológia, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata részére összesen 60 óra.

Széntechológia, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata részére összesen 36 óra.

Petrolkémia, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata részére összesen 24 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványolaj-technológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata részére összesen 60 óra.

Széntechológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata részére összesen 36 óra.

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

Levelező tagozat

Előadások (konferencia):

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

Széntekológia, a X. félévben heti 2 óra.

Ásványolaj- és széntekológia, a veszprémi tagozat részére a IX. félévben heti 4 óra.

Gyakorlatok:

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, a IX. félévben összesen 100 óra.

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

II.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, 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, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület olajbontó munkabizottságának, az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt igazgató tanácsának, a Nagynyomású Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, valamint a Kőolaj- és Földgázipari Műszaki Tanács kőolajfeldolgozó-ipari szakbizottságának tagja. Az egyetemi diákjóléti bizottság elnöke. Az egyetemi gazdasági bizottság tagja. Budapest VII., Wesselényi u. 2., III. 3. Távbeszélő a lakáson: 426 – 932.

KORCSOG ANDRÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) tulajdonosa. Veszprém, József Attila utca 1/a., II. 5.

DR. GÁRDOS GYÖRGY okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962) tulajdonosa. Az egyetemi MSZMP-szervezet vezetőségi tagja. Veszprém, Nárcisz utca 12.

JUHÁSZ BÉLA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). Külső megbízások engedélyezését előkészítő rektori titkár. Veszprém, József Attila u. 3/b., fszt. 2. Távbeszélő a lakáson: 116 – 86.

DR. SCHULTHEISZ ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954 – 55, 1958). Az egyetemi klub háznagya. Veszprém, József Attila utca 1/a., II. 6.

SÁGI MIHÁLY okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnöke, a Veszprémi Haladás-Petőfi S. C. kézilabda-szakosztályának vezetője. Veszprém, József Attila u. 20. II. 8.

KOVÁCS MIKLÓS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja, a Veszprémi Haladás-Petőfi S. C. vezetőségi tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS MAGDOLNA okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

BALOGH LAJOS okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

RETEZÁR ÁRPÁD okl. vegyészmérnök, nyug. egyetemi docens, meghívott előadó. Budapest XI., Bartók Béla út 86., II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 468 – 369.

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

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

VECZÁN GYULÁNÉ tanszéki adminisztrátor, RAJKI JÓZSEF vegyésztechnikus, SÁRI IMRE tanszéki mechanikus, GULD JÁNOS tanszéki mechanikus, özv. HUJTER LAJOSNÉ tanszéki laboráns, HOVORKA ISTVÁNNÉ tanszéki laboráns, RÉPÁSI JÓZSEF tanszéki laboráns, NÉMETH SÁNDORNÉ takarító, PERGER JÁNOSNÉ takarító, BARANYAI SÁNDOR tanszéki mechanikus (évközben eltávozott), TÁTRAI FERENC tanszéki mechanikus (évközben eltávozott).

III.

PÉCHY L.: Oktatás és továbbképzés a kőolajiparban. Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának ankét-sorozata. Budapest, 1963.

V.

PÉCHY L. – HÁGA L. – GÁRDOS GY.: Ásványolaj-technológiai számítások (Jegyzet). Veszprém, 1964.

PÉCHY L. – GÁRDOS GY. – SÁGI M.: Széntechnológiai számítások (Jegyzet). Veszprém, 1964.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

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

Esti tagozat

Előadások:

Ásványtan, a IV. évfolyam számára heti 2 óra.

II.

DR. NEMECZ ERNŐ okl. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja. A „Szocialista munkáért érdemérem” (1955), a „Munka érdemrend” arany fokozatának (1964) tulajdonosa. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Hazafias Népfront országos tanácsának tagja és Veszprém megyei bizottságának elnöke. A Magyar Tudományos Akadémia geokémiai 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. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1957). Veszprém, Nárcisz u. 12.

VASSÁNYI ISTVÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KÁROLY GABRIELLA technikus, MUNKÁCSY ERZSÉBET adminisztrátor, BAKONYVÁRI ISTVÁNNÉ takarító.

III.

NEMECZ E.: Az allevardit kristályszerkezete és tulajdonságai. Nemzetközi agyagásványtani kongresszus, Stockholm, 1963.

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetője DR. BENEDEK PÁL egyetemi tanár. 1963. február 1-én a tanszékből kivált az önálló Vegyipari műveleti tanszék. 1963-ban a Fizikai kémia tanszék keretén belül Elektrokémiai tanszéki csoport kezdte meg működését DR. DÉVAY JÓZSEF egyetemi docens vezetésével.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Fizikai kémia, a II. évfolyam számára összesen 100 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 2×90 óra.

Fizikai kémiai számolási gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 6×50 óra.

Fizikai kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 6×50 óra.

L e v e l e z ő t a g o z a t

Előadások:

Fizikai kémia, a II. évfolyam számára összesen 3×66 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlat, a II. évfolyam számára összesen 90 óra.

II.

DR. BENEDEK PÁL vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1950) (főállás), a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos munkatársa (mellékállás). A „Munka érdemrend” (1952 és 1961) és az 1960. évi „*Wartha Vince* emlékérem” tulajdonosa. Az Egyetemi tanács tagja. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai kémiai bizottságának, az Országos Atomenergia Bizottság alap- és alkalmazott bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének választmányi tagja. A Felsőoktatási Szemle szerkesztő bizottságának tagja. Az Institute of Combustion magyar nemzeti bizottságának titkára. A Discussion Group for Gaschromatography tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B, I. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 116–07.

DR. MAGYAR MIKLÓS okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1950). A Magyar Tudományos Akadémia katalízisbizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 10/C. fszt. 3.

DR. RATKOVICS FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep VIII/C. fszt. 2.

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

DR. MÜLLER LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, aspiráns. Pécs, Uránváros, Bánki D. u. 17.

SALAMON TAMÁS okl. vegyészmérnök, tanársegéd (1961). Balatonalmádi, Tolbuchin u. 15.

LÁSZLÓ ALFRÉDNÉ okl. vegyészmérnök, tanársegéd (1962). Veszprém, Victor Hugo u. 17.

LISZI JÁNOS okl. vegyészmérnök, gyakornok (1963). (Budapest XX. Vasút sor 2.) Veszprém, Cserhát u. 21.

ÖZV. DR. LACZAY PÉTERNÉ adminisztrátor, SZIGETI GYÖRGY, MÉSZÁROS ÉVA, DR. RIXER GUSZTÁVNÉ, MÁRVÁNY DEZSŐ, VIZL MIHÁLY technikusok, MARTON FERENCNÉ, SÁMPÁR ISTVÁNNÉ laboránsok, PATAKI ANTALNÉ és özv. SZILI ISTVÁNNÉ takarítók.

Elektrokémiai csoport

DR. DÉVAY JÓZSEF a kémiai tudományok doktora, egyetemi docens, az elektrokémiai csoport vezetője (1963). Budapest II., Bimbó u. 3. Veszprém, Nárcisz u. 12.

DR. KOVÁTS ZOLTÁN okleveles vegyész, egyetemi adjunktus (1963). Budapest II., Fő u. 77. Veszprém, Nárcisz u. 12.

DR. RATKOVICS FERENCNÉ okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep VIII/C. fszt. 2.

LENGYEL BÉLA okl. vegyész, gyakornok. Budapest VII., Wesse-lényi u. 2. Veszprém, Nárcisz u. 12.

BÉRCZES ERZSÉBET laboráns.

III.

BENEDEK P.: Átadási áramok vizsgálata. Előadás a Magyar Tudományos Akadémia művelettani munkabizottságának ülésén. Balatonalmádi, 1964.

BENEDEK P.: A műveleti egység fogalma. Előadás a Mendelejev Kémiai Technológiai Intézetben, Moszkva.

BENEDEK P.—RATKOVICS F.: Több komponensű rendszerek gőz—folyadék-egyensúlyának tanulmányozása gázkromatográffal. Előadás a III. Össz-szövetségi gázkromatográfiai konferencián, Moszkva.

BENEDEK P.: A gázkromatográfia elmélete. Előadás a Mérnök Továbbképző Intézetben, Budapest.

ERDEY-GRÚZ T.—DÉVAY J.: Kóbor váltóáramok hatása a cink elektrolitikus korróziójára. Előadás a Korróziós szimpóziumon. Drezda, 1963.

ERDEY-GRÚZ T.—DÉVAY J.: Váltóáram hatása a fémek elektrolitikus korróziójára. Előadás, Comité International de Thermodynamique et Cinétique Electrochimique (CITCE) -kongresszus. Moszkva, 1963.

ALMÁSI G.—FÁY L.—PALLAI I.: Berechnung des Betriebs von Ammoniaksyntheseöfen mit Rechenautomaten. Előadás. Prága, 1963.

ALMÁSI G.—FÁY L.—PALLAI I.: Ständige Kommission für die chemische Industrie des R. G. W. Arbeitsgruppe für Projekte und Einrichtungen. Előadás. Prága, 1963.

IV.

ERDEY-GRÚZ T.—DÉVAY J.—SZEGEDI R.—GÁLDI A.: Szinuszáram hatása elektródfolyamatokra, XV. Váltóáram hatása a cink korróziójára. Magyar Kémiai Folyóirat 69, 296 (1963).

ERDEY-GRÚZ T.—DÉVAY J.—VAJASDY I.—MÉSZÁROS L.-NÉ.: Szinuszáram hatása elektródfolyamatokra, XVI. Matematikai vizs-

gálatok a váltóáramnak egyenáram eloszlására kifejtett hatásával kapcsolatban. Magyar Kémiai Folyóirat 69, 490 (1963).

ERDEY-GRÚZ T. — DÉVAY J. — MÉSZÁROS E.: Über die Wirkung eines Sinusstroms auf Elektrodenvorgänge, XIV. Berechnung der Elektrodenpotentialänderung, die durch Wechselstrom, infolge die Änderung der Doppelschichtkapazität verursacht wird. Acta chim. Acad. Sci. hung. 38, 203 (1963).

ERDEY-GRÚZ T. — DÉVAY J. — SZEGEDI R. — GÁLDI A.: Über die Wirkung eines Sinusstroms auf Elektrodenvorgänge, XV. Die Wirkung des Wechselstroms auf die Korrosion des Zinkes. Acta chim. Acad. Sci. hung. 38, 325 (1963).

ERDEY-GRÚZ T. — DÉVAY J. — VAJASDY I. — MÉSZÁROS É.: Über die Wirkung eines Sinusstroms auf Elektrodenvorgänge, XVI. Mathematische Untersuchungen über den Einfluss des Wechselstroms auf die Verteilung des Gleichstroms. Acta chim. Acad. Sci. hung. 39, 77 (1963).

LÁSZLÓ A. — NÉMETH A. — FÁY L.: Áramló gázok gyújtási paramétereinek összefüggése I. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet évkönyve, 1963.

MAGYAR M.: Az ammónia katalitikus bomlása I. Bevezetés. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 181 (1963).

MAGYAR M., DEÁK GY., BORBÉLY L.: Az ammónia katalitikus bomlása II. A kemiszorpció vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 189 (1963).

MAGYAR M., DEÁK GY., BORBÉLY L.: Az ammónia katalitikus bomlása III. A bomlás kinetikája. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 201 (1963).

MAGYAR M., BORBÉLY L., DEÁK GY.: Az ammónia katalitikus bomlása IV. A mechanizmus részreakciói. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 217 (1963).

MAGYAR M., BORBÉLY L., DEÁK GY.: Az ammónia katalitikus bomlása V. Bomlás rézkatalizátoron. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 237 (1963).

V.

ALMÁSY G. — FÁY L.: Elektronikus számológépek a vegyipar szolgálatában. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Vegyipari műveletek tanszék. Jegyzet, 1963.

DÉVAY J.: Elektrokémia. Jegyzet. Tankönyvkiadó, 1964.

DÉVAY J.: Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok. 1964.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1950-ben létesült. Vezetője HALÁSZ AURÉL. A tanszék 1960-tól kezdődően szervezi a Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kara vegyipari gépész veszprémi esti tagozatának oktatását is.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Műszaki rajz, az I. évfolyam számára összesen 18 óra.

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 43 óra.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

Gépek üzemtana, a III/a évfolyam számára összesen 48 óra.

Gépek üzemtana, a III/b évfolyam számára összesen 48 óra.

Gyakorlatok:

Műszaki rajz, az I. évfolyam számára összesen 36 óra.

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 86 óra.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 36 óra.

Üzemi szakmunka gyakorlat, az I. évfolyam számára összesen 5 hét.

Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat a II. évfolyam számára összesen 30 óra.

Gépek üzemtana, a III/a évfolyam számára összesen 16 óra.

Gépek üzemtana, a III/b évfolyam számára összesen 16 óra.

Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat a III/a évfolyam számára összesen 16 óra.

Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat a III/b évfolyam számára összesen 16 óra.

Esti tagozat

Előadások:

Vegyipari gépek üzemtana, a IV. évfolyam számára heti 3 óra.

Gyakorlatok:

Vegyipari gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat a IV. évfolyam számára összesen 30 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 28 óra.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

Gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 12 óra.

II.

HALÁSZ AURÉL okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). Az Egyetem esti-levelező tagozatainak, továbbképző és szakmérnök-képző tanfolyamainak rektorhelyettese, az Egyetemi tanács tagja, a Gazdasági bizottság elnöke. A Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kara vegyipari gépész veszprémi esti tagozatának vezetője. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság automatizálási oktatási albizottságának tagja. 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, okl. mérnök közgazdász, egyetemi adjunktus (1951). Az Egyetem központi műhelyének vezetője. A Hazafias Népfrent Veszprém városi bizottságának alelnöke. Veszprém, Victor Hugo u. 17. Távbeszélő a lakáson: 119–78.

DR. SZŐNYI JENŐ okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A III. évfolyam felelőse. A Felsőoktatási Pedagógiai Kutatócsoport tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 6/C. Távbeszélő a lakáson: 117–19.

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

ZSÍROS LÁSZLÓ okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). A szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep IX/C. 11.

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

KRAXNER LAJOS okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szövetség szervező titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

SZALCZINGER JÁNOS okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

DR. FERENCZY ZOLTÁNNÉ műszaki rajzoló, KÁSA IMRE szakmunkás, NÉMETH GYÖRGY szakmunkás.

III.

LÁSZLÓ AL. – UJHIDY Au.: Megjegyzések filmreaktorok gazdasági kérdéseire. Magyar Kémikusok Egyesülete Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

HALÁSZ Au.: Szabályozó szelepek méretezése. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyipari gépész szakosztálya.

IV.

HALÁSZ Au.: Automatizálás a vegyiparban VI. Beavatkozó szer-
vek. Magyar Kémikusok Lapja 6, 315 (1964).

V.

A Géptan tanszék munkaközössége: Gépüzemeltetési laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet). Veszprém, 1963.

KÉMIAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A Szervetlen kémiai technológia tanszék 1951-ben alakult, majd 1956-ban az oktatási anyag átcsoportosításával a Kémiai technológia tanszék nevet vette fel. A tanszék ideiglenes megbízott vezetője 1952 szeptemberig OCHSENFELD VILMOS adjunktus volt. Ettől kezdve 1964 január 1-ig DR. POLINSZKY KÁROLY egyetemi tanár volt a tanszékvezető, azóta HENSZELMANN FRIGYES docens vezeti a tanszéket.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra.

Ágazati technológia, a IV. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazat számára:

műszaki kémia, összesen 24 óra,

savipari technológia, összesen 36 óra,

sóipari technológia, összesen 36 óra,

elektrokémiai technológia, összesen 24 óra.

Gazdasági ismeretek a IV. évfolyamon, összesen 78 óra.

Üzemgazdaságtan, a IX. és X. félévben heti 2 óra.

Munkavédelem, a IX. félévben heti 2 óra.

Munkavédelem, a III. évfolyam számára, levelező oktatás formájában.

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

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

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

Gyakorlatok:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 20 óra.

Ágazati technológia, a IV. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazat számára:

műszaki kémia, összesen 24 óra,
savipari technológia, összesen 36 óra,
sóipari technológia, összesen 36 óra,
elektrokémiai technológia, összesen 24 óra.

Gazdasági ismeretek, a IV. évfolyamon összesen 52 óra.

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

Üzemgyakorlat, a III/a és III/b évfolyamon 5–5 hónap.

E s t i t a g o z a t

Előadások:

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

Gyakorlatok:

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

L e v e l e z ő t a g o z a t

Veszprémi évfolyam

Előadások:

Üzemgazdaságtan, a IX. és X. félévben.
Sóipari alapismeretek (ágazati tárgy), a XI. félévben.

Gyakorlatok:

Üzemgazdaságtan, a IX. és X. félévben.
Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlat, a X. félévben.

