

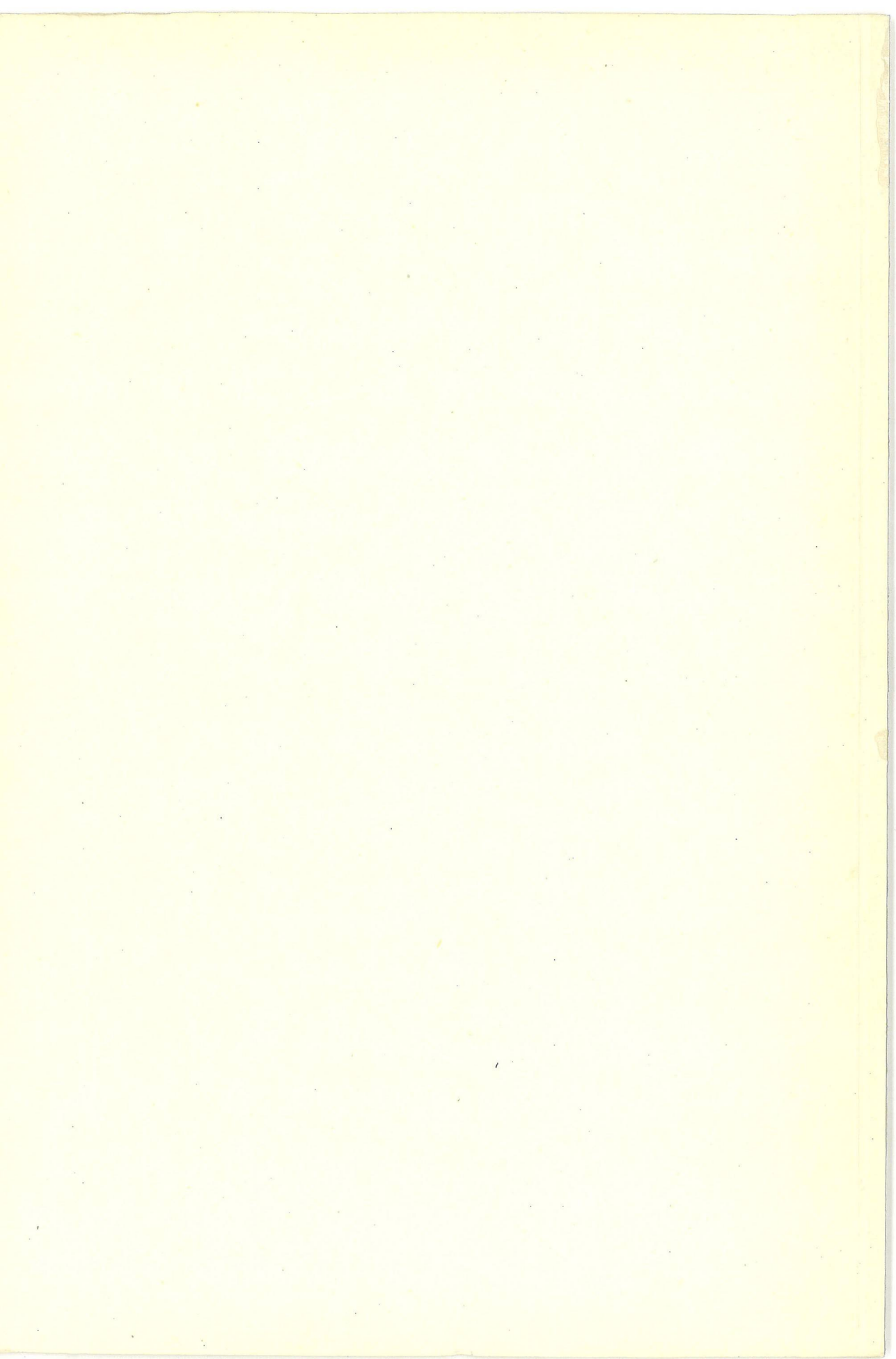


A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1968-69. tanév



A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1968-69. tanév

Közreadja:

DR. KÁLDI PÁL
rektor

Szerkesztette:

DR. MAGYARI MIKLÓS
osztályvezető,
a rektori titkárság vezetője

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VESZPRÉM

Schönherz Zoltán utca 10.

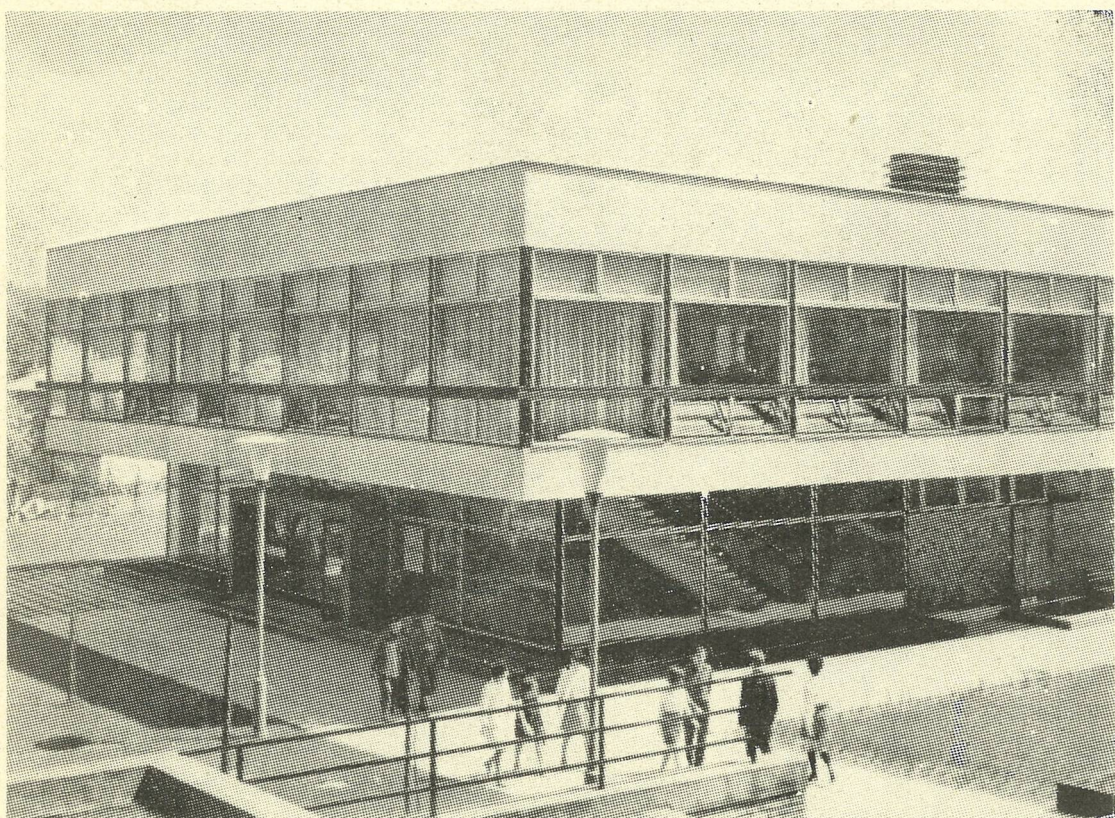
Távbeszélő száma: 12-550, 12-551, 12-552, 12-553.

Rektor: 11-371.

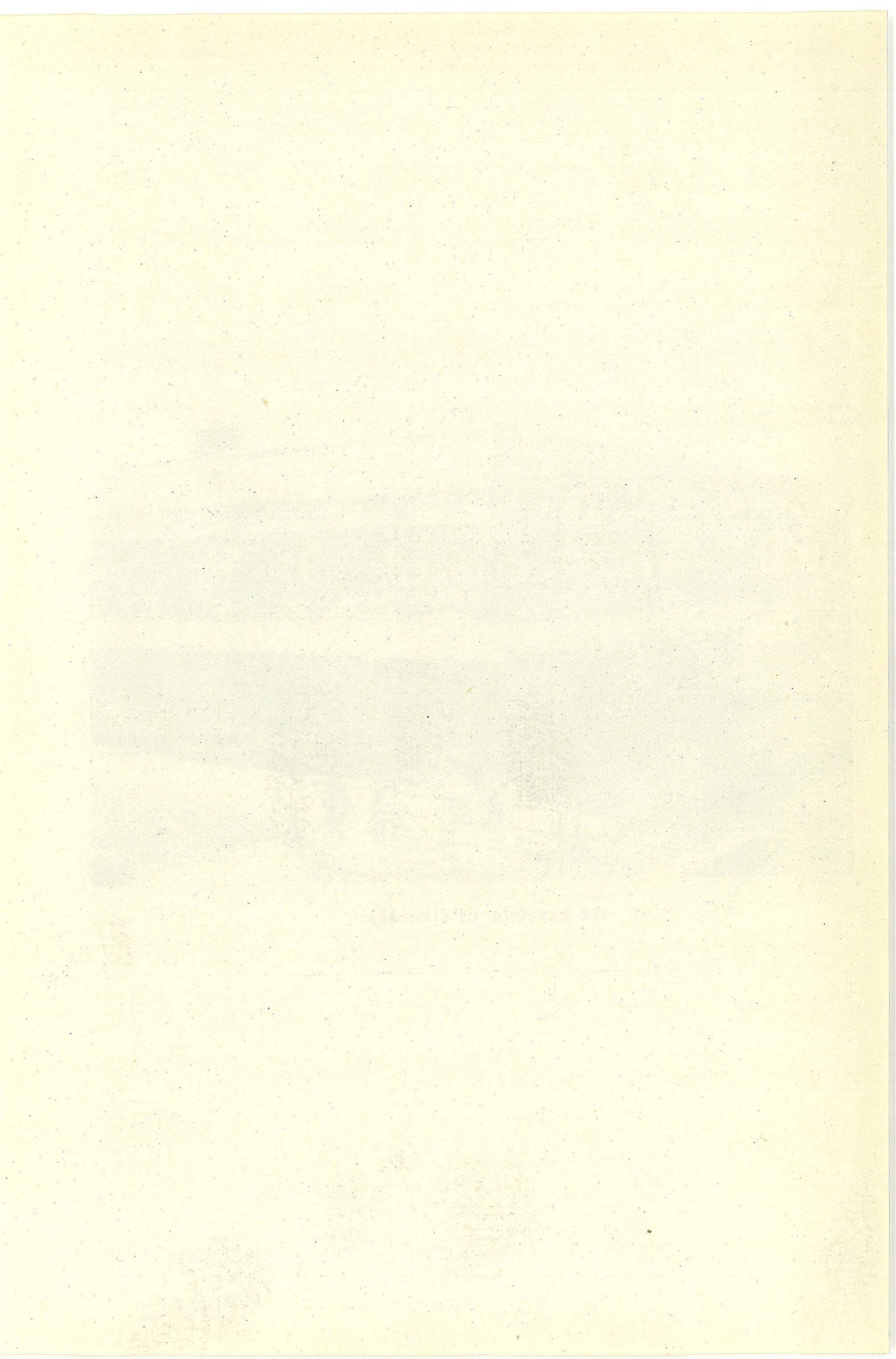
Telex száma: 3-2397.

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.



Az egyetem új étkezdéje



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 Egyetemi Tanács az időszakonként megjelenő részletes értékelő Évkönyvek mellett egy-egy tanév lezárta után, évenként *Értesítőt* bocsát közre. Az *Értesítők* az Egyetem életében és oktatóinak munkásságában való általános tájékozódáshoz szükséges, egy-egy tanévre vonatkozó adatok felsorolására szorítkoznak. Az *Értesítő* 1. száma azonban az Egyetem alapításától kezdődően tartalmazza a szokásos adatokat.

A jelenlegi szám az *Értesítő* 13. száma, mely az előbbiekkel azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tanszékekre, az igazgatási egységekre, az oktatókra és egyéb dolgozókra vonatkozó fontosabb adatokat, valamint az oktatók tudományos munkásságának eredményeit a tárgyalt időszakban.

Az itt közreadott *Értesítő* az 1968. VII. 1-től 1969. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

rektora:

dr. Káldi Pál

tanszékvezető egyetemi tanár,
a kémiai tudományok kandidátusa;

rektorhelyettesek:

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár, a műszaki tudományok doktora,

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja,

Korcsog András egyetemi docens.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSA

Elnöke:

dr. Káldi Pál rektor, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár,

Korcsog András rektorhelyettes, egyetemi docens,

dr. Gárdos György egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára,

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke,

Kovács Kristóf egyetemi hallgató, a KISZ egyetemi szervezetének titkára,

Högyészi János gazdasági főigazgató,

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár,

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
Halász Aurél tanszékvezető egyetemi tanár,
Jánka József tanszékvezető egyetemi docens,
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,
Vándor Józsefné tanszékvezető egyetemi docens.

REKTORI TANÁCS

Elnöke:

dr. Káldi Pál rektor, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár,

Korcsog András rektorhelyettes, egyetemi docens,

Hőgyészi János gazdasági főigazgató,

dr. Gárdos György egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára,

Kovács Kristóf egyetemi hallgató, a KISZ egyetemi szervezetének titkára,

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke,

Horváth József személyzeti osztályvezető.

AZ MSZMP EGYETEMI VÉZETŐSÉGE

dr. Gárdos György a vezetőség titkára, egyetemi adjunktus,

dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, rektor,

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,

Horváth József személyzeti osztályvezető,

dr. Makranczy József egyetemi adjunktus,

dr. Varga István egyetemi adjunktus,

Héjja Lajos tanszéki technikus.

AZ EGYETEM SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

dr. Szolcsányi Pál a szakszervezeti bizottság elnöke, egyetemi tanár,

Balogh Lajos a szakszervezeti bizottság titkára, egyetemi adjunktus,

Palágyi József agitáció- és propagandafelelős, tudományos munkatárs,

Puskás István a Gazdasági Bizottság elnöke, osztályvezető,

dr. Ratkovics Ferencné tanulmányi és nevelési felelős, egyetemi adjunktus,

Győrvári János a Társadalombiztosítási Tanács elnöke, egyetemi adjunktus,

dr. László Alfrédné kulturális felelős, egyetemi adjunktus,

Fátrai László munkavédelmi felügyelő, műhelyvezető helyettes,

Marton Ferencné gazdasági felelős, laboráns.

A szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke:

Pleva László egyetemi docens,

Tagjai:

Horváth Istvánné főelőadó.

Farda Lászlóné előadó,

AZ EGYETEMI KISZ VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

Kovács Kristóf, a VB titkára, egyetemi hallgató,

Fekete Gyula titkárhelyettes, egyetemi tanársegéd,

dr. Rusz László egyetemi adjunktus,

Welther Károlyné Sándor Mária külügyi felelős, egyetemi tanársegéd,

Salánki András szervező titkár, egyetemi hallgató,

Hancsók Jenő agitációs és propaganda titkár, egyetemi hallgató, érdekvédelmi felelős, egyetemi hallgató,

Wolfart Mihály sportfelelős, egyetemi hallgató,

Török Zsuzsanna gazdasági felelős, egyetemi hallgató,

Chikán András tanulmányi felelős, egyetemi hallgató,

Náray Miklós kulturális felelős, egyetemi tanársegéd.

AZ EGYETEM TANÁRAI, DOCENSEI, AZ IGAZGATÁSI EGYSÉGEK VEZETŐI

Egyetemi tanárok:

dr. Benkő István egyetemi tanár (Radiokémia tanszék)

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár (Általános és szervetlen kémia tanszék)

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár (Fizikai kémia tanszék)

dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár (Vegyipari műveletek tanszék)

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár (Szerves kémia tanszék)

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan tanszék)

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványolaj- és széntechnológia tanszék)

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Analitikai kémia tanszék)

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár (Radiokémia tanszék)

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár (Vegyipari műveletek tanszék)

dr. Talabér József egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

Címzetes egyetemi tanárok:

dr. Bácskai Gyula címzetes egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

Dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

Dr. Fejes Tóth László címzetes egyetemi tanár (Matematika tanszék)

Dr. Freund Mihály címzetes egyetemi tanár (Ásványolaj- és széntechnológia tanszék)

dr. Lőcsei Béla címzetes egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

dr. Matolcsy Kálmán címzetes egyetemi tanár (Ásványolaj- és széntechnológia tanszék)

Dr. Papp Elemér címzetes egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

Dr. Szalai Sándor címzetes egyetemi tanár (Marxizmus-leninizmus tanszék)

Egyetemi docensek:

dr. Farkas János egyetemi docens (Marxizmus-leninizmus tanszék)

Halász András egyetemi docens (Analitikai kémia tanszék)

Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens (Géptan tanszék)

Házi Endre egyetemi docens (Radiokémia tanszék)