Budapesti évfolyam

Előadások:

Szervetlen kémiai technológia, a IX. félévben heti 2 óra.
Elektrokémiai technológia, a IX. félévben heti 2 óra.
Üzemgazdaságtan, a X. és XI. félévben.

Sóipari alapismeretek (ágazati tárgy), a XI. félévben heti 2 óra.
Korrózió és korrózió elleni védelem (ágazati tárgy), a XI. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

Üzemgyakorlat, a X. félévben 1 hónap.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a XII. félévben.

II.

HENSZELMANN FRIGYES okl. vegyészmérnök, mb. egyetemi docens, tanszékvezető (1952). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 116 – 31.

DR. POLINSZKY KÁROLY okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, egyetemi tanár (1949) (másodfő-állás), művelődésügyi miniszterhelyettes, Kossuth-díjas (1961). A „Munka érdemrend”, a „Magyar Népköztársaság érdemrendje” V. fokozata és három ízben a „Szocialista munkáért érdemérem”, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” és a „Kiváló munkás” kitüntetés tulajdonosa. A Tudományos Minősítő Bizottság tagja, a Tudományos és Felsőoktatási Tanács és annak elnökségének, valamint az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság tagja. A Központi Népi Ellenőrző Bizottság tagja. 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 tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke. Budapest II. Nagyajtai út 4/b. Távbeszélő a lakáson: 359 – 723.

SCHOLTZ JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az audió-vizuális technikai központ tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ritkafém-albizottságának tagja. Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.

DR. DE JONGE JÁNOS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A Magyar Kémikusok Egyesülete szerves kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Nárcisz u. 12. Távbeszélő a lakáson: 124 – 80.

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

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

SZIKLAI GÉZA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Az egyetemi Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, József Attila u. 1/a.

DR. ORSZÁG IMRE okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” tulajdonosa. A Vegyipari Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének, műszaki szakosztályának és a Vegyipari Dolgozók Szakszervezete veszprémi bizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő a lakáson: 124 – 80.

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.

KINCSES GYULA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963) (másodfőállás), a Péti Nitrogénművek főtechnológusa. A „Vegyipar kiváló dolgozója” (1953), a Magyar Kémikusok Egyesülete szervetlen kémiai szakosztálya sav – műtrágya-szakcsoportjának titkára. Veszprém, Marx tér 11.

BALASSA JÁNOS okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Nehézipari Minisztérium ipargazdasági főosztálya ipargazdaságtani bizottságának tagja. Budapest II., Harcsa u. 2.

HANÁK FERENC okl. közgazdász, okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963) (másodfőállás), a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos munkatársa. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 13/a.

SZÜCS FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Veszprém, József Attila u. 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118 – 31.

MÉSZÁROS PÁL okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1959). A Veszprém városi és Veszprém megyei KISZ-bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21.

REISZ TIVADAR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz u. 12. Távbeszélő a lakáson: 124 – 80.

ÓVÁRI FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Jankovics telep 26.

IMRE MIKLÓS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szövetség titkára. Az Egyetemi

tanács tagja. A Veszprém városi és Veszprém megyei KISZ-bizottság tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

SZABÓ JÁNOS okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12. Távbeszélő a lakáson: 124–80.

MÉLYKUTI OTTÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963) (másodfőállás). A Peremartoni Ipari Robbanóanyaggyár főtechnológusa. Peremarton, Gyártelep. A második félévben eltávozott.

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

DR. BÁCSKAI GYULA okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1950). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 116–42.

DR. KÁLDI PÁL okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos főmunkatársa, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1957). Az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

ALMÁDY GÉZA okl. építészmérnök, a Veszprémi Vegyipari Egyetem mérnöke, meghívott előadó (1963). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21. I. em. 3.

VIRÁNYI ISTVÁN okl. villamosmérnök, a Veszprémi Vegyipari Egyetem mérnöke, meghívott előadó (1963). Vác, Lenin út 38.

SZLÁVIK SÁNDORNÉ tanszéki adminisztrátor, ügyintéző, SÖRÖS GÉZÁNÉ és SEBESTYÉN LÁSZLÓ tanszéki technikus II., GÁBOR ISTVÁN tanszéki műhelyvezető, KÖVÁRI LÁSZLÓ tanszéki mechanikus, FODOR ZSOLT tanszéki segédlaboráns, ASBÓTH MÁRIA műszaki ügyintéző IV., VAD JÚLIA tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, FRISCH MÁRIA, SOLYMOSSI JÁNOSNÉ tanszéki laboráns, NÉMETH LÁSZLÓ szakmunkás, STEIGLER ANDRÁSNÉ és KOVÁCS SÁNDORNÉ takarító.

III.

POLINSZKY K. — HENSZELMANN F.: Beszámoló a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékének pigment-kutatásairól. A Magyar Kémikusok Egyesülete kolorisztikai szakosztálya által rendezett „Színezékek, kolorisztikai és rokon területek” c. szimpóziuma. Balatonszéplak, 1964.

REISZ T.: Nátrium-[sziliko-fluorid] fluidizációs szárítása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

SZÜCS F.: Derítőföld fluidizációs mosása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

*ORSZÁG I. — BÁTHORY J.: A karbamidos adduktok disszociációja. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája Szeged, 1963.

*ORSZÁG I. — BÁTHORY J.: Gyors *n*-szénhidrogén-meghatározás karbamiddal. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája Szeged, 1963.

ORSZÁG I.: Magyarországi klóralkáli-elektrolizáló üzemek gazdasági elemzése. Magyar Kémikusok Egyesülete szerves kémiai szakosztálya klóralkáli-szakcsoportjának klóripári ankétja. Balatonszéplak, 1964.

BLICKLE T. — POLINSZKY K.: Vas-oxid-vörös pigment előállítása fluidizációs módszerrel. Magyar Kémikusok Egyesülete kolorisztikai szakosztályának „Színezékek, kolorisztikai és rokon területek” című szimpóziuma. Balatonszéplak, 1964.

BLICKLE T. — KÁLDI P. — BORLAI O. — REISZ T.: Einige Strömungsprobleme der modernen Verfahren. XXXIV. nemzetközi ipari kémiai kongresszus Belgrád, 1963.

IV.

POLINSZKY K.: Vegyész-mérnökképzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Magyar Kémikusok Lapja 18, 53 (1963).

POLINSZKY K. — KLIMENT GY.-NÉ — BAUMANN M.: Beszámoló a brnoi CHISA-kongresszusról. A Magyar tudományos Akad., kém. tudományok Osztályának Közleményei 19, 273 (1963).

HENSZELMANN F.: Bárium-szulfát redukálása generátorgázzal, fluidizált rétegben. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 61 (1963).

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

DE JONGE J.: Nátrium-fluorid és nátrium-[hexafluoro-szilikát] szárítása laboratóriumi méretű fluidizációs szárítóberendezésben. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 72 (1963).

SCHOLTZ J.: Az ammóniaképződés katalizátorainak vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 29 (1963).

SZIGETI GY.: Ammónia oxidációja gallium-oxidot tartalmazó kobalt-oxid-katalizátoron. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 35 (1963).

SZIKLAI G.: A vas-oxid-sárga-gyártás intenzitásának fokozása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 87 (1963).

BORLAI O. – †HUSZÁK P. – SZIGETI GY. – HENSZELMANN F.: Alumínátlúgból történő elektrolitikus galliumkinyerés módszerei. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 23 (1963).

BLICKLE T. – DE JONGE J. – VARGA I.: Vizsgálatok réz cementálására réz-szulfát-oldatból. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 283 (1962).

FÉNYI GY. – BLICKLE T.: Kalcium-szulfát redukciója kénnel, fluidizált rétegben. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 67 (1963).

BÁTHORY J. – *ORSZÁG I.: Kísérletek folytonos karbamidos aduktképzésre. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 4, 112 (1964).

BALASSA J.: V. Centre vnyimanyija. Ekonomicseszkaja Gazeta 13, 138 (1964).

BALASSA J.: Über einige Fragen des materiellen Anreizes in der Chemieindustrie der Volksrepublik Ungarn. Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule für Chemie Leuna-Merseburg 5, 305 (1963).

BALASSA J.: Über einige Fragen des materiellen Anreizes in der chemischen Industrie Ungarns. Wirtschaft – Wissenschaft (NDK) 1964, 472.

V.

DE JONGE J.: Nitrogénipar. (Jegyzet) 1963.

BÁCSKAI GY.: Fémek korróziója és korrózió elleni védelme. (Jegyzet) 1963.

SZIKLAI G.: Műtrágyagyártás. (Jegyzet) 1964.

BLICKLE T.: Fejezetek a műszaki kémiából. (Jegyzet) 1964.

PAPP E. – URBANKOVICS I. – ORSZÁG I. – ÓVÁRI F.: Elektrokémiai technológia. (Jegyzet) 1964.

BALASSA J.: Vegyipari gazdaságtan III – IV. rész. (Jegyzet) 1964.

BALASSA J. – SCHILLER GY.: Vegyipari üzemgazdaságtan technikusok részére. Közgazdasági és Jogi Könyvkiadó, Budapest. (1964).

MARXIZMUS-LENINIZMUS TANSZÉK

I.

1951-ben létesült mint 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 DR. ZOLTÁN EDIT, majd 1960-ban JÁNKA JÓZSEF vette át.

Nappali tagozat

Előadások:

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

Politikai gazdaságtan, a III/a évfolyam számára összesen 54 óra.

Politikai gazdaságtan, a III/b évfolyam számára összesen 60 óra.

Filozófia, a II. évfolyam számára összesen 48 óra.

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Tudományos szocializmus, az V. évfolyam számára összesen 44 óra.

Szemináriumok:

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

Politikai gazdaságtan, a III/a évfolyam számára összesen 36 óra.

Politikai gazdaságtan, a III/b évfolyam számára összesen 40 óra.

Filozófia, a II. évfolyam számára összesen 48 óra.

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra.

Tudományos szocializmus, az V. évfolyam számára összesen 16 óra.

Esti tagozat

Filozófia, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

Tudományos szocializmus, az V. évfolyam számára összesen 12 óra.

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára összesen 12 óra.

II.

JÁNKA JÓZSEF okl. közgazdász, egyetemi adjunktus, tanszékvezető (1960). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). A „Földművelésügy kiváló dolgozója” (1957). Az MSZMP egyetemi csúcspanaszvezetősége, valamint a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37. fszt. 3.

SZABÓ ZSUZSA okl. közgazdász, egyetemi adjunktus (1957). Az MSZMP 1. sz. egyetemi alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

DR. FARKAS JÁNOS okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1957). Az MSZMP egyetemi szervezetének titkára, az Egyetemi tanács tagja, a Művelődésügyi Minisztérium dialektikus materializmus albizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 41. I. 1.

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

TÖRTELY SÁNDOR okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1959). Az „Egyetemünk” c. lap felelős szerkesztője. Veszprém, József Attila u. 1/a. Távbeszélő a lakáson: 122 – 44.

DR. BESZTERI BÉLÁNÉ okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1963). Az MSZMP 1. sz. egyetemi alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Szabadság tér 13.

NAGYÓRSZI SÁNDOR okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1963). A Veszprém városi KISZ végrehajtó bizottság tagja. A Magyar testnevelési és sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökhelyettese. A Veszprém megyei asztalitenisz-szövetség főtitkára. A Veszprémi asztalitenisz-szövetség elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 26/B. II. 4.

GOMBÁS ANNA adminisztrátor.

III.

JÁNKA J.: Önköltség és ár. Felszólalás a Marxizmus-leninizmus tanszékek I. országos tudományos konferenciáján. Budapest, 1964. január.

FARKAS J.: Erkölc és szabadság. Felszólalás az Országos etikai konferencián. Pécs, 1963. szeptember.

FARKAS J.: A tudomány mint termelőerő, és a tudomány osztályozásának problémái. Felszólalás a Marxizmus-leninizmus tan-székek I. országos tudományos konferenciáján. Budapest, 1964. január.

IV.

FARKAS J.: Természettudományi kutatás – idealista világnézet. Napló, 1964. április.

FARKAS J.: Értékrendszerek orientációjával kapcsolatos szocio-lógiai tanulmány. – UNESCO-felmérés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Megjelent az „Egyetemünk” mellékleteként. Veszprém, 1964. január.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ egyetemi tanár. A tanév folyamán – DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ professzor külföldi tartózkodása alatt – a tanszéket VARGA DEZSŐ mb. docens vezette.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 164 óra.

Gyakorlatok – szemináriumok:

Matematika gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 82 óra.

Matematika szeminárium, az I. évfolyam számára összesen 82 óra.

L e v e l e z ő t a g o z a t

Matematika, az I. évfolyam számára az első félévben 56 óra, a második félévben 48 óra.

Matematika, a II. évfolyam számára az első félévben 48 óra.

II.

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 tanács és a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöke, az Egyetemi és Főiskolai Sporttanács tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Toborzó utca 4. Távbeszélő a lakáson: 112–14.

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.

SOMKUTI LAJOSNÉ IMRE MARGIT okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1952). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/B. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 119–57.

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

DR. DOMINYÁK IMRE okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1960). A Haladás-Petőfi sportkör teniszszakosztályának vezetője. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep VIII/C. I. 7.

DR. DOMINYÁK IMRÉNÉ ROZSONDAI MARGIT okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep VIII/C. I. 7.

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

GYŐRVÁRI JÁNOS okl. középiskolai tanár, egyetemi gyakornok (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

KOVÁCS MAGDOLNA tanszéki adminisztrátor.

IV.

FEJES TÓTH L.: Újabb eredmények a diszkrét geometriában. Magyar tudományos Akad., mat. fizik. Osztályának Közleményei 13, 341 (1963).

FEJES TÓTH L.: On the Isoperimetric Property of the Regular, Hyperbolic Tetrahedra. Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének Közleményei 8, 53 (1963).

FEJES TÓTH L.: Isperimetric Problems Concerning Tesselations. Acta math. Acad. Sci. hung. 14, 343 (1963).

FEJES TÓTH L.: Über eine Extremaleigenschaft der affin-regulären Vielecke. Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének Közleményei 3, 299 (1963).

TOMOR B.: Konvex alakzatok egy rögzítési problémája. Matematikai Lapok 14, 120 (1963).

RADIOKÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1963. február 1-ével létesült, vezetője STRAUB GYULA tanszékvezető egyetemi tanár. A tanszék jelenleg a radiokémia, a fizika és az elektronika oktatását végzi.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Radiokémia, a IX. félévben heti 4 óra.

Elektronika, a III/a évfolyam számára összesen 24 óra.

Elektronika, a III/b évfolyam számára összesen 24 óra.

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 66 óra.

Mag- és radiokémia (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra.

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra.

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

Félvezetők fizikája és technológiája, két féléven át heti 2 óra (fakultatív előadás).

Bevezetés az emissziós színeképelemzésbe, egy féléven át heti 2 óra (fakultatív előadás).

Gyakorlatok – szemináriumok:

Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok a III/a évfolyam számára összesen 36 óra.

Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok a III/b évfolyam számára összesen 36 óra.

Elektronika, szeminárium a III/a évfolyam számára összesen 8 óra.

Elektronika, szeminárium a III/b évfolyam számára összesen 8 óra.

Fizika, számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára összesen 22 óra.

Fizika, szeminárium az I. évfolyam számára összesen 22 óra.

Radiokémia, laboratóriumi gyakorlat (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 100 óra.

Diplomamunka, a X. félévben heti 30 óra.

Izotóptanfolyam a Zrínyi Miklós Katonai Akadémia vegyvédelmi tagozata számára, 40 óra előadás, 80 óra laboratóriumi gyakorlat.

II.

STRAUB GYULA okl. vegyészmérnök, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Magyar Tudományos Akadémia szervesen 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 u. 11/c. Távbeszélő a lakáson: 116 – 26.

DR. BENKŐ ISTVÁN okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. Veszprém, Pázmándi u. 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. Távbeszélő a lakáson: 120 – 28.

HÁZI ENDRE okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke, az Egyetemi tanács tagja. A felsőoktatási izotópalkalmazási szakbizottság tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 26/B. fszt. 1.

DR. MALECZKI EMIL okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A Veszprémi Haladás-Petőfi sportkör elnöke, a „Testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.

DR. UJHIDY AURÉLNÉ DR. FARKAS KLÁRA okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, József Attila u. 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118 – 70.

BADACSONYI TIVADAR okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1956). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep VIII A. I/7.

DR. 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 u. 10.

KOCSIS ZSUZSA okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz u. 12.

BORS JÓZSEF okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21. ép. A. I/1.

VARGA ISTVÁN okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). A Veszprémi Vegyipari Egyetem oktatói KISZ-alapszervezetének titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

GRÓF JÓZSEF okl. középiskolai tanár, egyetemi gyakornok (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 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.