Henszelmann Frigyes egyetemi docens (Szilikátkémia tanszék)

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens (Marxizmus-leninizmus tanszék)

Korcsog András egyetemi docens (Ásványolaj- és széntechnológia tanszék)

dr. László Alfréd egyetemi docens (Géptan tanszék)

Meskó Gábor egyetemi docens (Általános és szervetlen kémia tanszék)

Pleva László egyetemi docens (Géptan tanszék)

dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens (Fizikai kémia tanszék)

Scholtz József egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)

dr. Szabadka Ödön egyetemi docens (Analitikai kémia tanszék)

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens (Matematika tanszék)

Vándor Józsefné mb. egyetemi docens (Központi üzemgazdasági tanszéki csoport)

Címzetes egyetemi docensek:

dr. Balázs János címzetes egyetemi docens (Matematika tanszék)

dr. Gyenes István címzetes egyetemi docens (Analitikai kémia tanszék)

dr. Károlyi József címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és széntekológia tanszék)

dr. Keresztes Mátyás címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)

dr. Majdik Ferenc címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)

dr. Paczolay Gyula címzetes egyetemi docens (Fizikai kémia tanszék)

dr. Simon Pál címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és széntekológia tanszék)

Szabó Zoltán címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)

dr. Szepeszy László címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)

Tanárok:

Balogh János vezető nyelvtanár (Idegennyelvi lektorátus)

Győri Pál vezető testnevelő tanár (Testnevelési tanszék)

Egyetemi hivatalok vezetői:

Hőgyészi János a gazdasági hivatal vezetője, gazdasági főigazgató

dr. Kováts Zoltán a központi könyvtár igazgatója

Rektori titkárság:

dr. Magyar Miklós osztályvezető, a titkárság vezetője

Személyzeti osztály:

Horváth József személyzeti osztályvezető

Tudományos és külügyi osztály:

dr. Paczolay Gyula osztályvezető

Tanulmányi osztály:

Farkas József tanulmányi osztályvezető

Pénzügyi osztály:

Puskás István pénzügyi osztályvezető

Beruházási és műszaki osztály:

Somkúti Lajos főmérnök

Üzemeltetési osztály:

Hargitai Kálmán osztályvezető

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja.

Tagjai:

Dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a MÜKKI igazgatóhelyettese

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a föld- és ásványtani tudományok doktora

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa

dr. Kováts Zoltán, a központi könyvtár igazgatója

Titkár:

dr. Paczolay Gyula, a tudományos és külügyi osztály vezetője, a műszaki tudományok kandidátusa.

TANULMÁNYI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár.

Tagjai:

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens

dr. Benkő István egyetemi tanár

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató

dr. Varga István egyetemi adjunktus, az egyetemi pártszervezet képviselője

dr. Ratkovics Ferencné egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője

Welther Károlyné egyetemi tanársegéd, az egyetemi KISZ VB képviselője

dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus

Farkas József tanulmányi osztályvezető

Titkár:

Fleischer Ferencné főelőadó.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
EDDIGI REKTORAI***

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár 1949. augusztus 19-től 1952. július 31-ig

dr. Bereczky Endre egyetemi tanár 1952. augusztus 1-től 1953. szeptember 31-ig

Dr. Nemez Ernő egyetemi tanár 1953. október 1-től 1954. szeptember 14-ig

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár 1954. szeptember 15-től 1963. december 31-ig

Dr. László Antal egyetemi tanár 1964. január 1-től 1966. július 31-ig

dr. Káldi Pál egyetemi tanár 1966. augusztus 1-től.

* Az egyetem élén 1949-től 1963-ig dékán állott rektori jogkörrel.

AZ 1968-69. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1968-69. tanévben az egyetemen folyó munkát *dr. Káldi Pál* tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort munkájában három rektorhelyettes támogatta: *Korcsog András* egyetemi docens, aki a rektor általános helyettese volt és az egyetemi fejlesztésekkel kapcsolatos ügyek közvetlen irányítását is ellátta; *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a nappali és levelező tagozat oktatási és nevelési ügyeit irányította, és *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, akinek közvetlen irányítási jogkörébe a tudományos munka és a külföldi kapcsolatok szervezési ügyei tartoztak. A Tanulmányi és nevelési bizottság elnöki teendőit *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes látta el, a Tudományos és külügyi bizottság elnöki tisztét pedig *Dr. Pungor Ernő* rektorhelyettes töltötte be.

Az 1968-69. tanévben az oktatás szeptember 9-én kezdődött. Egyetemünk 20. tanévét szeptember 18-án ünnepélyes nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitották meg. Ezen megjelent *Ilku Pál* művelődésügyi miniszter, *Pap János*, az MSZMP KB tagja, a Veszprém Megyei Bizottság első titkára és *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes.

A tanév folyamán időrendi sorrendben a következő személyi és szervezeti változások történtek:

A művelődésügyi miniszter — előterjesztésünkre — *Korcsog András* rektorhelyettest kijelölte az általános rektorhelyettesi teendők ellátására.

A művelődésügyi miniszter *Dr. Pungor Ernő* tudományos rektorhelyettest — az 1968. szept. 15-től 1971. szept. 15-ig terjedő időre — a Művelődésügyi Minisztérium Felsőoktatási Főosztálya mellett szervezett Tudományos Tanács tagságával bízta meg.

A művelődésügyi miniszter *dr. Bácskai Gyulának*, a NEVIKI tudományos osztályvezetőjének és *Dr. Blickle Tibornak*, az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete igazgatóhelyettesének a címzetes egyetemi tanári; *dr. Majdik Ferencnek*, a NEVIKI igazgatójának és *Dr. Simon Pálnak*, a Dunai Kőolajipari Vállalat igazgatójának pedig a címzetes egyetemi docensi címet adományozta.

A művelődésügyi miniszter a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsának előterjesztésére *Hága László* okl. vegyész mérnöknek, a kémiai tudományok kandidátusának, a Dunai Kőolajipari Vállalat főtechnológusának „posthumus egyetemi tanári címet” adományozott. *dr. Hága László* az Egyetem oktató-nevelő és tudományos munkájában kiemelkedő érdemeket szerzett s ezzel kivívta az oktatói kar és a hallgatók megbecsülését, szeretetét. Humanista, példamutató és önfeláldozó embersége, segítőkészsége mindannyiunk elismerését érdemelte ki. Szakmai felkészültsége, emberi magatartása méltóvá tette arra, hogy a Veszprémi Vegyipari Egyetem címzetes egyetemi tanáraként tisztelettel őrizze emlékét.

dr. Farkas János egyetemi docens 1969. I. 1-től áthelyezéssel a Magyar Tudományos Akadémia állományába került. Félállásban továbbra is Egyetemünkön tevékenykedik.

A Minisztertanács *dr. Káldi Pál* tanszékvezető egyetemi tanár megbízását a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektori tisztségében 1969. július 1-től újabb 3 éves időtartamra meghosszabbította.

A művelődésügyi miniszter *Dr. Pungor Ernő* professzor rektorhelyettesi megbízásának hatályát újabb 3 évi időtartamra meghosszabbította. *Dr. Nemező Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt 1969. július 1. napjával 3 évi időtartamra a VVE rektorhelyettesi tisztségének ellátásával megbízta; *Dr. Déri Márta* professzornőt pedig rektorhelyettesi megbízása lejártával, saját kérésére rektorhelyettesi tisztsége alól felmentette.

A művelődésügyi miniszter *dr. Benkő István* egyetemi docent a Radiokémia tanszékre, *Dr. Markó László* tanszékvezető egyetemi docent pedig a Szerves kémia tanszékre 1969. évi július 1-i hatállyal egyetemi tanárrá kinevezte. *Dr. Markó László* professzor egyben áthelyezést nyert az egyetemre állandó főfoglalkozású állásra.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes 1969. július 1-i hatállyal *dr. Ratkovics Ferenc* adjunktust a Fizikai kémia tanszékre, *Scholtz József* adjunktust a Kémiai technológia tanszékre, *Halász András* adjunktust az Analitikai kémia

tanszékre és *dr. Szabadka Ödön* adjunktust szintén az Analitikai kémia tanszékre egyetemi docenssé kinevezte.

dr. Bencze Lajos egyetemi adjunktus az ENI milánói Scuola Enrico Mattei di Studi Superiori Sugli Idrocarburi felsőfokú mérnökképző főiskoláján az 1967-68. tanévben szakmérnöki oklevelet szerzett a petrokémiai szakon.