BENKŐ I. – UJHIDYNÉ FARKAS K.: Vizsgálatok idegen elemek hatásának csökkentésére porminták színképelemzésénél. Gépipari Tudományos Egyesület színképelemző ankétja. Budapest, 1963.

IV.

BENKŐ I.: Spektrographische Bestimmung von Germanium und Gallium in Kohlenverarbeitungsprodukten. Acta Geol. et Geogr. Univ. Comenianae (Bratislava), Geologica Nr. 6 (1963).

UJHIDYNÉ FARKAS K.: Über die spektralanalytische Bestimmung von Nickel mit der rotierenden Graphitscheibe. Chemia Analityczna 7, 261 (1962).

BORLAI O. — HÁZI E. — BADACSONYI T.: A szemcszetartózkodási idő mérése fluidizált rétegben, izotópos módszerrel. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 55 (1963).

CSAPÓ Z.: Radiometrikus mérőmódszer és berendezés áramló oldatok és zagyok folyamatos sűrűségmérésére. (Műszaki doktori értekezés.) Veszprém, 1963.

CSAPÓ Z. — HÁZI E. — KÁLDI P.: Keveredés és tartózkodási-idő-eloszlás vizsgálata habkolonnában radiometrikus módszerrel. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 137 (1963).

HÁZI E. — CSAPÓ Z. — JELNIKÓ B.: Magsugárzások anyagi kölcsönhatásain alapuló sűrűség- és koncentrációmeghatározások I. Radioizotópos mérőmódszer oldatok sűrűségmérésére szcintillációs detektor alkalmazásával. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 145 (1963).

HÁZI E. — CSAPÓ Z. — JELINKÓ B.: Magsugárzások anyagi kölcsönhatásain alapuló sűrűség- és koncentrációmeghatározások II. Szén és meddő zagy folyamatos sűrűségmérése γ -sugár-abszorpcióval. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 163 (1963).

HÁZI E. — CSAPÓ Z. — JELINKÓ B.: Magsugárzások anyagi kölcsönhatásain alapuló sűrűség- és koncentrációmeghatározások III. Üzemi célra alkalmas folyamatos radiometrikus sűrűségmérő berendezés. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 171 (1963).

V.

HÁZI E.: Elektronika (Jegyzet). Veszprém, 1963.

HÁZI E. — JELINKÓ B. — BORS J.: Laboratóriumi gyakorlatok elektronikából (Jegyzet). Veszprém, 1963.

HÁZI E. — JELINKÓ B. — BORS J.: Elektronika példatár (Jegyzet). Veszprém, 1964.

SZERVES KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetését 1951-től 1952 októberig SOMFAI ZOLTÁN egyetemi docens, ezt követően pedig DR. HAJÓS ZOLTÁN adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től DR. BERTY JÓZSEF. A tanszék vezetésére 1957. szeptember 1-től kezdődően DR. MÜLLER SÁNDOR Kossuth-díjas egyetemi tanár nyert megbízást.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Fémorganikus vegyületek, (fakultatív előadás a II. – V. évfolyam részére) a II. félévben heti 2 óra.

Gyakorlatok:

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

DR. MATOLCSY KÁLMÁN okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, Kossuth-díjas (1952), a Szerves Vegyipari Ku-

tató Intézet helyettes igazgatója, egyetemi docens (másodfőállás) (1962). Az egyetemi tudományos és külügyi bizottság tagja. Budapest VIII., Práter u. 29/a. Távbeszélő a lakáson: 135–396.

DR. UJHIDY AURÉL okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). A Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki fizikai kémiai szakosztálya filmreaktoros szaksoportjának elnöke. Az egyetemi gazdasági bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118–70.

DR. BABOS BARNABÁS okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). A Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/D. II. 1. Távbeszélő a lakáson: 117–00.

DR. FARÁDY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Népi ülnök. 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, Bajcsy-Zsilinszky u. 12.

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

UNGVÁRY FERENC okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Szeglethy u. 4.

DR. MARKÓ LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó, (1963). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 8.

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

III.

MATOLCSY K.—UJHIDY A.—BABOS B.: Filmreaktorok hidrodinamikája. A film vastagságának számítása. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

LÁSZLÓ ALFRÉD—UJHIDY A.: Megjegyzések filmreaktorok gazdasági kérdéseire. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

UJHIDY A.—BABOS B.—BENCZE L.: Mesamoll típusú műanyag-lágyító neutrálolaj-mentesítése szűkítőtányéros filmreaktorban. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

UJHIDY A.—UNGVÁRY F.—BABOS B.—BENCZE L.: Megjegyzések a tartózkodási idő méréséhez filmreaktorban. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

FARÁDY L.—BENCZE L.—BABOS B.—UJHIDY A.: Hőátadási kísérletek turbofilm-csőreaktoron. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

UJHIDY A.—MARKÓ L.—BABOS B.: Kísérletek 2,3—4,6 diacetone-L-szorbóz oxidációjára. A Magyar Kémikusok Egyesülete Országos Kongresszusa. Szeged, 1963.

IV.

UJHIDY A.—MARKÓ L.—BABOS B.: The Role of Nickel Catalyst in the Oxidation of Diacetone-L-Sorbose by Sodium Hypochlorite. — Tetrahedron Letters, No. 14. 881 (1963).

UJHIDY A.—BABOS B.—HEIL B.: Kontinuierliche Sulfatierung von Fettalkoholen in einem Dünnschichtreaktor. Chem. Techn. 15, 554 (1963).

BABOS B.—UJHIDY A.: Über die Möglichkeiten der Weiterentwicklung von Dünnschichtreaktoren. Chem. Techn. 15, 649 (1963).

MÜLLER S.—UJHIDY A.—BABOS B.: Turbulens folyadékfilmek alkalmazása a kémiai technológiában. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 295 (1962).

BABOS B.—UJHIDY A.—FARÁDY L.: Rotációs filmreaktor alkalmazása folytonos üzemű diazotálásra és kapcsolásra. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 289 (1962).

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémia tanszék az 1951-es év folyamán alakult; működését az 1951/52. évben kezdte meg. A tanszéket megalakulása óta DR. BEREZKY ENDRE egyetemi tanár vezette. Az 1963/64. tanévben a tanszék vezetését DR. DÉRI MÁRTA docens vette át.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Szilikátkémia és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szilikátipari művelettan, technológia és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 72 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.

Szemináriumok – gyakorlatok:

Szilikátkémia és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szilikátipari művelettan, technológia és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 72 óra.

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.

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a veszprémi esti tagozat részére összesen 100 óra.

II.

DR. DÉRI MÁRTA okl. vegyész, a műszaki tudományok doktora (1963), tanszékvezető egyetemi docens, az Egyetemi tanács tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja. Az Építőanyag c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja. A Felsőoktatási Intézmények Tudományos Tanácsának tagja. Budapest XII. Magas út 8917 hrsz. (Csillebérc).

DR. BERECZKY ENDRE okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, 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. 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. A Balatoni Nyári Szabadegyetem szervezőbizottságának elnöke. Veszprém, Lenin liget 15. Távbeszélő a lakáson: 117 – 79.

DR. LŐCSEI BÉLA vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet üvegipari tagozatának vezetője, megbízott egyetemi docens, az egyetemi tudományos és külügyi bizottság tagja (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. Budapest XI., Köbölkúti út 13. Távbeszélő a lakáson: 458–290.

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

DR. KOVÁCS MIKLÓSNÉ DR. FELEDI KATALIN okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1960). A Szilikátipari Tudományos Egyesület finomkerámiai szakosztálya analitikai munkabizottságának tagja. A Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 1. Távbeszélő a lakáson: 116–87.

DR. KOCSIS GÉZA okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Városi népi ülnök. Veszprém, Felszabadulás u. E/4.

CSETÉNYI JÓZSEF okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Az egyetemi szakszervezeti bizottság titkára. Veszprém, Felszabadulás u. A/8.

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

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

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

NAGY SZILÁRD egyetemi gyakornok (1963). Az egyetemi diákköri tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

RAUSCHER GÁBORNÉ tanszéki adminisztrátor, SÁMPÁR MÁRIA vegyésztechnikus, DONÁT RÓBERTNÉ vegyésztechnikus, ALMÁDI GÉZA laboráns, SÁRI DÉNES és SCHUPPÁN JÓZSEF tanszéki mechanikusok, NÉMETH ANGÉLA laboráns, DÓCZI GÁBOR laboráns, GÁTAI JÁNOSNÉ és SZLÁVIK ISTVÁNNÉ takarítók.

III.

BERECZKY E.: A trikalcium-szilikát stabilizálása. Moszkva, Mendelejev Egyetem, 1963.

BERECZKY E.: A beton stabilitása. Moszkva, Mendelejev Egyetem, 1963.

BERECZKY E.: Az erőművi pernye ipari értékesítése. Szénankét. Budapest, 1964.

BERECZKY E.: A hazai biológiai kutatás értékelése. Balatonfüred, 1963.

BERECZKY E.: Az ismeretterjesztés Veszprém megyei alakulása 1961 és 1963 között. Veszprém, 1964.

DÉRI M.: Kerámiai dielektrikumok és félvezetők. Mérnökto-
vábbképző előadás, 1964.

LŐCSEI B.: A porcelánban égetés folyamán végbemenő folya-
matok gyorsítási lehetősége. Szilikátipari Tudományos Egyesület.
1964.

LŐCSEI B.: Az üvegapari kutatás helyzete és eredményei. Szili-
kátipari Tudományos Egyesület. 1964.

KOVÁCS M.-NÉ: Hazai barnakőszenek aknakemencés cement-
égetésre való felhasználása. Szénankét. Budapest, 1964.

IV.

BERECZKY E.: Contributions to the Theory of Cement. Akadé-
miai Kiadó, 1963.

BERECZKY E. – AMRICH L.: Aknakemencés cementégetés beőrölt
barnaszénnel. Szabadalmi bejelentés, 1964.

DÉRI M.: Results of Recent Investigations in the Field of Seig-
nette Electric Titanate Composites. – Proceedings of the Sixth
Conference on the Silicate Industry. Akadémiai Kiadó. Budapest,
139. o. (1963).

LŐCSEI B.: Acid-resistance of Vitroceramic Material on a Felds-
patdiopside Base. Symposium on Nucleation and Crystallisation in
Glasses. The American Ceramic Society, Chicago (USA) 1963.

LŐCSEI B.: Mullitképződés AlF_3 -ot tartalmazó rendszerekben.
Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 6, 127 (1962).

LŐCSEI B. – KOCSIS G. – SOMOGYI A.: Edzett biztonsági üveg
gyártásának technológiai paraméterei. Veszprémi Vegyipari Egye-
tem Közleményei 6, 243 (1962).

LŐCSEI B.: Contributions to the Solid-Phase Kinetics of the Reac-
tion Between AlF_3 and SiO_2 . Proceedings of the Sixth Conference
on the Silicate Industry. Akadémiai Kiadó, Budapest. 291. o. (1963).

LŐCSEI B.: Preparation of Porous Ceramic Wares Mullite and
Corundum Base. Acta techn. Acad. Sci. hung. 44, 11 (1963).

LŐCSEI B.: Recent Contributions to the Confirmation of the
Existence of the Metakaolinite State. Acta chim. Acad. Sci. hung.
38, 59 (1963).

LŐCSEI B.: A kaolinit – AlF_3 -rendszerben lefolyó mullitképződés
termogravimetrius vizsgálata. Építőanyag 15, 329 (1963).

LŐCSEI B.: Olvasztott szilikátok korrózióállósága. Magyar Kémi-
kusok Lapja 18, 538 (1963).

LŐCSEI B.: Kerámiai termékekben égetés közben végbemenő folyamatok I. A porcelán Al_2O_3 -tartalmának növelése. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 93 (1963).

LŐCSEI B.: Kismennyiségű alumínium-fluorid hatása a grossalmerodei agyag fázismenetére. Építőanyag 16, 67 (1964).

KOCSIS G.: Kémiai akcelerátorok hatása a szilikátüvegek viszkozitásának hőmérsékletfüggésére. Műszaki doktori értekezés. (1963).

V.

DÉRI M.: Seignette-elektromos kerámiai anyagok. Akadémiai Kiadó, 1963.

VEGYIPARI MŰVELETEK TANSZÉK

I.

A tanszék 1963. február 1-ével létesült. Vezetője DR. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár. Az 1957/58 tanévtől kezdve a Fizikai kémia tanszék keretén belül látta el a vegyipari műveletek oktatását. Vezetése alatt ugyanott 1962. augusztus 1-től önálló vegyipari műveleti tanszéki csoport működött.

N a p p a l i t a g o z a t

Előadások:

Vegyipari műveletek, az V. évfolyam számára heti 6 óra.

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, a IV. évfolyam számára összesen 20 óra.

Vegyipari műveletek, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra.

Automatizálás (és ezen belül számítógépek programozása), a IV. évfolyam számára összesen 28 óra.

Gyakorlatok:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 20 óra.

Vegyipari műveletek, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 32 óra.

Automatizálás, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 28 óra.

E s t i t a g o z a t

Előadások:

Vegyipari műveletek, a veszprémi vegyészmérnöki tagozat V. évfolyama számára az I. félévben heti 6 óra, a II. félévben heti 2 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Vegyipari műveletek, a budapesti levelező vegyész-mérnöki tagozat számára összesen 48 óra.

II.

DR. LÁSZLÓ ANTAL okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora, tanszékvezető egyetemi tanár (1957). Kossuth-díjas (1952). Az egyetemi Tudományos bizottság elnöke. A petrokkémiai szakmérnökképző tagozat vezetője. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet osztályvezetője (másodfőállás). A „Népköztársasági érdemérem” (1959) és az 1961. évi „*Wartha Vince* emlékérem” tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottságának elnöke. A Veszprém megyei tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. Távbeszélő a lakáson: 125–50, 158-as mellék.

DR. SZOLCSÁNYI PÁL okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963). A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottságának titkára. A Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei kémiai szakosztályának elnöke. Veszprém, József Attila utca 3/b. I. em. 8.

HÓDOSSY LAJOS okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Veszprém megyei Természetbarát Szövetség elnökségének tagja. Veszprém, Nárcisz utca 12.

MOHILLA REZSŐ okl. vegyész- és villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1963) (másodfőállás), az Ajkai Timföldgyár műszerészrészlegének vezetője. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21.

DR. ÁRVA PÉTER okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1961). A Tanulmányi bizottság tagja. Veszprém, Nárcisz u. 12.

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

FERENCZ BÉLA okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12/b.

MARTON GYULA okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12/b.

KASS FERENC tanszéki mechanikus, KOVÁCS ÉVA tanszéki adminisztrátor, WILDE JUDIT laboráns, SZÓRÁD JUDIT laboráns.

III.

LÁSZLÓ A.—HÁY J.—PALLAI I.: Optimale Projektierung der technologischen Parameter für die Ammoniaksynthese. Belgrádi XXXIV. nemzetközi ipari kémiai kongresszus, 1963.

* SZOLCSÁNYI P.: Entmischung in Wirbelschichten. 1. Symposium über Wirbelschichttechnik in der DDR, Leipzig, 1962.

* SZOLCSÁNYI P.: Durchführung von chemischen Reaktionen im Trennrohr. A Veszprémi Vegyipari Egyetem művelettani és olajtechnológiai konferenciája. Veszprém, 1963.

* SZOLCSÁNYI P.: Die Probleme der Durchführung von chemischen Reaktionen in verfahrenstechnischen Studentenpraktika. Chemiedozententagung. Greifswald, 1963.

* SZOLCSÁNYI P.: Optimierung von CO-Konvertierungsanlagen. 1. Arbeitstagung des Ausschusses „Technische Reaktionsführung“ der Kammer der Technik, Halle/Saale, 1963.

* SZOLCSÁNYI P.: Über die Anwendung der Thermodynamik irreversibler Vorgänge in der Reaktionstechnik. Tagung am 10-Jahresfeier der TH Otto von Guericke Magdeburg. Magdeburg, 1963.

* SZOLCSÁNYI P.: Die chemische Betriebsanalyse als Grundlage der Regelung von Reaktionsapparaturen. Analytische Tagung der TH Chemie Leuna-Merseburg. Merseburg, 1963.

HÓDOSSY L.: Kémiai egyensúly, reakcióhő és reakciósebesség hidrogénezési folyamatokban. Magyar Kémikusok Egyesülete ásványolajipari szakosztályának hidrogénezési szakbizottsága rendezésében tartott előadás. Budapest, 1964.

IV.

LÁSZLÓ A.: Systematisation of Dimensionsless Quantities by Group Theory. International Journal of Heat and Mass Transfer 7, 423 (1964).

LÁSZLÓ A.: Látogatás a Mühlheim-i Max-Planck Institut für Kohlenforschung-ban. Magyar tudományos Akad., kém. tudományok Osztályának Közleményei 21, 184 (1964).