A KISZ egyetemi szervezete végrehajtó bizottságának titkárává *Kovács Kristóf* II. éves egyetemi hallgatót választották meg.

A KISZ VB az egyetemi Kulturális bizottság elnöki teendőinek ellátásával *Náray Miklós* tanársegédet bízta meg.

AZ MSZMP tisztújító választások során az egyetemi párt-szervezet csúcsvezetősége titkárává *dr. Gárdos György* adjunktust, az oktatói alapszerv titkárává *Varga Dezső* tanszékvezető egyetemi docenst, a dolgozói alapszerv titkárává *Körmendy Sándor* műhelyvezetőt, a hallgatói alapszerv titkárává pedig *Pusztai Ferenc* egyetemi hallgatót választották meg.

Kitüntetések:

Straub Gyula egyetemi tanárt, a TIT Veszprém megyei szervezete elnökét, a korábbi években kifejtett eredményes munkássága elismeréseképpen 1968-ban a TIT küldöttgyűlésén a Bugát Pál emlékéremmel tüntették ki.

A MTESZ 20 éves fennállásának évfordulója alkalmából *P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára* adjunktus, a MTESZ Veszprém megyei titkára — eredményes munkássága elismeréséül — MTESZ-díjban és a vele járó 10 000 Ft jutalomban részesült.

A művelődésügyi miniszter az Egyetemi Tanács javaslatára 1969. május 1-i hatállyal a Központi önálló üzemgazdaságtani tanszéki csoportot Üzemgazdaságtani tanszék címmel önálló tanszékké szervezte át. Egyidejűleg *Vándor Józsefné* egyetemi docenst 1969. május 1-től 1974. június 30-ig terjedő időre megbízta az új tanszék vezetésével.

A művelődésügyi miniszter a Magyar Tanácsköztársaság 50. évfordulója és a Veszprémi Vegyipari Egyetem alapításának 20. évfordulója alkalmából eredményes munkájuk elismeréséül *Dr. Polinszky Károly* egyetemi tanárnak, *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanárnak, *Dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárnak, *dr. Szolcsányi Pál* egyetemi tanárnak, *Varga Dezső* tanszékvezető egyetemi docensnek, *Pleva László* egyetemi docensnek és *dr. de Jonge János* egyetemi adjunktusnak az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést és a velejáró

4 000 Ft-ot; *Straub Gyuláné* könyvtári csoportvezetőnek, *Szlávik Sándorné* ny. tanszéki előadónak, *Molnár Lászlóné* tanszéki ügyintézőnek és *Lang Gusztáv* vezető raktárosnak a „Kiváló dolgozó” kitüntetést és a velejáró 1 500 Ft-ot adományozta.

Asbóth Istvánné, *Báder Teréz* kapusokat, *Sámpár Istvánné* tanszéki laboránst, *Végh Ferencné* irodakezelőt és *Szmalka József* raktárost eddig végzett munkájuk elismeréséül „Miniszteri dícséret”-ben és 1 000 Ft pénzjutalomban részesítette.

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia 1969. évi közgyűlése alkalmából a magyarországi agyagásványok széles spektrumú, elmélyült vizsgálatával elért kimagasló tudományos eredményeiért az akadémiai díj 12 000 Ft-os első fokozatában részesült.

A művelődésügyi miniszter a Pedagógusnap alkalmából eredményes munkája elismeréséül *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettesnek az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést és a velejáró 4 000 Ft-ot; *Kass Ferenc* tanszéki mechanikusnak és *Georgi Miklós* tanszéki főmunkaerőnek a „Kiváló dolgozó” kitüntetést és a velejáró 2 000 Ft-ot adományozta, *Marton Ferencné* laboránst pedig eddig végzett munkája elismeréséül „Miniszteri dícséret”-ben részesítette.

Tanácsülések, ünnepek:

Az Egyetemi Tanács a tanév folyamán 13 alkalommal ült össze. Ezek közül 4 nyilvános ünnepi, 2 rendkívüli, 1 pedig a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával közösen rendezett ülés volt.

1. 1968. szept. 18-án ünnepélyes nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg *dr. Káldi Pál* rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 20. tanévét. A tanévnyitó ünnepeken *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár tartott előadást „Új nyersanyagok, új technológiák” címmel.

2. 1968. okt. 9-én rendes egyetemi tanácsülést tartottunk. Ennek napirendjén a VVE állami vezetése 1968-69. tanévi munkaterve és az Üzemgazdaságtani tanszék szervezésének véleményezése szerepelt.

3. Az Egyetemi Tanács és az MSZMP egyetemi szervezete a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 51. évfordulója alkalmából 1968. nov. 5-én ünnepi ülést tartott. A történelmi évforduló jelentőségét *dr. Gárdos György* adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének csúcstitkára méltatta. A rektor műszaki doktorokat avatott és jutalmakat osztott ki.

4. Az 1968. nov. 21-i rendes egyetemi tanácsülésen különböző nagy fontosságú rendelettervezetek véleményezésével foglalkoztak.

5. 1968. dec. 4-én kibővített rendes tanácsülésen a több fokozatú mérnökképzés aktuális kérdéseit tárgyalták meg.

6. Az 1969. febr. 28-i rendes egyetemi tanácsülés napirendjén egyetemi tanári és docensi pályázatok véleményezése, címzetes egyetemi tanári és docensi cím adományozására vonatkozó javaslat és a VVE 1968-as évi gazdálkodásáról szóló tájékoztató szerepelt.

7. 1969. márc. 13-án Keszthelyen közös tanácskozást tartottunk a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával, melynek egyetlen napirendi pontja a Keszthelyi Agrártudományi Főiskolán szervezés alatt álló agrokémiai szak tantervi javaslatának megvitatása volt.

8. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa és az MSZMP egyetemi szervezete a Magyar Tanácsköztársaság 50. évfordulója alkalmából 1969. márc. 20-án ünnepi ülést tartott. Az ünnepi beszédet *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszter-helyettes, a MTA levelező tagja, egyetemi tanár mondta.

9. 1969. ápr. 3-án rendkívüli egyetemi tanácsülésen a rektor műszaki doktorrá avatta *Nazir Midani* és *Mohamed Najah Mortada* okleveles vegyész mérnököket, Egyetemünk volt hallgatóit, a Szíriai Arab Köztársaság állampolgárait.

10. 1969. máj. 2-án rendes egyetemi tanácsülés volt, amelyen a több fokozatú vegyész mérnökképzés bevezetésének előkészítő munkáiról tárgyaltak.

11. 1969. máj. 17-én rendkívüli egyetemi tanácsülés keretében az Építésügyi és Városfejlesztési Minisztérium, valamint a Veszprémi Vegyipari Egyetem együttműködésére vonatkozó szocialista szerződés ünnepélyes aláírására került sor. A szocialista szerződést *dr. Szabó János*, az építésügyi és városfejlesztési miniszter első helyettese és *dr. Káldi Pál*, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora írta alá.

12. A Pedagógusnap alkalmából 1969. máj. 31-én ünnepi nyilvános tanácsülést tartottunk. A Pedagógusnap jelentőségét *Pleva László* egyetemi docens, a SZB tagja méltatta. A rektor műszaki doktorokat avatott, törzsgárdajelvényeket adományozott és jutalmakat osztott ki.

13. 1969. júl. 3-án tanévzáró kibővített rendes egyetemi tanácsülés volt. Megvitatták a több fokozatú vegyész mérnökképzés bevezetéséről készített előterjesztést (melyet megküldtek az

Országos oktatási tanácsnak) és a több fokozatú oktatás bevezetésének gazdasági kihatásait. Ezután a tudományos rektorhelyettes ismertette a Magyar Tudományos Akadémia értékelését a tanszékek tudományos munkájának 3 éves eredményéről. Az Akadémia megállapítása szerint az egyetemen színvonalas tudományos kutató munka folyt.

Az Egyetemi Tanács személyi kérdésekkel is foglalkozott. Végül a rektor prémiumokat osztott ki azoknak, akik a tanév során az egyetemi fő feladatok kimunkálásában közreműködtek.

A diplomakiosztó és tanévzáró ünnepély 1969. június 20-án volt.

2. Oktatási és nevelési munka

Az állami vezetés az oktató-nevelő munka módszertani, pedagógiai és pszichológiai kérdéseire is figyelmet fordított.

Az első nevelési konferencia (Szeged) anyagát egyetemi nevelési konferencián és vitaüléseken beszéltük meg. Figyelembe véve a nevelés különböző lehetőségeit, oktatással való összekötöttségét, területeit, vitaindító előadások hangzottak el és kerültek sokszorosítva oktatóinkhoz. Az előadások az adott területen egyetemünk szempontjából mérték fel a nevelési munka lehetőségeit és korlátait. Az anyagot feldolgozó szemináriumokon élénk viták alakultak ki.

Sikeres kezdeményezésként kell megemlítenünk azt a pályázati felhívást, amelyet a rektor a Tanácsköztársaság 50. évfordulójának megünneplésére hirdetett meg. Ennek célja a szaktárgyak tananyagának világnézeti szempontból helyes kialakítása terén elért eddigi eredmények megerősítése volt. Világnézeti és gazdaságpolitikai témakörből lehetett pályázni. Világnézeti témakörben hat pályázat futott be, mindegyik jól felépített, gondolatokat ébresztő munka. Ezekből egy a felsőoktatás szervezési és szervezeti változásaival, négy a szaktárgyakban felmerülő filozófiai, sajátos logikai, tudományos fejlesztési kérdésekkel foglalkozott, egy pedig a pályázat célkitűzésétől eltérve, az egyén és a társadalmi viszonyok dialektikus kapcsolatát tárgyalta, de annak szaktárgyra, oktatásra való vetítése nélkül. A szaktárgyak világnézeti vonatkozásaival foglalkozó pályázatok a célnak megfelelően sajátos egyetemi példákon keresztül figyelemreméltó következtetésekhez jutottak.

Ezenkívül az állami vezetés állandóan figyelemmel kíséri az oktató—nevelő-munka fejlődését. Az elmúlt évben a jutalma-

zások területén bevezetett célprémiumrendszer is ezt szorgalmazta.

Az oktató—nevelő-munkát minden tanszék elsődleges feladatnak tartja, és ezek mintegy kristályosodási góccokként szerepelnek. Példamutató ebben a vonatkozásban a Marxizmus-leninizmus tanszéknek évek óta folytatott szívós, céltudatos munkája, amely ebben az évben hozta meg gyümölcsét, és egyetemünk falain kívül is nagy elismerést váltott ki. A Marxista Diákkörök I. Országos Konferenciáján, Debrecenben, egyetemünk hallgatói egy első, és három második díjat, valamint két oklevelet szereztek. Ezenkívül a Marxizmus-leninizmus tanszék által a Magyar Tanácsköztársaság kikiáltásának 50. évfordulója alkalmából kiírt pályázatra további 6 pályamunka érkezett és nyert díjat. Büszkén elmondhatjuk, hogy a Marxizmus-leninizmus tanszék lelkes oktató—nevelő-munkája valóban kiváló helyet biztosít számára hazánk felsőoktatási intézményei között.

Tanszékeink mindegyike komplex, konzekvens, folyamatos, sokirányú ráhatásokból álló oktató—nevelő-munkát végez. Néhány kezdeményezés nem a teljesség igényével, csak inkább példaképpen: a hallgatóknak az oktatás módszeréről alkotott véleményének kérdőívekben való megtudakolása; ipari szakemberek meghívása egyes iparfejlesztési, népgazdasági problémák előadására; hallgatók meghívása tanszéki értekezletekre az őket érintő kérdésekben; „Ki mit tud?” versenyek megrendezése.

3. Tudományos munka

Az Egyetemen folyó tudományos tevékenység szervezési és egyeztetési kérdéseivel a Tudományos és külügyi bizottság foglalkozott. Az egyes tanszékeken a tanszék tudományos kutatási tervébe tartozó és ipari megbízásokból adódó témákon folyt kutatómunka. Ennek anyagi fedezete részben a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából a Művelődésügyi Minisztérium által és az egyes akadémiai kutatócsoportok részére a MTA által rendelkezésre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból származó bevétel volt.

Az egyes tanszékek által elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék

Akvo-, ammin- és nitrozil-[pentaciano-ferrátok] előállítás, termikus bomlásuk vizsgálata és bomláshőik meghatározása. —

Foszfino- és analóg prussziátok (vas-, mangán-) valamint szubsztituált foszfóniumkationt tartalmazó cianometallátok előállítása és vizsgálata. — Új, módosított, nagynyomású eljárás kidolgozása szintézisgázelegy és komponensei propilén-karbonátban való abszorpciójának vizsgálatára. — Nagy pontosságú gázabszorpciós módszer kidolgozása. — Különböző alumíniumtartalmú alumo-goethitek előállítása, valamint röntgendiffrakciós, derivatográfias és IR-spektrofotometriás vizsgálata. — Imidazol-borán-polimerek előállítása és szerkezetük vizsgálata.

Analitikai kémia tanszék

A csapadékos membránelektrodok, a turbulens lángok és a nemvizes oldószerekben végzett oszcillometriás mérések elméletének továbbfejlesztése. — Cianid és szulfid mérőelektrodok gyakorlati alkalmazása. — Szilikongumi—grafit-elektrod elméletének továbbfejlesztése. — A molibdén izo- és heteropolisavai polikondenzációs reakciójának értelmezése; heteropolisavak egymás melletti meghatározása. — Gyors módszerek kidolgozása nitrogén-, foszfor-, káliumtartalmú kevert műtrágyák elemzésére.

Ásványolaj- és szénteknológia tanszék

Polimetakrilát típusú kopolimerek előállítása kis és nagy szénatomszámú alkoholból készült alkil-metakrilátok elegyeiből; hatásuk vizsgálata mély dermedéspontú kenőolajokra. — Polimetakrilát típusú kopolimerek molekulasúly-eloszlásának és a szűk molekulasúly-eloszlású frakciók kenőolajokra gyakorolt hatásának meghatározása. — Normál- és izo-oktil-metakrilát polimerek előállítása, kenőolajokra gyakorolt hatásuk összehasonlítása; a viszkozimetriás molekulasúly számításához szükséges egyenletek meghatározása a szedimentáció és fényszóródás mérésével.

Különböző koaguláltató anyagok hatékonyságának összehasonlítása szerves vegyipari szennyvizek tisztítására. — Újabb adatok furfurolnak cink- és mangán-kromit-katalizátor alkalmazásával történő dekarbonilezésére. — A hidrogén-klorid—vinil-klorid—diklór-etán rendszer gőz—folyadék-egyensúlyának meghatározása különböző hőmérsékleten és nyomáson.

Ásványtan tanszék

A gibbsit és böhmit dehidratációs sebességének meghatározása különböző hőmérsékleten. — Annak kimutatása a tiszta

Al-tartalmú α -FeOOH (goethit) dehidratációjának vizsgálatával, hogy a gibbsit termikus stabilitása arányosan nő az Al-tartalom mennyiségével; az Al-ionok szerkezeti beépülésének igazolása. — Jó minőségű ellenállásanyagokban a matrixba adagolt kaolinit, mullit, krisztobalit, csillám, kordierit, pirofillit, talk és szerpentinásvány termikus állandóságot biztosító szerepének megállapítása. — Az algyői olajtelep agyagásvány-eloszlása alapján újabb adalékok a telep képződési viszonyainak megítéléséhez. — Elegykristályokban eddig még nem ismert, rácshibákkal kapcsolatos intenzitásnövekedési effektus megállapítása.

Fizikai kémia tanszék; MTA Elektrokémiai tanszéki kutatócsoportja

A váltóáramú polarográfia érzékenységének növelése a felharmonikus analízis alkalmazásával. — Műanyaggal kombinált, bitumenes bázisú és egyéb korrózióvédő anyag kidolgozása csővezetékek bevonására. — A potenciosztatikus mérési módszer kiterjesztése nagy ellenállású rendszerekre, különös tekintettel az ellenállás-polarizáció automatikus és folyamatos kiküszöbölésére; az erre szolgáló műszer megépítése. — Sok komponensű reális elegy gőz—folyadék-egyensúlyának számítására alkalmas számítógépi programok kidolgozása és ellenőrzése, valamint ezek alkalmazása folyamatos és szakaszos rektifikálási feladatok számítására.

Géptan tanszék

Szabályozó szelepek fojtóelemének számítógépes meghatározására szolgáló módszer kidolgozása. — Csúszógyűrűs tömítőszerkezetek áramlástechnikai jellemzőinek meghatározása és prototípusának kifejlesztése. — Sűrűáramú pneumatikus (fluidizációs) szállítás egyes fizikai alapösszefüggéseinek tisztázása (kandidátusi értekezés).