LÁSZLÓ A.: A vegyipari művelettan kialakulása és mai helyzete. Magyar Tudomány 1964, 223.

A *-gal megjelölt munkák Szolcsányi Pál-nak az NDK-ban tett két-éves tanulmányútja alatt tartott előadások és megjelent közlemények.

LÁSZLÓ A. – NÉMETH A. – FÁY L.: Áramló gáz gyújtási paramétereinek összefüggése I. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 4, 98 (1964).

LÁSZLÓ A. – NÉMETH A. – FÁY L.: Áramló gáz gyújtási paramétereinek összefüggése II. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 4, 106 (1964).

* SZOLCSÁNYI P.: Lazított katalizátorágyas reaktorok kinetikai elméletének fejlődése. Magyar Kémikusok Lapja 16, 476 (1961).

* SZOLCSÁNYI P.: Lazított katalizátorágyas reaktorok kinetikai számítása. Magyar Kémiai Folyóirat 67, 320 (1961).

* SZOLCSÁNYI P.: Vorausberechnung von katalytischen Wirbelschichtreaktoren. Sammelband der anlässlich der Konferenz über Wirbelschichttechnik (Prag, 1961) vorgetragenen Referate. Seite 222. Vydavá Československá vedecke-technická společnost v Praze. Praha, 1962.

* SZOLCSÁNYI P.: O novom szposzobe opiszanijja raszsirenyija pszevdoozsizsennovo szlojáh. Himicseszka ja promüslennoszty 1961, No-4, 267.

* SZOLCSÁNYI P.: Kineticeszkie anomálij kataliticeszkih kontaktnih reakcij v kipjácsih szlojáh nyebolsovo razmera. Zsurnál fiziceszkoj himii 36, 512 (1962).

* SZOLCSÁNYI P.: Die Löchertheorie der chemischen Wirbelschichtreaktoren. Hydromechanische Grundlagen. Chem. Techn. 15, 447 (1963).

* SZOLCSÁNYI P.: Die Löchertheorie der chemischen Wirbelschichtreaktoren. Reaktionskinetische Berechnung. Chem. Techn. 15, 540 (1963).

HÓDOSSY L. – HAIDEGGER E. – PÉTER I.: Új hazai termék: a furfuralkohol. Magyar Kémikusok Lapja. 19, 196 (1964).

ÁRVA P.: Komponensátadás mechanizmusának vizsgálata. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1964.

V.

LÁSZLÓ A.: Vegyipari műveletek II. (Jegyzet). Veszprém, 1964.

MÓZES GY.: Vegyipari műveletek. Számítási gyakorlatok II. (Jegyzet). Veszprém, 1964.

MOHILLA R.: Mérés és automatizálás (Jegyzet). Veszprém, 1964.

FÁY L.: Kiegészítés az „ALMÁSI G. és FÁY L.: Elektronikus számítógépek a vegyipar szolgálatában.” Veszprém, 1962 című jegyzéthez (Jegyzet). Veszprém, 1964.

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I

A lektorátus 1951-ben kezdte meg munkáját. Vezetője 1954. szeptember 1-ig VARGA KÁROLY, 1955. október 1-ig pedig DR. WILD FRIGYES volt. Jelenlegi vezetője BALOGH JÁNOS.

Nyelvórák:

az I. évfolyamon: orosz nyelvből 6, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz részére, az I. félévben csoportonként heti 2 óra orosz, 1 óra nyugati nyelv; a II. félévben 2 óra nyugati nyelv, 1 óra orosz nyelv;

a II. évfolyamon: orosz nyelvből 6 tanulócsoporthoz részére csoportonként heti 3 óra;

a III. évfolyamon: német nyelvből 2, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz részére csoportonként heti 3 óra;

a IV. évfolyamon: német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz részére csoportonként heti 3 óra.

Magyar nyelv:

kubai hallgatók részére heti 4 óra.

indonéz hallgatók részére heti 4 óra.

Fakultatív órák:

Angol nyelv, 1 csoport részére heti 3 óra.

II.

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

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

LEHOSSY ANTALNÉ DEUTSCH JUDIT okl. középiskolai tanár,
nyelvtanár (1962). Veszprém, Tolbuchin u. 10. I. em.

KEMÉNY GÉZÁNÉ HAJDU EMŐKE okl. középiskolai tanár, nyelv-
tanár (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

SALÁT ANDRÁS okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962). Veszp-
rém, Schönherz Zoltán u. 12.

ECKERT ILONA adminisztrátor (1964). Herend, Vasút u. 10.

ELŐSZÓ

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.

Gyakorlatok:

Testnevelés, az I. évfolyam számára összesen 32 óra.

Testnevelés, a II. évfolyam számára összesen 34 óra.

II.

GYŐRI PÁL okl. testnevelő tanár, vezető tanár. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei tanácsának tagja, a megyei Módszertani Bizottság elnöke, a Megyei Labdarúgó Szövetség alelnöke, a Veszprémi Haladás-Petőfi Sportklub ügyvezető elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 40. ép. B lépcsőház I/1.

MAKSZIN IMRE okl. testnevelő tanár. A Veszprém városi atlétikai szövetség elnöke. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

BUCSÁNYI MÁRIA okl. testnevelő tanár, megbízott gyakorlatvezető. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 9.

GEIPL KÁLMÁNNÉ pályagondnok.

ESTI—LEVELEZŐ TAGOZATOK

I.

Az esti és levelező tagozatokat, valamint a szakmérnökképzést és mérnöki továbbképző tanfolyamokat HALÁSZ AURÉL docens, rektorhelyettes irányítja.

II.

DR. BÁCSKAI GYULA okleveles vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője. Veszprém, Marx tér 11.

DR. KÁLDI PÁL okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos osztályvezetője. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29.

DR. SZEPESSY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, meghívott előadó, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetője. Budapest XI., Zenta u. 5.

SZAKMÉRNÖKI SZAKOK

1. Petrolkémiai szakmérnöki szak

I.

A fejlődő petrolkémiai iparág szakmérnökigényének kielégítésére az 1961/62. tanév második félévében megindult a kétéves petrolkémiai szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások a szak negyedik félévében:

Petrolkémiai technológia 24 óra.

Petrolkémiai műveletek 24 óra.

Petrolkémiai üzemek tervezése 24 óra.

II.

DR. LÁSZLÓ ANTAL okl. vegyészmérnök, Kossuth-díjas, tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora, a tagozat vezetője.

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

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

THURZÓ GYÖRGY okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, meghívott előadó. VEGYTERV, Budapest.

PÉCHY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, tanszékvezető docens.

MACSKÁSSY HUGÓ okl. vegyészmérnök, a Műanyagipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

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

DR. SZEPESSY LÁSZLÓ okl. vegyészmérnök, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

SZÁSZ TIBOR okl. vegyészmérnök, meghívott előadó. OLAJ-TERV, Budapest.

2. Korróziós szakmérnöki szak

I.

Az ipar korróziós szakmérnökgigényének kielégítésére az 1962/63. tanév második félévében 32 hallgatóval, az 1963/64. tanév második félévében 31 hallgatóval megindult a kétéves korróziós szakmérnök-képzés levelező formában.

Előadások az 1. félévben:

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

A metallográfia alapjai, 24 óra előadás.

A korrózió elleni védelem, 24 óra előadás.

Előadások a 2. félévben:

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

A korrózió elleni védelem, 24 óra előadás.

Fémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.

Előadások a 3. félévben:

Korrózió elleni védelem, 24 óra előadás.

Nemfémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.

Korróziós mérőmódszerek és mérési gyakorlatok, 12 óra előadás és 36 óra gyakorlat.

II.

DR. BÁCSKAI GYULA okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, a tagozat vezetője.

DR. CSOKÁN PÁL okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Fémipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó. Budapest VIII., Szentkirályi u. 17.

SZÉKELY LEVENTE okl. kohómérnök, a Kohó- és Gépipari Minisztérium Vaskohászati Igazgatósága főelőadója. Dunaújváros, Gorkij tér 1.

KISS BÉLA okl. vegyész mérnök, a Nehézipari Minisztérium főelőadója, meghívott előadó.

DR. KOVÁCS KLÁRA okl. vegyész mérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet főmunkatársa, meghívott előadó.

† KUHÁR FERENC okl. vegyész mérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa, meghívott előadó.

DR. SELYEM JÁNOS okl. vegyész mérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa, meghívott előadó.

3. Műszeres analitikai szakmérnöki szak

I.

Az ipar analitikai szakmérnökigényének kielégítésére az 1963/64. tanév II. félévében 27 hallgatóval megindult a kétéves műszeres analitikai szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások:

Elektronika, 25 óra előadás és 30 óra gyakorlat.
Bevezetés a méréstechnikába, 50 óra előadás.
Elektrokémia, 30 óra előadás és 25 óra gyakorlat.

II.

DR. PUNGOR ERNŐ okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, a tagozat vezetője.

CORNIDES ISTVÁN okl. fizikus, meghívott előadó, Borsodi Vegyi Kombinát, Kazincbarcika.

DR. DÉVAY JÓZSEF egyetemi docens, a kémiai tudományok doktora.

KÖNYVTÁR ÉS DOKUMENTÁCIÓS OSZTÁLY

I.

A központi könyvtár 1949-ben létesült. 1949 és 1960 között ideiglenes helyiségben működött; 1960 áprilisában kapott végleges elhelyezést.

1963 augusztusában a központi könyvtárból, a jegyzetleíróból és a nyomdából könyvtári és dokumentációs osztály alakult. Az osztály keretében létesült az elmúlt tanév folyamán az egyetem könyvkötőüzeme.

A könyvtár állománya az 1963/64-es tanévben:

könyv	22 058 db,	gyarapodás	2639 db;
folyóirat	8 324 db,	gyarapodás	324 db;
brosúra, jegyzet	3 665 db,	gyarapodás	665 db.

A könyvtár használóinak száma: 17 636 fő.

A könyvtár kölcsönzéseinek száma: 47 088.

Dokumentációs szolgáltatások:

mikrofilm	680 csík,
fordítás	512 db,
szabadalom	143 db,
szabvány	34 db,
könyvtárközi kölcsönzés	107 db.

Új helyet kapott és felszerelésében bővült a központi fotolaboratórium.

Az elmúlt tanév folyamán központosítottuk az egyetemi jegyzetek szerkesztését, leírását és az ábrák rajzolását.

Az egyetem sokszorosítóüzemében a tanév folyamán 48-féle jegyzet készült el 8250 példányban. A 48-féle jegyzet összes oldalszáma 10 400 oldal, az összes sokszorosított oldalszám 1 790 000.

Az osztály felügyeletét 1964. január 1-ig DR. LÁSZLÓ ANTAL rektorhelyettes, egyetemi tanár végezte, 1964. január 1. óta DR. BODOR ENDRE rektorhelyettes, egyetemi tanár látja el. A könyvtár-bizottság megszűnt, a könyvtár elvi kérdéseit az osztályvezető a tudományos bizottság elé terjeszti.

II.

TAKÁCS VILMOS osztályvezető (1963). Az egyetem Tudományos és külügyi, valamint Tanulmányi és nevelési bizottságának tagja. Budapest II., Bimbó u. 14. Távbeszélő a lakáson: 351 – 491.

Könyvtár

STRAUB GYULÁNÉ okl. könyvtáros, osztályvezető-helyettes (1949). Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 116 – 26.

SZABÓ MIKLÓSNÉ képesített könyvtáros (1961).

WÁGNER LÁSZLÓNÉ képesített könyvtáros (1963).

VARGA DEZSŐNÉ okl. tanító, könyvtáros (1963).

KÖRMENDY SÁNDORNÉ könyvtáros (1964).

WEISZ ROZÁLIA kölcsönző (1956).

OLÁH ÉVA raktáros (1960).

Jegyzetszerkesztőség és dokumentáció:

EDELÉNYI GIZELLA ált. iskolai tanár, a jegyzetszerkesztőség vezetője (1951). Veszprém, Nárcisz utca 12.

KOKAS ENDRÉNÉ dokumentációs ügyintéző (1961).

SZŐNYI JENŐNÉ műszaki rajzoló (1964).

VIZKELETY LÁSZLÓNÉ gépíró (1960).

BAKOS CECÍLIA gépíró (1964).

MARKÓ LÁSZLÓNÉ fotolaboráns (1962).

Sokszorosító és könyvkötőüzem

KÖRMENDY SÁNDOR könyvkötő (1963). A Veszprém városi tanács tagja, a városi tanács egyik állandó bizottságának elnöke, az MSZMP Veszprém városi bizottságának tagja, a megyei labdarúgó szövetség fellebbviteli bizottságának tagja, két ízben a „Könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954, 1959).

RÉPÁSI JÓZSEFNÉ szakmunkás (1951).

ifj. ZSEBE LAJOSNÉ betanított munkás (1955).

BÍRÓ MÁRIA betanított munkás (1962).

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete 1960-ban alakult Budapesti Műszaki Egyetem és Veszprémi Vegyipari Egyetem székhellyel. A Veszprémi Vegyipari Egyetemen működik az Eljárástani és a Művelettani Osztály. A Kutató Intézet igazgatója DR. KORACH MÓR akadémikus, igazgatóhelyettese DR. BLICKLE TIBOR, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens.

II.

DR. BLICKLE TIBOR okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens, tudományos osztályvezető, mb. igazgatóhelyettes, a Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának és vegyipari műveleti munkaközösségének tagja, az egyetemi gazdasági bizottság 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. 24.

DR. KÁLDI PÁL okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, címzetes egyetemi docens. A Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai technológiai bizottságának tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság szerves, analitikai, fizikai kémiai, magkémiai és technológiai szakbizottságának tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya veszprémi műveleti munkabizottságának tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem tudományos és külügyi bizottságának tagja. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. I. em. 1. sz.

BAUMANN MIKLÓS okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, a Magyar Kémikusok Egyesülete biokémiai szakosztályának vezetője 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., Törökvesz út 12/a. Távbeszélő a lakáson: 161 – 263.

DR. FERENCZY ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep X.B. fszt. 1.

FÉNYI GYULA okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Tulipán utca 4. Távbeszélő a lakáson: 119 – 23.

BUCSKY GYÖRGY okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Balatonalmádi, Szabadság u. 9.

FILKA JUDIT okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21.

LOÓSNÉ BUCSY KINGA okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Budapest IX., Ferenc körút 38.

MÉSZÁROSZNÉ HÄNDLER ESZTER okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21.

ORMÓS ZOLTÁN okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

EGYED LÁSZLÓNÉ technikus, KOMÁROMY ZSIGMOND technikus, ALMÁDY ÁGNES laboráns, BALOGH ANDRÁSNÉ laboráns, BORBÉLY ATTILA laboráns, DIVINYECZ MIHÁLYNÉ laboráns, HARACEK KATALIN laboráns, DR. ILLÉS VENDELNÉ laboráns, KISS ZOLTÁN laboráns, TÜR PÉTER laboráns, SZTANKOVICS SÁNDOR mechanikus, TÁTRAI LAJOS műszerész.

DR. AMIRÁS ERNŐ főkönyvelő, MEKLER PAULA csoportvezető könyvelő, ROSTA EDIT könyvelő.

III.

BLICKLE T.: A fluidizációs eljárás elmélete és számításai. Fluidizációs napok. Dunaújváros.

BLICKLE T.: Műszaki kémiai eljárásstan. Alkalmazott fizikai kémiai napok, Budapest.

BLICKLE T. – KÁLDI P.: Vas-oxid-vörös előállítása fluidizációs eljárással. Kolorisztikai szimpózium, Balatonszéplak.

KÁLDI P. — BLICKLE T.: Einige Strömungsprobleme der modernen Verfahren. 34. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Belgrád, 1963.

BAUMANN M.: „Una nuova proteina del muscolo: la β -actina.” Róma, 1963.

BAUMANN M.: „Alcune probleme della biofisica moderna.” Róma, 1963.

BAUMANN M.: „Új izomfehérje, a β -aktin.” Biológiai kongresszus, Tihany, 1964.

BORLAI O. — BLICKLE T. — FERENCZY Z.: Der Einfluss der Vermischung an die Stoffübertragung in Wirbelschichten. (A keveredés hatása az anyagátadásra fluidizált rétegben.) 34. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Belgrád, 1963.

BLICKLE T. — KÁLDI P. — BORLAI O. — REISZ T.: Einige Strömungsprobleme der modernen Verfahren. (A modern eljárások néhány áramlástanai problémája.) 34. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Belgrád, 1963.

BORLAI O.: Folyadék- és gázkeveredés mérése. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

BLICKLE T. — BORLAI O. — FERENCZY Z.: Fluid Flow Investigations. (Fluidizált rendszerek áramlástanai vizsgálata.) Nápolyi Egyetem, Genovai Egyetem és Lombardiai Kémikus Egyesület Milánó, 1963.