Kémiai technológia tanszék

Aluminátlúg kikeverése habkolonnában. — Különböző nátrium-alkoholátok előállítása. — Fémporlasztási eljárás kiterjesztése cink porlasztására. — Nikkelelektrolízis során az elektrod folyamatok mechanizmusának megállapítása szulfátos elektrolit esetén. — Elektronemittálási célra alkalmas sókeverékek előállítása és morfológiai jellemzőinek meghatározása.

Matematika tanszék

Sztohasztikus készletgazdálkodási modell felállítása adott számú, de véletlen időpontokban érkező szállítások esetére. — Lineáris programozási feladat optimális megoldása stabilitásának vizsgálata.

Radiokémia tanszék

Elegykristályok készítése V—VI típusú vegyületekből. — Vizsgálati módszer kidolgozása fémfelületek védőrétegének radioaktív izotópokkal való tanulmányozására. — Üreges katódú gerjesztés színképanalitikai célra való felhasználása. — Radiometrikus vizsgálati módszerek kidolgozása fémek korróziós hibahelyének kimutatására és folyamatos falvastagság mérésére.

Számítógépes csoport

Tervek elkészítése az ODRA 1013 elektronikus digitális számítógép memóriakapacitásának bővítésére. — Programok készítése adatfeldolgozási problémák megoldására kismemóriájú elektronikus digitális számítógépekhez.

Szerves kémia tanszék; MTA petrolkémiai kutatócsoportja

Különböző szerkezetű olefinek hidroformilezési sebességének meghatározása. A hidroformilezés egyik intermedierjének elkülönítése és szerkezetének tisztázása. — Olefinek, elsősorban etilén beékelése *Grignard*-vegyületek szén—magnézium-kötésébe nikkellorganikus katalizátor jelenlétében. *Grignard*-vegyületek izomerizációjának tanulmányozása. — Kobalt-karbonil-hidrid bomlásának kinetikájára és mechanizmusára vonatkozó adatok meghatározása. Számszerű adat koordinatív telítetlen kobalt-karbonil egyensúlyi koncentrációjára. — Anionos higanytartalmú fémkarbonil-származék előállítása. — Dialkil-karbonil-kobalt-tetrakarbonilok előállítása. — Tiszta paramágneses kobalt—nitrogén-komplex előállítása és egyértelmű azonosítása. Újabb adatok a nitrogénkomplex által katalizált olefinizomerizáció kinetikájára és mechanizmusára.

Szilikátkémia tanszék

Alumíniumelektrolizáló kádak áramvezető anyagának céljaira megfelelő TiB_2 előállítási módszerének kidolgozása. — Mikrokeménység-méréseken alapuló módszer kidolgozása porcelán mikrofeszültségének meghatározására. — M_2S és MA típusú

vegyületek szilárd fázisú előállítása (M kétvegyértékű fémion). — Városlőd környéki agyagok kerámiai célra való alkalmasságának megállapítása. — Kvarc és földpát szemcsefinomsága és a porcelánmáz minősége közötti összefüggés meghatározása. — Újabb adatok a cementkorrózió mechanizmusára vonatkozóan. — Nedves eljárású üvegkeverék technológiájának kidolgozása. — Fém—fém-oxid filmek felvitele üvegfelületre, elektromos vezetőképesség növelése céljából. — Termodinamikai összefüggések alkalmazása üveges rendszerek vizsgálatára.

Vegyipari műveletek tanszék

Vegyipari műveleti egységek üzemeltetési energiaszükségletének számítása és energetikai optimalizálása az entrópiatermelés függvénye alapján. — Vegyipari műveleti egységeket leíró matematikai modellek kiválasztása és a jellemző paraméterek meghatározása. — Nitrogén—hidrogén-elegyek szétválasztása folytonos üzemű szorpciós oszlopokban. — A vegyipari reaktor-technikai elméleti összefüggéseinek kis mintákon történő ellenőrzése; ammónia bontása csőreaktorban és szerves modellanyag vizsgálata tankreaktorban. — Módszer kidolgozása összetett vegyipari műveleti egységek anyag- és energiamérlegének digitális számítógépen történő gyors elkészítésére.

Henrion Günter ösztöndíjas, NDK-állampolgár „Fällungtitration in nichtwässrigen Lösungsmittel unter bevorzugten Anwendung der oszillometrischen Indikation” című értekezése alapján a kémiai tudományok doktora,

Henszelmann Frigyes docens „Szervetlen pigmentszuszpenziók vízzeloldható sótartalmának eltávolítása fluidizációs eljárással” című értekezése alapján a kémiai tudományok kandidátusa,

Markó László tanszékvezető egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa „Kobaltorganikus hidrogénaktiváló katalizátorok mérgezése” c. disszertációja alapján a kémiai tudományok doktora,

Sayed Sabet abd el Rehim ösztöndíjas aspiráns, EAK-állampolgár „On some electrochemical effects of alternating current” című értekezése alapján a kémiai tudományok kandidátusa,

Alexander Weser ösztöndíjas aspiráns, NDK-állampolgár „Átmeneti fémvegyületek, elsősorban boridok, karbidok és nitridek előállítása és redoxirendszerekben indikátorelektrodként való alkalmazásának vizsgálata” című disszertációja alapján a kémiai tudományok kandidátusa fokozatot nyerte el.

Egyetemünkön benyújtott doktori értekezés alapján 25, tudományos fokozat alapján 2 jelölt kapott műszaki doktori címet.

Az 1968-69. tanévben megjelent a VVE Közleményei 11. kötetének első füzeté 8,5 A/5 ív terjedelemben.

4. Politikai és társadalmi események

Szeptember 27-én a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola új vezetősége *Dr. Belák Sándor* rektor vezetésével bemutatkozó látogatást tett Egyetemünkön.

Október 2-án nyilvános pártnapot rendeztek Egyetemünkön, ahol *Pap János* elvtárs, az MSZMP Megyei Bizottsága első titkára, az MSZMP KB tagja tartott előadást a nemzetközi helyzetről, ezen belül a csehszlovák eseményekről, majd néhány belpolitikai kérdésről adott tájékoztatást.

Okt. 8-án a rektor ünnepélyesen megnyitotta az egyetem új menzáját. A 10 millió Ft költséggel épült egyetemi étkezde konyhája naponta 1 800 adag ételt készít.

Az Egyetemi Tanács 1968. okt. 11-én Százhalombattán a Dunai Kőolajipari Vállalatnál üzemlátogatáson vett részt. Az Egyetemi Tanácsot *Dr. Simon Pál* igazgatóval az élen a vállalat vezetősége fogadta. *Dr. Káldi Pál* rektor és a vállalat igazgatója kölcsönösen tájékoztatták a résztvevőket a Veszprémi Vegyipari Egyetem, illetve a DKV munkájáról, problémáiról, terveiről. Az Egyetemi Tanács tagjai a vendéglátók társaságában megtekintették a modern nagyüzemet.

1968. okt. 21-én *Tasnádi Emil*, az Országos Találmányi Hivatal elnöke iparjogvédelmi ankét keretében „Az iparjog szerepe és jelentősége gazdasági életünkben” címmel tartott előadást Egyetemünkön.

1968 okt. 25-én kísérték utolsó útjára *Dr. Hága László* címzetes egyetemi tanárt, a Dunai Kőolajipari Vállalat főtechnológusát, a százhalombattai tűz áldozatául esett kiváló szakembert a Farkasréti temetőben. Néhai címzetes professzorunkat Egyetemünk részéről *Dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanár búcsúztatta.

Nov. 29-én Veszprém megyei látogatása során Egyetemünket is meglátogatta *Fock Jenő* elvtárs, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a Minisztertanács elnöke. A miniszterelnököt az Egyetem állami és pártvezetősége fogadta.

1968 dec. 11-én az Egyetem Kossa István kollégiumában

pártnapot tartottak. A pártnap előadója, *Pap János* elvtárs, az MSZMP KB tagja, a megyei pártbizottság első titkára részletesen tájékoztatta a megjelenteket az időszerű bel- és külpolitikai helyzetről, majd a hozzá intézett kérdésekre válaszolt.

1969 márc. 12-én tartotta meg az egyetemi szakszervezet vezetőségválasztó küldöttközgyűlését. Ezen megválasztották az új egyetemi szakszervezeti bizottságot. A gyűlésen megjelent *Péter Ernő*, a Pedagógusok Szakszervezete országos főtitkára is.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Üzemgazdaságtani tanszéke és a Fűzfői Nitrokémia Ipartelepek együttműködési szerződést kötött. Ennek keretében az Egyetem Üzemgazdaságtani tanszéke ODRÁ-típusú, lengyel gyártmányú számítógéppel elkészítette a Nitrokémia leltárát. A továbbiakban feldolgozzák a vállalat állóeszköz-, készlet- és munkaerő-gazdálkodását is, annak érdekében, hogy gazdaságilag optimális döntéseket hozhassanak.

Márc. 25-én az Egyetem Géptan tanszéke részéről *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docens Budapesten a Vasipari Dolgozók Szakszervezetének székházában az egyetem megbízásából és nevében szocialista szerződést írt alá a Kohó- és Gépipari Minisztérium vegyipari gépgyártási szabványosítási központjával. A szerződés lényege, hogy a vegyipari gépgyártás területén jelentkező új szabványok, szabványtervezetek szakvéleményezését az Egyetem végzi, s ennek a munkának mintegy ellenértékeként a szerződő partner segítséget nyújt az egyetemi oktatásban jegyzetekkel, dokumentációkkal és szükség esetén gyakorlati gépbemutatókkal is.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Testnevelési tanszékének kezdeményezésére megalakult a testnevelő tanárok megyei klubja. A klub célja, hogy összefogja, segítse a megyében dolgozó mintegy 120 testnevelő tanár munkáját, elősegítse a baráti kapcsolatok kiépítését, az aktuális testnevelési és sportkérdésekben az egységes állásfoglalás kialakítását.

Megalakult a Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztályának izotópalkalmazási szakbizottsága. A 40 tudományos és gyakorlati szakemberből álló bizottság elnöke *Straub Gyula* professzor, egyetemünk Radiokémia tanszékének vezetője lett.

Márc. 28-án *Gáspár Sándor*, az MSZMP Politikai Bizottságának tagja, a SZOT főtitkára Veszprémbe látogatott. A vendéget *Pap János*, a Központi Bizottság tagja, a megyei pártbizottság első titkára és a megye több vezetője fogadta. Vendéglátóinak kíséretében felkereste a Veszprémi Vegyipari Egyetemet, ahol az Egyetem rektora a vegyész-mérnök-képzés tapaszt-

talatairól adott tájékoztatást. *Gáspár Sándor* ezután az egyetem aulájában munkásgyűlésen találkozott a megye lakosságának, üzemeinek, intézményeinek és társadalmi szervezeteinek képviselőivel, s a több mint ezer főnyi hallgatóság előtt előadást tartott időszerű kül- és belpolitikai kérdésekről.

A MTESZ Veszprém megyei szervezetének 10 éves fennállása alkalmából az Egyetem aulájában 1969 ápr. 10—17-e között jubileumi kiállítást rendezett. Az egy hétig tartó kiállítás képet adott a megye sokrétű ipari arculatáról. A kiállításon egyetemünk is részt vett: néhány szemléltető grafikon és kép segítségével bemutatta 20 éves történetét, valamint az egyetemi élet néhány jellemző mozzanatát.

Jún. 10-én *dr. Káldi Pál* rektor és *Szabó Gellért* igazgató aláírta a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Peremartoni Ipari Robbanóanyaggyár együttműködési szerződését. A megállapodás értelmében a következő öt évben az egyetem rendszeresen tájékoztatja a Robbanóanyaggyárat a kutatási eredményekről, segítséget nyújt a mérnökök továbbképzéséhez, valamint a nitrogén-foszforkáli komplex műtrágyagyártással kapcsolatos kutatásokhoz. Az Ipari Robbanóanyaggyár szakemberei bekapcsolódnak az egyetemi oktatásba, és gyakorlati tapasztalataikkal bővítik a hallgatók ismereteit.

1969 július 3-án a Megyei Pártbizottságon ünnepélyes keretek között aláírták a Veszprémi Vegyipari Egyetem, a NEVIKI, a MÁFKI és a MÜKKI szocialista együttműködési szerződését. Az ünnepségen résztvett *Ábrahám Ferenc*, a Megyei Pártbizottság titkára és *Szabó Lászlóné*, a Városi Pártbizottság első titkára is. *Ábrahám* elvtárs méltatta a megállapodás jelentőségét, hangsúlyozta, hogy ez a megállapodás szervesen kapcsolódik az MSZMP KB tudománypolitikai irányelveihez. Elősegíti a tudományos kutatómunka hatékonyságának növelését, az egyetem és a kutatóintézetek közötti szorosabb és eredményesebb együttműködést. Az együttműködési szerződést *dr. Káldi Pál*, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora, *dr. Majdik Ferenc*, a NEVIKI igazgatója, *dr. Csikós Rezső*, a MÁFKI igazgatóhelyettese és *Dr. Blickle Tibor*, a MÜKKI igazgatóhelyettese írta alá.

5. Kulturális események

1968 nov. 15-én bensőséges ünnepség keretében került sor az egyetemi diákotthon kollégiummá avatására. A kollégium *Kossa István* nevét viseli, aki — mint Veszprém megyei or-

szággyűlési képviselő — megalakulásától kezdve segítette az egyetem munkáját. Az avatóünnepségen résztvett *Pap János*, az MSZMP Veszprém megyei bizottságának első titkára és *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes. Az egyetem Kulturális Bizottsága a kollégiumavató ünnepség alkalmából kultúrműsort adott, a Kol-Klub ünnepi estét rendezett.

Nov. 30-tól dec. 14-ig a Kiállítási Intézmények és a Veszprémi Vegyipari Egyetem kulturális bizottsága rendezésében az egyetem aulájában bemutatásra került a „Kilencek” művészcsoport — *Illés Gyula, Iván Szilárd, Kiss István, Kiss Sándor, Konfár Gyula, Plesnivy Károly, Raszler Károly, Ridovics László, Sarkantyú Simon, Stettner Béla, Szabó Zoltán, Tar István, Vati József és Zala Tibor* — kiállítása.

A kialakult hagyományoknak megfelelően az Egyetem rektora 1969. január elsején az aulában fogadást adott. E fogadás célja mindenkor elsősorban az, hogy szélesítse az Egyetem, a város és megye vezetői, dolgozói közötti kapcsolatokat, mélyítse a már kialakult barátságot és új barátokat szerezzen a közös célkitűzések megvalósításához. A vendégeket *dr. Káldi Pál* rektor, *dr. Gárdos György* párttitkár, *dr. Szolcsányi Pál* SzB-elnök és *Kovács Kristóf* KISZ-titkár fogadta. A fogadáson megjelent *Pap János* elvtárs, a megyei pártbizottság első titkára, a megye és a város párt- és állami vezetői, a veszprémi tudományos intézmények, a tömegszervezetek, hatóságok, a szomszédos üzemek vezetői és képviselői, a tudományos, kulturális és művészeti élet több kiválósága.

Márc. 8-án klubest keretében egyetemünk hallgatói megvitták *Jancsó Miklós*: „Fényes szelek” című filmjének művészeti és társadalmi vonatkozásait. Vitavezető *Zay László*, a Magyar Nemzet munkatársa, filmkritikus volt.

Márc. 13-án az egyetem kollégiumában *Soós Zoltán* költő szerzői estjét rendezte meg a kulturális bizottság.

Márc. 14-én a Veszprémi Vegyipari Egyetem kulturális bizottsága az egyetem aulájában diákkórus-találkozót rendezett. A házigazda az egyetem kórusa volt. A veszprémi Lovassy-gimnázium, a Kállai-gimnázium és a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kamarakórusán kívül a Tapolcai Batsányi-gimnázium kórusa képviselte a megye diákkórusait. Vendégként az egeri Gárdonyi-gimnázium leánykara, a Veszprémi Csermák Antal zeneiskola növendékzenekara és a Lovassy-gimnázium gordonkakórusa működött közre az est műsorában. Vezénylő karnagyok:

Borsányi Gábor, Kollár Kálmán, Moskovszky Vince, Zámbó István és Zs. Pásztor Klára.

A Veszprémi Vegyész SC hagyományos télvégi sportbálját márc. 20-án tartotta az egyetem aulájában és a menzán.