BLICKLE T. — BORLAI O. — FERENCZY Z.: Heat and Mass Transfer in Fluidised Beds. (Hő- és anyagátadás fluidizált rendszerben.) Nápolyi Egyetem, Genovai Egyetem és Lombardiai Kémikus Egyesület Milánó, 1963.

BLICKLE T. — BORLAI O. — FERENCZY Z.: L'application du procédé de fluidisation. (A fluidizációs eljárás alkalmazásai.) Nápolyi Egyetem és Lombardiai Kémikus Egyesület Milánó, 1963.

BLICKLE T. — BORLAI O. — FERENCZY Z.: Moyen de calculs pour constater les mesures des appareils de fluidisation. (Fluidizációs készülékek számítása.) Nápolyi Egyetem.

FERENCZY Z. — KOMÁROMI ZS. — STASZENKA E.: Moyen industriel pour mesurer la pureté des solutions de terre alumineuse. 34. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Belgrád, 1963.

FERENCZY Z.: Szemcsék szétválasztása folyadékfluidizációval. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

FÉNYI GY.: Fluidizációs szállítócsatorna II. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

FILKA J.: Szemcsekeverékek fluidizációs tulajdonságai. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

BUCSY K.: Szárítás fluidizált rétegben. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

HÄNDLER E.: Oldás fluidizált rétegben. Magyar Kémikusok Egyesülete. Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

ORMÓS Z.: Szabadtérfogat-tényező mérése és számítása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Alkalmazott fizikai kémiai napok. Budapest, 1963.

IV.

BLICKLE T.: A fluidizációs eljárás alkalmazása a szerves vegyiparban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 41 (1963).

KÁLDI P.: Laboratóriumi, félüzemi és üzemi kísérletek vas-oxid-sárga pigment mosására habkolonnában. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 255 (1963).

BAUMANN M.: Új izomfehérje, a β -aktin. A VI. Magyar Biokémiai Vándorgyűlés kiadványa 2, 44 (1964).

BORLAI O. – † HUSZÁK P. – SZIGETI GY. – HENSZELMANN F.: Alumínátlúgból történő elektrolitikus galliumkinyerés módszerei. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 23 (1963).

BORLAI O. – BLICKLE T.: A fluidum keveredésének mérése fluidizált rétegben. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 47 (1963).

BORLAI O. – HÁZI E. – BADACSONYI T.: A szemcsetartózkodási idő mérése fluidizált rétegben, izotópos módszerrel. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 55 (1963).

LECHNERNÉ – FERENCZY Z.: Germánium meghatározása kátrányban. Nehézvegyipari Kutató Intézet Közleményei 2, 3–4. szám (1963).

FÉNYI GY. – BLICKLE T.: Kalcium-szulfát redukciója kénnel, fluidizált rétegben. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 67 (1963).

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

DR. PACZOLAY GYULA okl. vegyész-mérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, a titkárság vezetője (1963). A tudományos- és külügyi bizottság titkára. Veszprém, Nárcisz u. 12.

HORVÁTH JÓZSEF személyzeti osztályvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemem” 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 és a végrehajtó bizottság tagja. Veszprém, Vörös október u. 65.

DR. MAGYARI MIKLÓS okl. jogász, osztályvezető (1950). Az egyetemi szakszervezet számvizsgáló bizottságának elnöke. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/c. I. em. 2.

HALÁSZ BÉLA mérlegképes könyvelő, belső ellenőr (1962). „Kiváló dolgozó” (1958). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/c. II. em. 2.

DR. CSAPÓ ZOLTÁNNÉ előadó. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 37.

KOVÁCS PÁLNÉ előadó.

FOGL JÓZSEFNÉ gyors- és gépíró.

JÁNI MAGDOLNA gyors- és gépíró.

Központi irattár

CSEH ISTVÁNNÉ irodakezelő.

VÉGH FERENCNÉ hivatalsegéd.

HORVÁTH GÉZÁNÉ hivatalsegéd.

EDLINGER GYULÁNÉ hivatalsegéd.

Tanulmányi osztály

DR. HARMATH JENŐ okl. jogász, tanulmányi osztályvezető (1951). Az egyetemi Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. A „Magyar Népköztársaság érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1951), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), a „Munka érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1964), „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1957). A Veszprémi Haladás-Petőfi Sportklub labdarúgó szakosztályának vezetője. Veszprém, Széchenyi utca 8. Távbeszélő a lakáson: 119 – 21.

FARKAS JÓZSEF okl. vegyészmérnök, főelőadó (1964). Az egyetemi kulturális bizottság titkára, a Tanulmányi és nevelési bizottság titkára. Veszprém, Kinizsi u. 36.

MAJOR LAJOSNÉ okl. tanítónő, főelőadó.

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

FLEISCHER FERENCNÉ előadó.

NEMERE JÓZSEFNÉ előadó.

TÓTH LÁSZLÓNÉ gyors- és gépíró.

VÉGHELYI SÁNDORNÉ gyors- és gépíró.

Gazdasági hivatal

HÓGYÉSZI JÁNOS okl. vegyészmérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági igazgató (1954), az Egyetemi tanács tagja. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1959), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1962). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 29. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 125 – 46.

DR. TALABÉR LÁSZLÓ okl. jogász, jogügyi előadó (1952). Veszprém, Vöröshadsereg tér 1. (részfoglalkozás).

ARNHOFFER ERIKA titkár.

Pénzügyi osztály

PUSKÁS ISTVÁN mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). A Magyar Szocialista Munkáspárt 2. sz. egyetemi szervezetének titkára, a Gazdasági bizottság titkára, a Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 117 – 46.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

CSEPELY IMRE főelőadó. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/C.
SOÓS JÓZSEF előadó.
CZVIZLER JÁNOSNÉ gépíró.

Központi raktár

LÁNG GUSZTÁV előadó, vezető raktáros. Veszprém, Fejesvölgy u.
13.
SZMALKÁ JÓZSEF raktáros.
RÉPÁSI FERENC raktáros.
JOÓS ISTVÁNNÉ nyilvántartó (részfoglalkozás).

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

DR. ÁGOTAI KÁLMÁNNÉ főelőadó. Budapest VI., Lenin krt. 55.
Távbeszélő a lakáson: 225 – 984.
HORVÁTH GYULA beszerző (részfoglalkozás).

Bér- és munkaügyi csoport

TAKÁCS JÁNOS főelőadó. Veszprém, József Attila u. 3/B.
HORVÁTH ISTVÁNNÉ előadó.

Pénzügyi csoport

BENDE VILMA előadó.
BLASKE ZOLTÁN előadó.
GYALOG ISTVÁN előadó.
PONGRÁCZ MÁRTONNÉ előadó.
SAS TIBOR előadó.
MOLNÁR LÁSZLÓNÉ gépíró.
TÓTH IRÉN hivatalsegéd.

Könyvelési csoport

FARDA LÁSZLÓNÉ előadó.
NÉMETH DEZSŐNÉ előadó.
SIKLÓSI SÁNDORNÉ előadó.
HUPKA GYÖRGYNÉ könyvelő.

Beruházási és műszaki osztály

SOMKUTI LAJOS okl. vegyészmérnök, főmérnök (1950). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 2/b. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 119 – 57.

ALMÁDI GÉZA építészmérnök. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21. ép. I. em. 3.

VIRÁNYI ISTVÁN villamosmérnök. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep 21. ép.

KOTASZEK IMRE építésztechnikus.

BUKVAI KÁROLY gépésztechnikus.

PATAKFALVY KÁROLYNÉ beruházási előadó.

PINTÉR LAJOS főelőadó, a polgári védelem törzsparancsnoka, tűzrendészeti előadó. Veszprém, Kiss Lajos lakótelep IX/b. II. em. 10.

BERCZI IMRÉNÉ gyors- és gépíró.

GÖDRI MÁRIA gyors- és gépíró.

Üzemeltetési osztály

HARGITAI KÁLMÁN mb. osztályvezető (1964). Veszprém, Kádár u. 10.

Gépkocsiüzem

DOBSON ÁRPÁDNÉ előadó.

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

Gondnokság

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

özv. TÓTH JÓZSEFNÉ vegyésztechnikus, előadó.

TÓTH JÁNOSNÉ raktáros.

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

ASBÓTH ISTVÁNNÉ, BARANYAI LAJOSNÉ, BÁDER TERÉZ, CSÁSZÁR FERENCNÉ, HANNOS BÉLÁNÉ, HOLCZER JÓZSEFNÉ, HORDÓSI MIHÁLY, KECSKÉS GYULÁNÉ, LÉBER MIHÁLY, NÉMETH PÉTERNÉ, ÓVÁRI KÁROLYNÉ, PAPP JÁNOSNÉ, TRINGER KÁLMÁN kapusok.

FRICK KÁLMÁN éjjeliőr.

AMBRUS DÁNIELNÉ, AUERBACH JÁNOSNÉ, BECZE LAJOSNÉ, BENKŐ LAJOSNÉ, BERÉNYI ISTVÁNNÉ, BOGNÁR LÁSZLÓNÉ, BORDA JÁNOSNÉ, BORSZÉKI SÁNDORNÉ, BUDAI JÓZSEFNÉ, FAA JÁNOSNÉ, FÜLE FERENCNÉ, GERENCSÉR LÁSZLÓNÉ, KÁSA SÁNDORNÉ, KEMENES FERENCNÉ, KOVÁCS SÁNDORNÉ, LENGYEL LÁSZLÓNÉ, LŐRINCZ SÁNDORNÉ, MAJOR MÁTYÁSNÉ, MOLNÁR LAJOSNÉ, NAGY FERENCNÉ, NÉMETH FERENCNÉ, NÉMETH LÁSZLÓNÉ, PANYI JÓZSEFNÉ, PINTÉR KÁROLYNÉ, PUTYRA JÁNOSNÉ, SIMON KÁROLYNÉ, STRENNER JÁNOSNÉ, SZÉPLAKI IMRÉNÉ, TAKÁCS JÓZSEFNÉ, ifj. TÓTH JÁNOSNÉ, ifj. TÓTH II. JÁNOSNÉ, TÓTH JÓZSEFNÉ, WINGELMANN JÁNOSNÉ takarítók.

CSEPELY FERENCNÉ, GALABÁR IMRÉNÉ, HARTMANN MIKLÓSNÉ, PORDÁN JÓZSEFNÉ, HOSSZÚ LÁSZLÓNÉ, RÉPÁSI ISTVÁNNÉ mosodai dolgozók.

STRAUB LÁSZLÓ, TUBAI LÁSZLÓ, VÖLGYI GÁBOR segéd munkások.

Karbantartó műhely

KISS FERENC főműhelyvezető. Veszprém, Jankovics Lajos lakótelep 57.

SIPOS MÁTYÁSNÉ raktáros.

ANTAL KÁROLY, BENEDEK IMRE, CSOMAI JÓZSEF, DEBRECZENI JÁNOS, FEKETE JÁNOS, FERENCZ KÁROLY, FREUND JÁNOS, FÉBERT JÓZSEF, GEIPL KÁLMÁN, KÓGER MIHÁLY, MORAVETZ SÁNDOR, NAGY FERENC, PFUJD JÁNOS, PUNCI FERENC, SURI ZOLTÁN, SÜTŐ LÁSZLÓ szakmunkások.

TRINGER GYULA és ZSEBE LAJOS gázkezelő, betanított munkások.

KEBISZEK KONRÁDNÉ és WÉNINGER JÓZSEFNÉ felvonókezelők.

KOSTYIK FERENC, MÉSZÖLY IMRE, NOVÁK LÁSZLÓ, SZAUVER FERENC ipari tanulók.

STRAUB FERENC segéd munkás.

Kazánház

SOMLAI JÁNOS műhelyvezető. Veszprém, Fenyves u. 27.

id. PAUER IMRE, SCHUPPÁN LAJOS, SZALÓKY PÁL, SZÓRÁDI GYULA vizsgázott fűtők.

BALOGH BÉLA, FÜZI ISTVÁN, MUSTOS JÁNOS, PINTÉR JÁNOS, SZÓRÁDI LAJOS segéd fűtők.

Üdülő

PAULI JÓZSEFNÉ gondnok. (Balatonakarattya, Orgona u. 2.)
KISS JÁNOSNÉ szakácsnő.

MOHÁCSI ISTVÁNNÉ konyhai kisegítő, SZÁNÓCZKY LÁSZLÓNÉ,
LEHŐCZ LAJOSNÉ felszolgálók, SINGHOFFER FRIGYESNÉ takarító.

Központi műhely

LÁSZLÓ ALFRÉD okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök közgazdász, egyetemi adjunktus, a központi műhely vezetője. Veszprém, Viktor Hugo u. 17.

FÁTRAI LÁSZLÓ gépésztechnikus, HORVÁTH ISTVÁN tanszéki mechanikus, VONDERVISZT LAJOS tanszéki mechanikus, NAGYVÁRI SÁNDOR szakmunkás, JUNG JÁNOS ipari tanuló.

Üvegtechnikai műhely (Budapest XI., Csiki u. 2. Távbeszélő: 468 – 141.)

HALÁSZ AURÉL okl. gépészmérnök, tanszékvezető docens, rektorhelyettes, megbízott műhelyvezető.

VINCZE LÁSZLÓ üvegtechnikus, főműhelyvezető.

SZABÓ CSABA üvegtechnikus.

LOHONYAI JENŐ üvegtechnikus.

ALMÁDI LÁSZLÓ ipari tanuló.

AZ 1963/1964. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK

MOLNÁR SÁNDOR testnevelő tanár.

† KUHÁR FERENC tanársegéd (másodfőállás) (elhunyt).

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

1963. július 1-től 1964. június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
Általános és szerves kémia tanszék				
MESKÓ GÁBOR adjunktus	1963. szept. 9 – okt. 5.	Ausztria: Wien	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
MESKÓ GÁBOR adjunktus	1963. okt. 22 – nov. 1.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
Analitikai kémia tanszék				
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1963. okt. 1 – okt. 4.	Jugoszlávia : Belgrád	Kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1963. okt. 4 – okt. 10.	Hollandia : Utrecht	Kongresszus	METRIMPEX
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1963. nov. 20 – nov. 30.	NSZK : Frankfurt	Kongresszus	METRIMPEX
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1964. jan. 6 – jan. 15.	Szovjetunió : Moszkva	Előadás	METRIMPEX
DR. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1964. április 10 – ápr. 20.	NDK : Eisenach, Berlin	Előadás	Német Kémikusok Egyesülete
Ásványolaj- és széntekológiai tanszék				
PÉCHY LÁSZLÓ tv. egy. docens	1964. jún. 2 – jún. 16.	NDK : Merseburg, Halle, Leipzig, Berlin	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
KORCSOG ANDRÁS adjunktus	1963. nov. 15 – dec. 20.	Szovjetunió : Moszkva	Levelező aspirantúra	Művelődésügyi Minisztérium
KORCSOG ANDRÁS adjunktus	1964. máj. 19 – jún.	Szovjetunió : Moszkva	Levelező aspirantúra	Művelődésügyi Minisztérium

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő vagy megbízó szerv
DR. GÁRDOS GYÖRGY adjunktus	1964. jún. 2 – jún. 16.	NDK : Merseburg, Halle, Leipzig, Berlin	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
JUHÁSZ BÉLA adjunktus	1964. jún. 9 – jún. 23.	Lengyelország : Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SÁGI MIHÁLY tanársegéd	1963. jún. 4 – aug. 3.	Románia : Bukarest, Kolozsvár, Jassi, Onest	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SÁGI MIHÁLY tanársegéd	1963. okt. 15 – nov. 4.	Lengyelország : Gliwice, Wroclaw, Warszawa	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Ásványtan tanszék

DR. NEMECZ ERNŐ tv. egy. tanár	1963. aug. 21 – aug. 25.	Svédország	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. NEMECZ ERNŐ tv. egy. tanár	1963. okt. 11 – okt. 21.	Szovjetunió	Tanulmányút és elő- adás	Kulturális Kapcsola- tok Intézete
DR. NEMECZ ERNŐ tv. egy. tanár	1964. márc. 13 – márc. 29.	Anglia	Tanulmányút	Kulturális Kapcsola- tok Intézete

Fizikai kémia tanszék

DR. BENEDEK PÁL tv. egy. tanár	1964. máj. 25 – máj. 31.	Szovjetunió : Moszkva	III. Össz-szöv. gázkrom. konferencia	Szovjetunió Tudomá- nyos Akadémiája
DR. DÉVAY JÓZSEF egy. docens	1963. dec. 5 – dec. 7.	NDK : Drezda	Kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
DR. DÉVAY JÓZSEF egyetemi docens	1963. okt. 21 – nov. 16.	Szovjetunió : Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
DR. RATKOVICS FERENC adjunktus	1964. máj. 25 – máj. 31.	Szovjetunió : Moszkva	III. Össz-szöv. gázkrom. konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. MAGYAR MIKLÓS adjunktus	1964. ápr. 27 – jún. 20.	NDK	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. FÁY LÁSZLÓ adjunktus	1963. júl. 23 – júl. 30.	Csehszlovákia : Prága	Kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
Géptan tanszék				
HALÁSZ AURÉL tv. egy. docens	1963. okt. 10 – okt. 24.	Szovjetunió : Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
Kémiai technológia tanszék				
HENSZELMANN FRI- GYES tv. mb. docens	1963. okt. 21 – nov. 1.	Csehszlovákia : Pardubice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SZIGETI GYÖRGY adjunktus	1963. júl. 3 – júl. 23.	NDK : Leuna – Merseburg	Hallgatók termelési gya- korlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
UBRANKOVICS ISTVÁN adjunktus	1963. szept. 24 – okt. 23.	Szovjetunió : Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SZABÓ JÁNOS tanársegéd	1964. máj. 4 – jún. 3.	Lengyelország : Varsó, Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. DE JONGE JÁNOS adjunktus	1963. okt. 2 – 1964. okt. 2.	Nagy-Britannia: Glasgow	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
MÉSZÁROS PÁL tanársegéd	1963. jún. 9 – jún. 23.	Lengyelország: Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
Matematika tanszék				
DR. FEJES TÓTH LÁSZLÓ tv. egy. tanár	1963. okt. 1 –	USA Madison (Wisc.)	Vendégprofesszor	Madisoni Egyetem
LÁSZLÓ ZOLTÁN adjunktus	1963. okt. 9 – okt. 23.	NDK : Halle, Merseburg	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
Radiokémia tanszék				
STRAUB GYULA tv. egy. tanár	1964. márc. 17 –	NDK : Drezda	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő v. megbízó szerv</i>
Szerves kémia tanszék				
DR. BABOS BARNABÁS adjunktus	1963. okt. 7 – dec. 7.	NDK : Drezda, Halle, Merseburg, Wolfen	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
HEIL BÁLINT tanársegéd	1964. ápr. 11 – ápr. 17.	Lengyelország : Gliwice, Varsó, Krakkó	Tudományos diákköri konferencia	Művelődésügyi Minisztérium

Szilikátkémia tanszék

DR. BEREZKY ENDRE tv. egy. tanár	1963. okt. 10 – okt. 21.	Szovjetunió : Moszkva, Leningrád	Előadások tartása, egye- temi tanterv tanulmá- nyozása	Művelődésügyi Minisztérium
DR. BEREZKY ENDRE tv. egy. tanár	1964. ápr. 24 – máj. 11.	NSZK : Aachen, Düssel- dorf, Heidelberg	Konferencián való rész- vétel	Művelődésügyi Minisztérium
DR. LŐCSEI BÉLA egyetemi docens	1964. ápr. 18 – máj. 11.	Szovjetunió, Lengyel- ország, Csehszlovákia, NDK	Tanulmányút	KGST
CSETÉNYI JÓZSEF adjunktus	1964. ápr. – máj.	Románia	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Vegyipari műveletek tanszék

DR. LÁSZLÓ ANTAL tv. egy. tanár	1963. jún.	NSZK : Frankfurt am Main	VI. Petróleum világ- kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
DR. LÁSZLÓ ANTAL tv. egy. tanár	1963. nov.	Csehszlovákia : Pardubice	Tanulmányút a barátsági szerződés keretében	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi docens	1961. okt. 1 – 1963. dec. 31.	NDK : Merseburg	Vendégdocens	Művelődésügyi Minisztérium

Idegennyelvi lektorátus

BALOGH JÁNOS vez. nyelvtanár	1963. júl. 5 – aug. 5.	NDK : Weimar	Tanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
---------------------------------	---------------------------	--------------	-----------	-------------------------------

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1963. szept. 1-től 1964. jún. 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Látogatás ideje</i>
CATHALA, J. egy. tanár	Université de Toulouse, Institut de Génie Chi- mique	1963. szept. 19 – szept. 20.
NAUMANN, ERICH vegyész	Friedrich Schiller Universi- tät, Inst. für technische Chemie, Jena	1963. szept. 30.
CRISTEA, VIOREL előadó	Institutul Politehnic din Timișoara – Temesvári Műegyetem	1963. okt. 1.
GRESCHUCHNA, RUDOLF vegyész	Hochschule für Bauwesen – Építőipari Műszaki Egyetem; Inst. für Bau- stoffe und Physik, Leip- zig	1963. okt. 31 – nov. 5.
ANDREJEV, PJOTR ANDREJEVICS rektor- helyettes	Moszkvai Mendelejev Egye- tem novomoszkvai fakul- tása	1963. okt. 10 – okt. 16.
BAGDASZAROV, K.N. docens	Rosztovi Egyetem, Analitikai tanszék	1963. okt. 16.
ANDRIANOV, KUZMA ANDRIANOVICS akadé- mikus	Lomonoszov Egyetem, Moszkva	1963. okt. 17.
BACH, FRIEDRICH mérnök	VEB Leuna-Werke, Leuna, Kr. Merseburg	1963. okt. 21 – okt. 25.
SZUBA, JERZY egyetemi tanár, rektorhelyettes	Politechnika Slaska w Gli- wicach. Gliwicei Sziléziai Műegyetem	1963. okt. 21 – okt. 26.
GOLANSKI, HENRYK miniszter	Felsőoktatási Minisztérium, Varsó	1963. okt. 22.
LITVINYENKO, IGOR IVANOVICS docens	Harkovi Műegyetem, Vegyipari Műveletek tan- szék	1963. okt. 23 – okt. 25. 1963. nov. 20 – dec. 20. 1964. máj. 22 – máj. 31.
BRACHACZEK, WANDA vegyész	Polska Akademia Nauk, Institut Chemii Fizycznej – Lengyel Tud. Aka- démia, Fizikai kémiai intézet, Varsó	1963. okt. 25 – okt. 28.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Látogatás ideje</i>
RICHTER, HERTA előadó	Bergakademie, Freiberg	1963. okt. 30 – okt. 31.
COSTA, STANISAV adjunktus	„Babes-Bolyai” Egyetem, Szervetlen kémia tanszék, Kolozsvár	1963. nov. 4 – nov. 5.
KOBYLINSKI, TADEUSZ vegyész	Polska Akademia Nauk, Zaklad Syntezy Organicz- nej – Lengyel Tud. Aka- démia, Szerves szintézis intézet, Varsó	1963. nov. 11.
KOSECKY, LUBOMIR aspiráns	SVST Stroj. Fak. – Szlo- vák Műegyetem Gépész- kara, Pozsony	1963. nov. 13.
DENKSTEIN, JIRI docens	Vysoká Skola Chemicko Technologická – Vegy- ipari Egyetem, Pardu- bice, Robbanóanyag tan- szék	1963. nov. 15.
KUCHLER, MILAN tanársegéd	Vysoká Skola Chemicko Technologická – Vegy- ipari Egyetem, Pardubice, Vegyipari műveletek tan- szék	1963. nov. 15.
CURTHOYS, GEOFFREY egyetemi előadó	Newcastle University Col- lege, Tighes Hill (NSW, Ausztrália) Dep. Phys. Chem.	1963. nov. 22.
NIAC, GAVRIL ADAM docens	Universitatea „Babes-Bó- lyai” – „Babes-Bolyai” Egyetem – Kolozsvár, Fizikai kémia tanszék	1963. nov. 25 – nov. 27.
MČSEDLOV-PETROSZJAN, OTAR PETROVICS egyetemi tanár	Harkovi Közlekedési Műszaki Egyetem, Építőanyagipari tanszék	1963. nov. 25 – nov. 28.
STEINBRECHER MARTIN tanársegéd	Technische Hochschule für Chemie, Leuna-Merseburg – Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Fizi- kai kémia tanszék	1963. dec. 2 – dec. 18.
KRUPICKA, RUDOLF előadó	Vegyipari Minisztérium, Prága	1963. dec. 9.
KUCLER, RUDOLF mérnök	Vegyipari Minisztérium, Prága	1963. dec. 9.
MEIER, TIBOR mérnök	C. H. Závody Dimitrov, Pozsony	1963. dec. 9.
MAJER, JAROSLAV analitikus	Komenského Universita – Komensky Egyetem, Pozsony	1963. dec. 10.
SCHILLER, PAVEL radiokémikus	Komenského Universita – Komensky Egyetem, Pozsony	1963. dec. 10.
LERMUSIAUX, ALBERT egy. tanár, fizikus	Université de Nantes	1963. dec. 12 – dec. 13.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Látogatás ideje</i>
HUANG WEI-YUAN vegyész	Szerves Kémiai Kutató Intézet, Sanghaj	1963. dec. 13 – dec. 14.
TAI LI-HSIN vegyész	Szerves Kémiai Kutató Intézet, Sanghaj	1963. dec. 13 – dec. 14.
CHU HSIU-CHANG vegyész	Kínai Tud. Akadémia Kémiai Kutató Intézete, Peking	1963. dec. 13 – dec. 14.
HU JIH-HENG vegyész	Kínai Tud. Akadémia Kémiai Kutató Intézete, Peking	1963. dec. 13 – dec. 14.
EWELL, RAYMOND egyetemi tanár, rektor- helyettes	State University of New York at Buffalo	1963. dec. 16.
HAUPTVOGEL, JAN adjunktus	SVST, Szlovák Műszaki Egyetem, Vegyipari gépé- szeti tanszék, Pozsony	1963. dec. 16 – dec. 19.
JUFFE, G. H. mérnök	A. F. Verder NV., Vleuten (Hollandia)	1963. dec. 19.
KAFTANOV, SZERGEJ VASZILEVICs rektor	Mendelejev Vegyipari Egye- tem, Moszkva	1964. jan. 29 – febr. 1.
KRASENNIKOV, SZERGEJ ALEKSZANDROVICs docens	Mendelejev Vegyipari Egye- tem, Kémiai technológia tanszék, Moszkva	1963. jan. 29 – febr. 1.
MATHERNY, MIKLÓS tanszékvezető	Vysoká Skola Technicka v Kosicich – Kassai Mű- egyetem, Kémia tanszék	1964. febr. 11.
LANDSBERG, ROLF rektor	Technische Hochschule für Chemie, Leuna-Merseburg – Leuna-Merseburgi Vegy- ipari Egyetem	1964. márc. 14. márc. 30.
DE SOLA POOL, ITHIEL egyetemi tanár	Massachusetts Institute of Technology, Dept. of Economics and Sociology	1964. márc. 29.
ALTUKOV, A. M. adjunktus	Ogyesszai Műegyetem	1964. ápr. 10.
GAUBE, WALTER adjunktus	Technische Hochschule für Chemie, Leuna-Merseburg – Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem	1964. ápr. 22 – ápr. 24.
IRVINE, THOMAS F. JR.	State University of New York	1964. ápr. 30.
HARTNETT, JAMES P.	University of Delaware, Newark	1964. ápr. 30.
LAMB, GEORGE GOODRICH egyetemi tanár	Northwestern University, Evanston (Illinois) Dept. of Chem. Engineering; Fac. of Engineering, Univ. of Khartoum (Sudan)	1964. máj. 3.
WEBER, ROLF adjunktus	TH Otto von Guericke – Otto von Guericke Mű- egyetem, Magdeburg, Inst. für Verfahrenstechnik	1964. máj. 6.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Látogatás ideje</i>
MOLNÁR, LADISLAV kutató	Szlovák Tud. Akadémia Gyógyszerkutató Intézete, Pozsony	1964. máj. 12 – máj. 13.
KOHA, RUDOLF	Szlovák Tud. Akadémia Kémiai Intézete, Pozsony	1964. máj. 12 – máj. 13.
ACKERMANN, GERHARD egyetemi tanár	Bergakademie Freiberg, Inst. für anorg. und anal. Chemie	1964. máj. 20 – máj. 27.
VIPOTNIK, JANEZ oktatásügyi miniszter	Szövetségi végrehajtó ta- nács, Belgrád	1964. máj. 25.
FILIPOVICS, MORJAN főtanácsos	Oktatásügyi Minisztérium, Belgrád	1964. máj. 25.
RADUJKOV, RADOMIR előadó	Vajdasági végrehajtó ta- nács, Újvidék	1964. máj. 25.

Vendégeink közül többen előadást is tartottak Veszprémben.

J. CATHALA professzor, a Toulouse-i egyetemen az Institut de Génie Chimique vezetője 1963. szeptember 19-én „A műszaki kémia oktatása Toulouse-ban” címmel előadást tartott francia nyelven.

DR. ING. F. BACH mérnök 1963. okt. 24-én „Felhasználhatók-e laboratóriumi adatok közvetlenül nagyüzemi méréshez a kísérleti üzem kihagyásával” címmel német nyelvű előadást tartott.

O. P. MCSEDLÓV PETROSZJAN professzor 1963. november 25 – 28-án három előadást tartott a szilikátkémia tanszéken a szilikátok termodinamikájáról, a cementkötés elméletéről és a korszerű betontechnikáról (orosz nyelven).

Sz. V. KAFTANOV rektor 1964. január 30-án „Szakemberképzés a Moszkvai Mendelejev Egyetemen” címmel tartott előadást orosz nyelven.

DR. ING. habil. rer. nat. LANDSBERG professzor 1964. március 17-én „Mangán – oxigén vegyületek viselkedése lúgos oldatokban” címmel német nyelvű előadást tartott.

G. ACKERMANN professzor május 27-én az Analitikai kémia tanszéken „Szilárd alakban végzett analitikai elővizsgálatok” címmel tartott előadást (német nyelven).

1963. szeptember 6-án a Balatoni Intéző Bizottság, a Külügyminisztérium és a Magyar Újságírók Országos Szövetsége szervezésében 26 sajtóattasé és külföldi újságíró látogatta meg az Egyetemet.

A hallei Martin Luther Egyetem kulturális és sportküldöttsége (21 fő), s ennek keretében a hallei „Wissenschaft” labdarúgócsapat 1963. szeptember 12-től 19-ig az Egyetem vendége volt.

1963. november 5-én VOKROULESKY ZBYNEK, a Nemzetközi Diákszövetség elnöke tett látogatást az Egyetemen.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1964. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

1. A szulfidálás módjának befolyása a katalizátorok összetételére és katalitikus hatására (BÓNA ERNŐ).
2. A hidrogén oldhatósága kőolajpárlatokban (HORVÁTH RÓBERT).
3. Nagytisztaságú szénhidrogének előállítása preparatív gázkromatográfiával (KÁROLY OLGA).
4. Furfurolos kenőolaj-finomítás laboratóriumi készülékben (KISS JÁNOS).
5. Vákuumpárlat hidrokrakkolása (KUN JÁNOS).
6. Metakrilátészterek dilatometrikus koefficienseinek meghatározása (MIDANI NAZIR).
7. Metakrilátészter-elegyek polimerizációjának ellenőrzése kromatográfiás módszerrel (MORTADA MOHAMED NAJAH).
8. Cetil-metakrilát polimerizációja rotációs filmreaktorban (NAGY BÁLINT).
9. Vizsgálatok alkil-benzol folytonos üzemű szulfonálására rotációs filmreaktorban (NEMES NÁNDOR).
10. A pirolízis optimális paramétereinek megállapítása egy adott benzinre (PETRUSKA MIKLÓS).
11. Termikus krakkbenzinek kéntartalmának csökkentése kobalt-karbonilokkal (SÁRKÖZI ÁRPÁD).
12. Cetil-metakrilát emulziós polimerizációja (SCHNEIDER JÓZSEF).
13. Kozmetikai fehérolaj kromatográfiás előállítása alumínium-szilikát adszorbensen (SIFTER MÁRIA).
14. Metakrilsavészter polimer – monomer kozmetikai vazelinolaj-elegyek szétválasztása kromatográfiás módszerrel (SZABÓ JOLÁN).
15. Gőznyomás-meghatározáson alapuló mikromolekulásúly-mérési módszer alkalmazása kőolaj-, illetve petrolkémiai termékek vizsgálatára (SZOBOSZLAY GÁBOR).

16. Zsíralkoholok szétválasztása desztillációval és elúciós kromatográfiával (SZÜCS MARIANN).
17. Katalizátor aciditásának hatása kőolajpárlat hidrokrakkolására (TÓTH LÁSZLÓ).
18. Hőbontás során nyert gázok összetételének meghatározása (VATHY ZSUZSANNA).

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

1. Földgáz vízgőzös katalitikus bontása városi gázgyártás céljára (BÓDIS JÓZSEF).
2. Diazotálás szerves oldószerben, folytonos üzemben, rotációs filmreaktor alkalmazásával (GYURKOVICS MÁRTA).
3. Az ajkai szénmedence szénanyagának kénmegoszlási és öngyulladás vizsgálatára (SUGÁR MÁTYÁS).

Radiokémiai ágazaton

1. Szenek nedvességtartalmának meghatározása neutronszóródással (FALUDI GYÖRGY).
2. Alumíniumon kialakítható védőrétegek vizsgálata (FEHÉR PÁL).
3. Zónázási hatásfok és megoszlási hányados vizsgálata radioaktív cink segítségével (FEJES ZSUZSANNA).
4. Vizsgálatok oxotermékek kobalttartalmának β -reflexión alapuló meghatározására (HANEL ÉVA).
5. Timföldgyári hidrátzagy szilárdanyag-tartalmának radiometrikus meghatározása (KLING FERENC).
6. Zónázási hatásfok és megoszlási hányados vizsgálata radioaktív ón segítségével (SZEKERES ILDIKÓ).
7. Ásványolaj-termékek kéntartalmának meghatározása radiometrikus módszerrel (TÍMÁR LÁSZLÓ).

Sav-műtrágyaipari ágazaton

1. Vas(II)-hidroxid oxidációja levegővel nátrium-nitrát jelenlétében (FAJD ERNŐ).
2. Szén-dioxid abszorpciója gázelegyekből tömény, forró kálium-karbonát-oldattal (FÜLÖP JÓZSEF).

3. SO₂-tartalmú véggázok abszorpciója cementreztet tartalmazó oldatban (HEGYI ZSOLT).
4. Kénsavgyári kontakt katalizátorok vizsgálata. (KALÁSZ JÓZSEF).
5. A nyersfoszfát vas- és alumíniumtartalmának befolyása szuperfoszfát vízzoldható foszfor-pentoxid-tartalmára (KÁROLY IMRE).
6. Foszforsav előállítása nyersfoszfátok kénsavas feltárásával (NEMESTÓTHY ANDRÁS).
7. Ammónium-nitrát nedvszívóképességének vizsgálata (NÉMETH JÓZSEF).
8. Nitrózus véggázok megkötése úrkuti karbonátos mangánérc jelenlétében, habkolonnában (SZALAI LAJOS).
9. A bórsavgyártás melléktermékeként keletkező iszap szűrhetőségének vizsgálata a borátfeltárás paramétereinek változtatása útján (TATTAY ENIKŐ).
10. Kemencegáz habkolonnás hűtése és tisztítása (TÓTH ILONA).
11. Kén-dioxid-tartalmú véggázok homogén katalitikus oxidációjának vizsgálata töltetes toronyban (VARGA KÁROLY).
12. Folytonos üzemű szuperfoszfátgyártás során végbemenő folyamatok (VARJU ERNŐ).

Lúg-sóipari ágazaton

1. Folyadékfluidizációs vizsgálatok (ERHARDT HERMIN).
2. Nagy tisztaságú MnSO₄ előállítása úrkuti karbonátos mangánércből (FERENCZI TIBOR).
3. Irodalmi összeállítás a Bayer-féle timföldgyártás feltárási folyamatáról (HORÁCSEK ÁDÁM).
4. Bauxit nedves őrlésének hatása a feltárhatóságra (KÁDÁR TIBOR).
5. Timföldgyári vörösiszap fluidizációs szárítása (KLAUSER JÁNOS).
6. Vörösiszap alkáli-oxid-adszorpciójának vizsgálata (KÖVÉR SÁNDOR).
7. Vörösiszap ülepedési sebességének meghatározása (MÁHIG ATTILA).
8. Uránextrakció tri-(izo-oktil-amin)-nal (MOLNÁR LÁSZLÓ).
9. Vas-oxid-fekete fluidizációs mosása (NOVÁK DÉNES).
10. Réz-oxi-klorid előállítása rézgranáliából NaCl-tartalmú Cu(II)-klorid-oldattal (SALÁNKI JÁNOS).

11. Mínum nyomás alatt történő előállítása folyamatos üzemi készülékben (SZALAI TIBOR).
12. Kalcium-szulfát kénsavipari nyersanyagként való felhasználása (TAKÁCS LÁSZLÓ).
13. Ólom-kromát pigmentzagy fluidizációs mosása (VARGA EDIT).

Elektrokémiai ágazaton

1. Alumínium korróziója lúgos közegben. (BALOGH LÁSZLÓ).
2. 4 kA-es alumíniumelektrolizáló kád tervezése (KALOCSAI FERENC).
3. Kobalt – nikkell elektrolitikus elválasztása (KATÓ JÚLIA).
4. Membránelektrodok vizsgálata (KOVÁCS GYULA).
5. Nagyfrekvenciás elektrodok vizsgálata (VALLÓ FERENC).

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

1. A cementörlés gazdaságosságának fokozása felületaktív anyagok adagolásával (GREGORI JÁNOS).
2. Öntödei formabeton (GYENES GYULA).
3. Perlitbeton előállítása (KERESZTES JÁNOS).
4. Betonok savállósága és annak javítása (REJTŐ BEATRIX).
5. Kohósalak-portlandcement gyártása a Dunai Cement- és Mész-műben (VASAS GYULA).

Kerámiai ágazaton

1. Króm-magnezit-téglák *Bursting*-effektusának vizsgálata (BENKI GYÖRGY).
2. Zafirin tartalmú kerámiák előállítása és fizikai vizsgálata (BERTALAN ZOLTÁN).
3. Talkanyag bázison felépülő kerámiai anyagok jellemző fizikai tulajdonságainak alakulása a sajtoláskor alkalmazott nyomás függvényében (BOSZILKOV VLADIMIR).
4. Kerámikus kötésű köszörűszerszámok szerkezeti felépítésének vizsgálata (DOMONKOS LÁSZLÓ).
5. Fe_2O_3 – CdO rendszeren felépülő kerámiai félvezetők ellenállásának alakulása az összetétel és a hőmérséklet függvényében (KOLTAI MÁRIA).

6. Bárium-titanát alapú kondenzátorok alapanyagának őrlési ideje és az elektromos tulajdonságok összefüggésének vizsgálata (KOVÁCS ATTILA).
7. Bárium-titanát alapú félvezetők előállítása (LITKEY ILONA).
8. Ultrakönnyű tűzálló szigetelőanyag előállítása (NÉMETH ILONA).
9. Porcelánedény áru tűzbeni állóképessége a kémiai összetétel és a szemszerkezet függvényében (OSWALD VALTER).
10. Mullitképződés aktiválási energiájának vizsgálata (SASS PÁL).
11. Új hazai nyersanyagok felhasználása porcelángyártáshoz (TARABÓ ZOLTÁN).

Üvegipari ágazaton

1. TiO_2 és ZrO_2 hatása a magnézia izzólámpa ballonüveg vegyi ellenálló-képességére, elektromos vezetőképességére és hőtágulási együtthatójára (BORBÉLY TAMÁS).
2. A bór-trioxid foszfor-pentoxiddal történő helyettesítésének hatása az alapzománcok viszkozitására, felületi feszültségére és beégetési jellemzőire (CZEGLÉDY DOMOKOS).
3. Vycor-üveg fázisszétválásának szabályozása mikroeutektikumok alkalmazása útján (SZALAY ZOLTÁN).
4. Duzzasztott perlit kötése vízüveggel (SZÁSZ MÁRIA).

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

Lúg-sóipari ágazaton

1. Vegytiszta bórsav előállítása ioncserélő módszerrel (MISZIUSZ JÓZSEFNÉ HIRSCH EDIT).
2. Vas-oxid-porfesték: a vas(II)-hidroxid oxidációja (VERŐCZEY BÉLA).

Kerámiai ágazaton

1. Titanátbázisú dielektrikumok viselkedése nedves meleg térben történő felhasználásnál (FEKETE KAROLIN).
2. Külföldi nyersanyagok helyettesítése hazai nyersanyaggal hőanyag burkolólap gyártásában (REPPER KÁROLY).

Üvegipari ágazaton

1. Hazai üvegek fényabszorpciójának megoszlása a látható tartományban, és összetételük közötti összefüggés (GENCSY ENDRÉNÉ GYALAI PIROSKA).

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1964. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK

Radiokémiai ágazaton

1. Alifás karbonsavak reakcióképességének vizsgálata metilgyökkel, tríciumos jelölés alkalmazásával (KEREPES REZSŐ).
2. Oldatok sűrűségmérése radioaktív γ -sugárzás visszaszóródásával (KISS JÁNOS).

Elektrokémiai ágazaton

1. A fűzfői Nitrokémia klór-alkáli-elektrolízis üzeme 15. sz. cellájának 1-órás anyagmérlege (BAGI JÓZSEF).
2. Fényes nikkelezés és működését befolyásoló tényezők (BALOGH ELEMÉRNÉ NAGY ANNA).
3. A fűzfői Nitrokémia klór-alkáli-elektrolizáló cellasorának feszültségmérlege (DOMJÁN GÁBOR).
4. A nátrium-aluminát-lúg kikeverésének meggyorsítása (HUSZÁR LÁSZLÓ).
5. Ciános rézfürdő helyett savas rézfürdő alkalmazása (MOLNÁR JÓZSEF).

Lúg-sóipari ágazaton

1. A réz-oxi-klorid tulajdonságai, előállítása és felhasználása (ZSÍROS BALÁZS).
2. Szebacinsavgyártás során keletkező lúgos ömledék fölös lúgtartalmának nátrium-foszfátok alakjában történő hasznosítása (ZRENCSEK IMRE).

Sav-műtrágyaipari ágazaton

1. Szuperfoszfát ammonizálásának gazdaságossági vizsgálata (HÓGYÉSZI JÁNOS).
2. Vasionok hatása Na-ciklusban működő polistírol-divinil-benzol-szulfosav típusú kationcserélőre (KRAKKER GYÖRGY).
3. Kísérletek szuperfoszfát ammonizálására vízmentes ammóniával és ammóniakát-oldatokkal (SZABÓ GELLÉRT).

Kerámiai ágazaton

1. A bárium-titanát dielektromos tulajdonságainak és a kiindulási órlemény őrlési idejének kapcsolata (DOMSA KÁROLYNÉ BATKA KATALIN).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1963/64. TANÉV
IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK**

1. DR. ALAITNER ISTVÁN, a kémiai tudományok kandidátusa.
2. DR. ÁRVA PÉTER (A komponensátadás mechanizmusának vizsgálata.)
3. DR. CSAPÓ ZOLTÁN (Radiometrikus mérőmódszer és berendezés áramló oldatok és zagyok folyamatos sűrűségmérésére.)
4. DR. FERENCZY ZOLTÁN (Kifúvatórendszerek összehasonlító vizsgálata.)
5. DR. KIRÁLY GYÖRGY (A forgótárcsás extraktor vizsgálata).
6. DR. KOCSIS GÉZA (Kémiai akcelerátorok hatása a szilikátüvegek viszkozitásának hőmérsékletfüggésére.)
7. DR. KÓSA SOMOGYI ISTVÁN, a kémiai tudományok kandidátusa.
8. DR. NAGYPATAKI GYULA (Új szempontok a nyersolaj-emulziók stabilitása és bontása területén.)
9. DR. SCHULTHEISZ ZOLTÁN (Az ajkai felsőkrétakori barnaszénmedence minősítése.)
10. DR. N. L. SUNDARAM (indiai állampolgár) (Extraction of an Indian Tryhydrate Bauxite.)
11. DR. SZÁNTÓ ANDRÁS, a kémiai tudományok kandidátusa.
12. DR. SZÜCS IMRE (Az olajsám és a kritikus pigmenttérfogatkoncentráció problémája alapozó festékeknél.)

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
TANTERVE AZ 1963/64. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

Évi óraszám, Vizsgakötelezettség:
elmélet: gyakorlat:

Matematika	164	164	két kollokvium
Politikai gazdaságtan ...	66	44	kollokvium és szigorlat
Kémiai praktikum	18	72	gyakorlati jegy
Műszaki rajz	18	36	gyakorlati jegy
Gépelemek	43	86	kollokvium és gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	36	kollokvium
Fizika	66	44	kollokvium
Két idegen nyelv	—	90	gyakorlati jegy
Testnevelés	—	30	gyakorlati jegy
Szaktananyaggyakorlat, 6 hét			
Összesen:	399	602	

II. évfolyam

Évi óraszám, Vizsgakötelezettség:
elmélet: gyakorlat:

Filozófia	48	48	kollokvium
Ált. és szervetlen kémia	84	94	két kollokvium
Szervetlen kémia, laboratóriumi gyakorlat ..	—	144	gyakorlati jegy

	<i>Évi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		
Fizikai kémia	106	106	két kollokvium
Fizikai kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	105	gyakorlati jegy
Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat	—	30	kollokvium és gyakorlati jegy
Orosz nyelv	—	81	írásbeli vizsgadolgozat és szóbeli záróvizsga
Testnevelés	—	27	gyakorlati jegy
Üzemi szakmunkagyakorlat, 3 hét			
Összesen:	238	635	matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

	<i>Évi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		
Politikai gazdaságtan	60	40	szigorlat
Műszaki analitikai kémia	56	28	két kollokvium
Műszaki analitikai kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	130	gyakorlati jegy
Elektronika	24	8	két kollokvium
Elektronika, laboratóriumi gyakorlat	—	36	gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	48	32	két kollokvium, két gyakorlati jegy
Választott idegen nyelv	—	50	ellenőrző dolgozat alapján gyakorlati jegy
Munkavédelem (levelező formában)			
Szaktárgyi üzemi gyakorlat, 22 hét			
Összesen:	188	324	

IV. évfolyam

	<i>Évi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		
Tudományos szocializ-			
mus	48	32	kollokvium
Általános kémiai techno-			
lógia I.	30	20	kollokvium
Gazdasági ismeretek	78	52	kollokvium
Választott idegen nyelv	—	96	gyakorlati jegy, nyelvvizsga
A vegyészmérnöki tudó-			
mány alapjai	20	20	kollokvium
Művelettan	32	32	kollokvium
Mérés és automatizálás	28	28	kollokvium
Ágazati technológia	120	120	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	356	400	

V. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Heti óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		
Tudományos szocializmus	2	—	kollokvium
Üzempazarasztan	2	—	kollokvium
Radiokémia	4	—	kollokvium
Vegyipari műveletek ...	6	—	kollokvium
Munkavédelem	2	—	kollokvium
Szilikátkémiai laborató-			
riumi gyakorlat	—	14	gyakorlati jegy
Választott ágazati szak-			
tárgy	4	—	kollokvium
Összesen:	20	14	

<i>II. félév</i>	<i>Heti óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		
Tudományos szocializmus	2	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan	2	—	kollokvium
Választott ágazati szak- tárgy	2	—	kollokvium
Diplomamunka és védés .	—	30	leckekönyv-aláírás
Összesen:	6	30	

ESTI TAGOZAT

IV. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Heti óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		
Vegyipari gépek üzem- tana	3	—	kollokvium
Ásványtan	2	—	kollokvium
Ált. kémiai technológia .	3	—	kollokvium
Összesen:	8	—	fizika és fizikai kémia szigorlát

II. félév

Tudományos szocializ- mus (levelező oktatási formában)	—	—	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana	3	2	kollokvium és gyakorlati jegy
Nyersanyagtan	2	—	kollokvium
Szervetlen kémiai techno- lógia	3	—	kollokvium
Szervetlen kémiai techno- lógia, laboratóriumi gyakorlat (összevon- tan 100 óra)	—	—	gyakorlati jegy
Összesen:	8	2	

V. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Heti óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
Ált. kémiai technológia . .	2	—	kollokvium
Ásványolaj-technológia .	2	—	kollokvium
Széntechológia	2	—	kollokvium
Vegyipari műveletek . . .	6	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan (levelező oktatási formában)	—	—	kollokvium
Ásványolaj- és széntechológia, laboratóriumi gyakorlat (összevontan 100 óra)	—	—	gyakorlati jegy
Összesen:	12	—	technológia szigorlat
 <i>II. félév</i>			
Vegyipari műveletek . . .	2	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan (levelező oktatási formában)	—	—	kollokvium
Választott szaktárgy . . .	2	—	kollokvium
Diplomamunka és védelem	—	—	
Üzemi gyakorlat (3 hónap)	—	—	
Összesen:	4	—	

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Félévi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
Filozófia	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium

	<i>Félévi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
Gépelemek	12	—	kollokvium
Összesen:	80	—	

II. félév

Filozófia	12	—	kollokvium
Matematika	48	—	kollokvium
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	gyakorlati jegy
Összesen:	84	12	

II. évfolyam

Félévi óraszám, *Vizsgakötelezettség:*
elmélet: gyakorlat:

I. félév

Matematika	48	—	kollokvium
Ált. és szervetlen kémia .	32	—	kollokvium
Fizikai kémia	16	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Ált. és szervetlen kémia .	48	—	kollokvium
Ált. és szervetlen kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	48	—	kollokvium
Fizikai kémia, laborató- riumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

V. évfolyam

I. félév

Heti óraszám,

Vizsgakötelezettség:

elmélet: gyakorlat:

Tudományos szocializ- mus (levelező okt. for- mában)	—	—	kollokvium
Szervetlen technológia .	2	—	kollokvium
Elektronikai technológia	2	—	kollokvium
Szilikátipari technológia	2	—	kollokvium
Ásványolaj- és széntech- nológia	2	—	kollokvium
Összesen:	8	—	

II. félév

Szilikátipari technológia	2	—	kollokvium
Ásványolaj- és széntech- nológia	2	—	kollokvium
Vegyipari műveletek ...	4	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan	—	—	kollokvium
Szilikátipari technológia, laboratóriumi gyak. (összevontan 100 óra) .	—	—	gyakorlati jegy
Üzemi gyakorlat (1 hónap)	—	—	
Összesen:	8	—	

VI. évfolyam

I. félév

Heti óraszám,

Vizsgakötelezettség

elmélet: gyakorlat:

Ált. kémiai technológia ..	2	—	kollokvium
Vegyipari műveletek	4	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan	—	—	kollokvium
Választott szaktárgy ...	2	—	kollokvium
Ásványolaj- és széntech- nológia, laboratóriumi gyakorlat (összevontan 100 óra)	—	—	gyakorlati jegy
Összesen:	8	—	technológiai szigorlat

II. félév

Diplomamunka-gyakorlat (2 hónap)

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Heti óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
(a szak negyedik féléve)			
Petrolkémiai technológia	2	—	kollokvium
Petrolkémiai műveletek	2	—	kollokvium
Petrolkémiai üzemek tervezése	2	—	kollokvium
Összesen:	6	—	

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

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

II. évfolyam

<i>I. félév</i>	<i>Félévi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
<i>(a szak második féléve)</i>			
A korrózió elméleti alapjai	24	—	kollokvium
Korrózió elleni védelem	24	—	kollokvium
Fémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Összesen:	72	—	
<i>II. félév</i>			
<i>(a szak harmadik féléve)</i>			
Korrózió elleni védelem	24	—	kollokvium
Nemfémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Korróziós mérő módszerek és mérési gyakorlatok	12	36	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	60	36	

MŰSZERES ANALITIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

<i>II. félév</i>	<i>Félévi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
<i>(a szak első féléve)</i>			
Elektronika	25	30	kollokvium és gyakorlati jegy
Bevezetés a mérés technikába	50	—	kollokvium
Elektrokémia	30	25	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	105	55	

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON

az 1963/64 tanévben

643 fő

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA AZ 1964. ÉVBEN

Ásványolaj-feldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. BÓNA ERNŐ | 10. PETRUSKA MIKLÓS |
| 2. HORVÁTH RÓBERT | 11. SÁRKÖZI ÁRPÁD |
| 3. KÁROLY OLGA | 12. SCHNEIDER JÓZSEF |
| 4. KIS JÁNOS | 13. SIFTER MÁRIA |
| 5. KÚN JÁNOS (kitüntetéses oklevél) | 14. SZABÓ JOLÁN |
| 6. MOHAMED NAJAH MORTADA | 15. SZOBOSZLAY GÁBOR ((kitüntetéses oklevél) |
| 7. NAGY BÁLINT | |
| 8. NAZIR MIDANI | 16. SZÜCS MARIANNA |
| 9. NEMES NÁNDOR | 17. TÓTH LÁSZLÓ |
| | 18. VATHY ZSUZSANNA (kitüntetéses oklevél) |

Szénfeldolgozó ipari ágazaton

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. BÓDIS JÓZSEF | 3. SUGÁR MÁTYÁS |
| 2. GYURKOVICS MÁRIA | |

Radiokémia ágazaton

- | | |
|-------------------------------------|--------------------|
| 1. FALUDI GYÖRGY | 5. KLING FERENC |
| 2. FEHÉR PÁL (kitüntetéses oklevél) | 6. SZEKERES ILDIKÓ |
| 3. FEJES ZSUZSANNA | 7. TÍMÁR LÁSZLÓ |
| 4. HANEL ÉVA | |

Lég - sóipari ágazaton

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 1. ERHARDT HERMIN | 7. MÁHIG ATTILA |
| 2. FERENCZI TIBOR | 8. MOLNÁR LÁSZLÓ |
| 3. HORÁCSEK ÁDÁM | 9. NOVÁK DÉNES |
| 4. KÁDÁR TIBOR | 10. SALÁNKI JÁNOS |
| 5. KLAUSER JÁNOS | 11. SZALAI TIBOR |
| 6. KÖVÉR SÁNDOR | 12. TAKÁCS LÁSZLÓ |
| | 13. VARGA EDIT |

Sav – műtrágyaiipari ágazaton

- | | |
|----------------------|--|
| 1. FAJD ERNŐ | 7. NÉMETH JÓZSEF |
| 2. FÜLÖP JÓZSEF | 8. SZALAI LAJOS |
| 3. HEGYI ZSOLT | 9. TATTAY ENIKŐ (kitüntetéses oklevél) |
| 4. KALÁSZ JÓZSEF | 10. TÓTH ILONA |
| 5. KÁROLY IMRE | 11. VARGA KÁROLY |
| 6. NEMESTÓTHY ANDRÁS | 12. VARJU ERNŐ |

Elektrokémiai ágazaton

- | | |
|--------------------|------------------|
| 1. BALOGH LÁSZLÓ | 3. KATÓ JULIANNA |
| 2. KALOCSAI FERENC | 4. KOVÁCS GYULA |
| | 5. VALLÓ FERENC |

Hidraulikus kötőanyagok ipari ágazaton

- | | |
|------------------|--------------------|
| 1. GREGORI JÁNOS | 3. KERESZTES JÁNOS |
| 2. GYENES GYULA | 4. REJTŐ BEATRIX |
| | 5. VASAS GYULA |

Kerámiai ágazaton

- | | |
|---|-------------------|
| 1. BENKI GYÖRGY | 6. KOVÁCS ATTILA |
| 2. BERTALAN ZOLTÁN (kitüntetéses oklevél) | 7. LITKEY ILONA |
| 3. BOSZILKOV VLADIMIR ALEXANDROV | 8. NÉMETH ILONA |
| 4. DOMONKOS LÁSZLÓ | 9. OSWALD VALTER |
| 5. KOLTAI MÁRIA | 10. SASS PÁL |
| | 11. TARABÓ ZOLTÁN |

Üvegipari ágazaton

- | | |
|--|------------------|
| 1. BORBÉLY TAMÁS | 3. SZALAY ZOLTÁN |
| 2. CZEGLÉDY DOMOKOS (kitüntetéses oklevél) | 4. SZÁSZ MÁRIA |

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA AZ ESTI, ILL. LEVELEZŐ TAGOZATON ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON

Esti tagozat

1963/64. tanévben 44 fő

Levelező tagozat

1963/64. tanévben 177 fő

Petrolkémiai szakmérnöki szak

1963/64. tanévben 31 fő

Korróziós szakmérnöki szak

1963/64. tanévben 63 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

1963/64. tanévben 26 fő

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

1. FEKETE KAROLIN
2. GENCSY ENDRÉNÉ GYALAI PIROSKA
3. MISZIUSZ JÓZSEFNÉ HIRSCH EDIT
4. REPPER KÁROLY
5. VERŐCZEY BÉLA

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1964. ÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Radiokémiai ágazaton

1. KEREPEK REZSÓ
2. KISS JÁNOS

Elektrokémiai ágazaton

- | | |
|------------------------------|------------------|
| 1. BAGI JÓZSEF | 4. HUSZÁR LÁSZLÓ |
| 2. BALOGH ELEMÉRNÉ NAGY ANNA | 5. MOLNÁR JÓZSEF |
| 3. DOMJÁN GÁBOR | |

Lúg-sóipari ágazaton

1. ZSÍROS BALÁZS
2. ZRENCSEK IMRE

Sav-műtrágyaipari ágazaton

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. HÓGYÉSZI JÁNOS | 3. SZABÓ GELLÉRT |
| 2. KRÁKKEK GYÖRGY | |

Kerámiai ágazaton

1. DOMSA KÁROLYNÉ BATKA KATALIN

AZ 1963. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem, a Diákotthon és a Könyvtár 1963. évi fenntartására a költségvetés keretében az alábbi összegek álltak rendelkezésre, és ennek felhasználása a következőképpen történt:

A cím száma: 85.315.09. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém

Alapokmány szerinti előirányzat	19 571 000,— Ft
Módosított előirányzat	22 310 000,— Ft
Felhasználás	21 586 267,— Ft

Az Egyetem hallgatóira vonatkozó adatok

Nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	576 fő
Esti tagozatos hallgatók átlagléttszáma	49 fő
Levelező tagozatos hallgatók átlagléttszáma	129 fő
Szakmérnökhallgatók átlagléttszáma	59 fő
Diákotthonban elhelyezett nappali tagozatos hallgatók	487 fő
Nappali tagozaton végzett hallgatók száma	69 fő

Az év során a nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatására felhasznált összeg alakulása

Felhasznált összeg	2 363 778,— Ft
Egy hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	4 103,78 Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként

Általános tanulmányi ösztöndíj	146 812,— Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi tanulmányi ösztöndíj	46 750,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	26 000,— Ft
Nyári ösztöndíj	12 000,— Ft
Demonstrátori ösztöndíj	3 000,— Ft
Szakmai gyakorlati ösztöndíj	115 185,79 Ft
Állami ösztöndíj	13 920,— Ft
Rendszeres pénzbeli támogatás	435 247,— Ft
Diákotthoni étkezés	1 406 491,92 Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora	22 126,29 Ft
Rendkívüli segély	96 500,— Ft
Tanulmányi utak	28 765,80 Ft
Kulturális szolgáltatás	10 979,20 Ft
	2 363 778,— Ft

Az egyetem vagyonállaga 1963. december 31-én

Épületek	127 697 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	49 692 000,— Ft
Járművek	800 000,— Ft
Könyvtári könyvek és bekötött folyóiratok	3 070 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	15 200 000,— Ft
Készletek	11 253 000,— Ft

Dolgozói létszám 1963. december 31-én

Oktatók	134 fő
Tanszéki segédszemélyzet, központi könyvtár és központi műhely	100 fő
Igazgatási, műszaki és adminisztratív dolgozók	37 fő
Igazgatási kisegítő dolgozók	114 fő

Állóeszköz-állomány évi növekedésének forrásai

Beruházásból	17 198 000,— Ft
Költségvetésből	1 505 000,— Ft
Külső megbízásból	371 000,— Ft
Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából	4 355 000,— Ft
Könyvjóváírásból	977 000,— Ft
Saját készítés és egyéb	106 000,— Ft

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja

A tanszékek az 1963. évben is kaptak támogatást a távlati kutatási tervben szereplő feladatokból rájuk jutó részfeladatok megoldásához.

A tanszékek 1963. évi módosított előirányzata, mely az 1962. évi maradványt is magában foglalja, a következők szerint alakult:

Természettudományok

Matematika tanszék	6 000,— Ft
Radiokémia tanszék	730 000,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	484 000,— Ft
Fizikai kémia tanszék	501 000,— Ft
Szerves kémia tanszék	333 000,— Ft
Analitikai kémia tanszék	1 432 000,— Ft
Ásványtan tanszék	90 000,— Ft

Műszaki tudományok

Ásványolaj tanszék	1 340 000,— Ft
Géptan tanszék	105 000,— Ft
Kémiai technológia tanszék	826 000,— Ft
Szilikátkémia tanszék	838 000,— Ft
Vegyipari műveletek tanszék	166 000,— Ft

Társadalomtudományok

Marxizmus — leninizmus tanszék	3 000,— Ft
--------------------------------------	------------

Egyéb

Testnevelési tanszék	21 000,— Ft
	<hr/>
	6 875 000,— Ft

Ipari megbízások fejlesztési járulékai

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 1963. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat:

Építkezés és ingatlan-karbantartás	129 000,— Ft
Berendezés és felszerelés beszerzése	359 000,— Ft
Könyvbeszerzés	14 000,— Ft
Anyag- és fogyóeszköz-beszerzés	25 000,— Ft
Munkadíjak	8 000,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	12 000,— Ft
Sportcéllok támogatása	5 000,— Ft
Szakszervezet támogatása	2 000,— Ft
Hallgatói tárgyjutalmak	6 000,— Ft
Hozzájárulás az üdülő fenntartásához	22 000,— Ft
Külföldi utak támogatása és külföldi delegációk fogadása	44 000,— Ft
Egyetemi rendezvények, fogadások költségei	27 000,— Ft
Egyéb kiadások	6 000,— Ft

64.2559. Állami Nyomda, Budapest
Tankönyvkiadó Vállalat

A kiadásért felelős: Vágvölgyi Tibor igazgató

Felelős szerkesztő: Glasner Mária

Műszaki vezető: Gonda Pál

Műszaki szerkesztő, ifj. Szilágyi Sándor

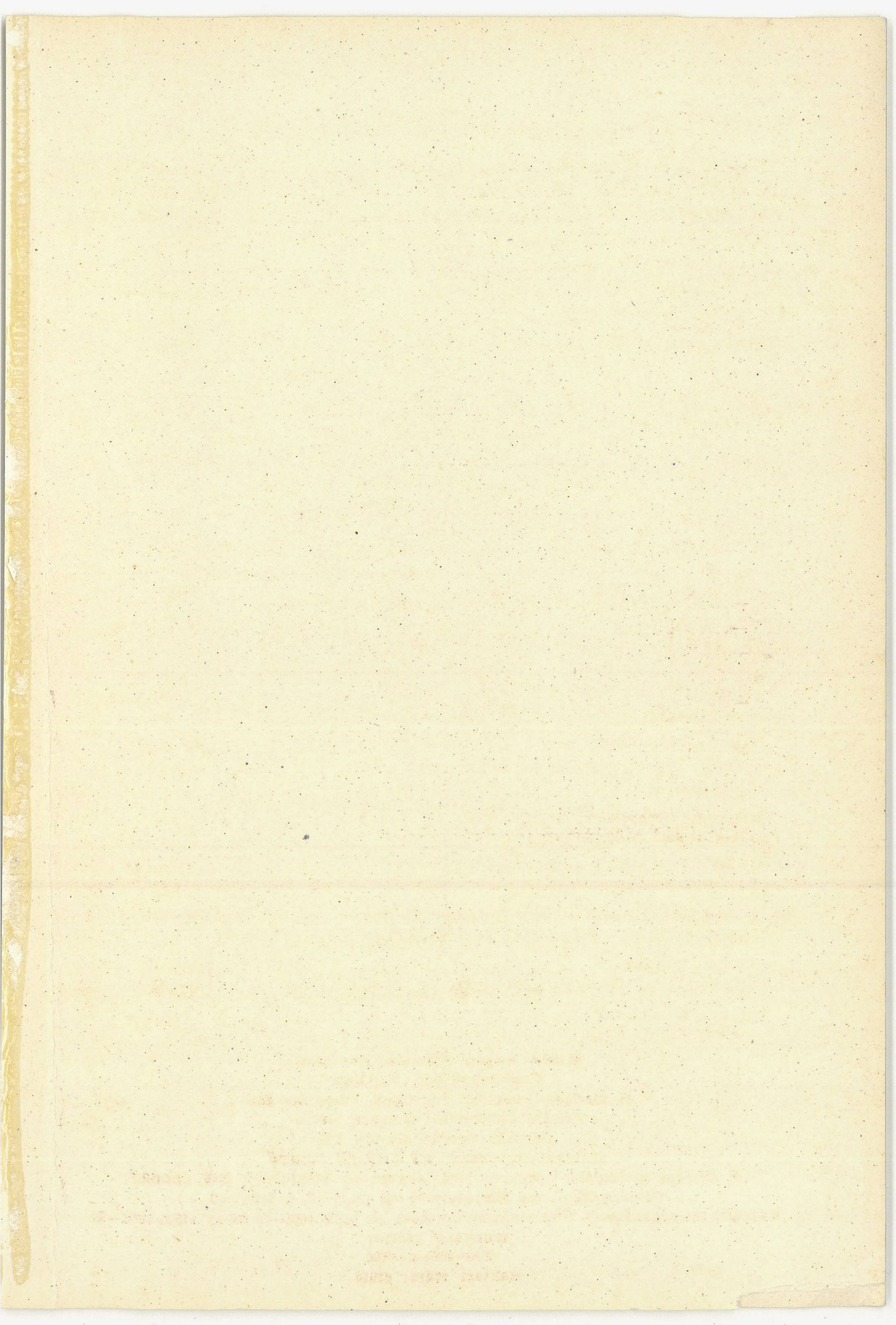
A kézirat nyomdába érkezett: 1964. augusztus. Megjelent: 1965. január

Példányszám: 600 Terjedelem: 7,5 (A/5) ív. 1 fénykép

Készült: monószedéssel, íves magasnyomással, az MSZ 5601—59 és az MSZ 5602—55 szabvány szerint

TA—408—a—6500

Raktári szám: 63210



63 210