Egyetemünk KISZ-bizottsága ápr. 17—20-a között az Egyetem fennállásának 20 éves évfordulója tiszteletére megrendezte a Veszprémi egyetemi napokat. Erre meghívták a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kara, a Miskolci Nehézipari Egyetem, a Soproni Erdészeti és Faipari Egyetem, valamint a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola hallgatóinak egy-csoportja. A megnyitőünnepségen részt vett *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes. Az egyetemi napok idejére az egyetem rektora az ügyek vitelét diákrektornak engedte át.

Az egyetemi napok során a KISZ-bizottság színes és gazdag programot valósított meg. E program keretében került sor ápr. 19-én a kollégium névadójának, *Kossa István* emléktáblájának leleplezésére. Ezen a bensőséges ünnepségen részt vettek a *Kossa*-család tagjai is. Az emlékbeszédet *Dr. Nemez Ernő* egyetemi tanár, a Hazafias Népfrent Veszprém megyei szervezetének elnöke tartotta. Az emléktábla leleplezéséről a Magyar Rádió és Televízió is tudósítást adott. Az emlékmű *Götz János* szobrászművész és *Márton István* építészmérnök alkotása.

1969. ápr. 23-án nyitották meg az aulában *Csohány Kálmán* grafikusművész önálló kiállítását, melyen *Sipos Gyula* költő mondta a megnyitó beszédet.

Máj. 17-én a hagyományoknak megfelelően zajlott le a végzős hallgatók ballagása. Délelőtt a tanszékektől búcsúztak a szigorló mérnökök, majd délután megegyeszer végigjárták a kollégium és az egyetem tantermeit, folyosóit. Az aulában szülők és hozzátartozók, barátok és az alsóbb évfolyamokra járó hallgatók várták az énekelve érkező ötödéveseket. Az ünnepségen megjelent *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes. *Dr. Káldi Pál* rektor az Egyetemi Tanács és a maga nevében köszöntötte a végzősöket. Ezután *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes mondott ünnepi beszédet, melyben meleg szavakkal búcsúzott a növendékektől.

Győrött, a III. Országos vidéki amatőr filmszemlén a Veszprémi Vegyipari Egyetem filmköre kapta meg a legjobb csoportnak járó vándorszerleget.

6. Az egyetem külföldi kapcsolatai

Az elmúlt oktatási évben az Egyetemnek közvetlen együttműködési szerződése alapján a Burgaszi Vegyipari Egyetemmel, a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmél, a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemmél, a Leuna-Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmél, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmél és a Pardubicei Vegyipari Egyetemmél való kapcsolatai és egyéb külkapcsolatai a megelőző év színvonalán álltak.

A kiküldetési és egyúttal fogadási keretszámok a következők: Burgasz 28 nap, Gliwice 28 nap, Leningrád és Moszkva együtt 70 nap, Pardubice 28 nap + 1 hónap ösztöndíjas tanulmányút, Merseburg 35 nap.

Az 1968-69. tanév során 61 oktató, illetve egyetemi szakember járt külföldön, összesen 81 alkalommal. Ugyanakkor — a csoportos látogatásokat nem számítva — 82 külföldi oktató és szakember látogatott el egyetemünkre; köztük többen előadást is tartottak Veszprémben.

Az elmúlt tanév során 4 hónapnál hosszabb munkatanulmányúton volt *Baróti László* adjunktus az NSZK-ban, *dr. Faludi György* tanársegéd Olaszországban, *Gaál Sándor* tanársegéd Franciaországban és *dr. Schultheisz Zoltán* adjunktus az NSZK-ban.

1968. nyarán a következő szakmai cseregyakorlatot valósítottuk meg: a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmél (20 hallgató és 2 oktató), a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemmél (18 hallgató és 2 oktató), a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmél (18 hallgató és 2 oktató), valamint a Weimari Építészeti Egyetemmél (9 hallgató és 1 oktató).

A külföldi utak részletes felsorolását a 116. oldalon levő, a külföldi vendégeket pedig a 126. oldalon található összeállítás tartalmazza.

Egyetemünkön 3 külföldi aspiráns készítette el és védte meg sikeresen disszertációját: *Sayed Sabet abd el Rehim* az EAK-ból a Fizikai kémia tanszéken, *dr. Henrion Günter* és *Alexander Weser* az NDK-ból az Analitikai kémia tanszéken. Az 1968-69. tanévben két külföldi ösztöndíjas érkezett hosszabb tanulmányútra egyetemünkre: *Nelly Ariszova Kazarjan* a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemről az Analitikai kémia tanszékre, *John Paul Nityanandan* a karaikudi Elektrokémiai Kutató Intézettől a Fizikai kémia tanszékre.

Az elmúlt oktatási évben 5 külföldi hallgatónk volt: 1 iraki, 1 kubai, 2 orosz, 1 szudáni.

Könyvtárunk 43 külföldi intézménnyel folytat kiadványcserét.

Az 1968. július 15—31-e között megtartott Balatoni Nyári Szabadegyetemen 117 külföldi látogató vett részt, megoszlásuk: Anglia 1, Csehszlovákia 2, Franciaország 2, NDK 93, Lengyelország 16, Olaszország 2, USA 1.

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*.

Nappali tagozat

Előadások:

Kémiai praktikum, az I. évfolyam számára az I. félévben 28 óra. Előadó: *Meskó Gábor*.

Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 120 óra. Előadó: *dr. Bodor Endre*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Kémiai praktikum, számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára az I. félévben összesen 6 x 14 óra.

Kémiai praktikum, laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára az I. félévben összesen 6 x 56 óra.

Általános és szervetlen kémia szemináriumok a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 6 x 58 óra.

Általános és szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára a IV. félévben összesen 6 x 96 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 64 óra. Előadó: *Mohai Béla*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Általános és szerves kémia laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára a IV. félévben összesen 90 óra.

II.

dr. Bodor Endre okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az Egyetemi Tanács, valamint a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője, a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező bizottságának elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16. I. em. 9. Távbeszélő a lakáson: 12-375.

Meskó Gábor okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Tanulmányi és nevelési bizottság tagja, a „Kossa István” egyetemi kollégium igazgatója, a Diákjóléti bizottság tanárelnöke, az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösség tagja, az Országos Felsőoktatási Kollégiumi Tanács tagja, a Nyugat-dunántúli Felsőoktatási Területi Kollégiumi Munkaközösség elnöke, a Veszprémi Vegyész SC vívószakosztályának elnöke. Veszprém, Victor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 12-082.

Mohai Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Egyetem Tudományos Diákkörének tanárelnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16. I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-614.

P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1954). A „Munka érdemérem” (1962), a „MTESZ-díj” (1968) és a „Veszprém megyéért érdemérem” arany fokozatának (1969) tulajdonosa. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége országos ügyvezetőségének tagja, az MTESZ Veszprém megyei elnökségének titkára. Veszprém, József Attila utca 1/a, II. em. 5. Távbeszélő a lakáson: 11-962.

dr. Makranczy József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az egyetemi pártvezetőség tagja, a Veszprémi Vegyész SC labdarúgó szakosztályának vezetője. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b, I. em. 2.

dr. Maleczki Emilné dr. Szeness Márta okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). Járási népi ülnök. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a, II. em. 3.

dr. Papp Sándor okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Veszprém város vegyeskarának elnöke. Veszprém, Fürst Sándor utca 6.

dr. Vizi Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Cserhát 5. 2. lcs. II. em. 11.

dr. Rusz László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A KISZ-érdemérem tulajdonosa. A Veszprém megyei KISZ VB tagja, az egyetemi KISZ VB tagja, az Országos egyetemi nevelési munkaközösség tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a, II. em. 2.

Welther Károlyné Sándor Mária okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1966). A Tanulmányi és nevelési bizottság tagja, kollégiumi tanár, a II. évfolyam és az egyetemi KISZ VB külügyi felelőse. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Békési Ferencné adminisztratív ügyintéző, *Csukás Béláné*, *Horváth Ferencné*, *dr. Lízsi Jánosné* technikusok, *Horváth Sándor* mechanikus, *Haefter Róbertné* laboráns, *Georgi Miklós* laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Kósa József*, *Szász Csaba* és *Kiss László* laboránsok, *Lakner Ferencné* és *Maurer Ferencné* takarítók.

III.

Jónás K. és Solymár K.: A magyar bauxitok ásványos összetételének minőségi és mennyiségi meghatározása infravörös spektrumuk alapján. IV. Dunántúli analitikai konferencia előadásai. Sopron, 1968. július 4—6.

Mohai B.: Átmenetifém-cianokomplexek hőbomlása és a bomlástermékek vizsgálata. Komplexkémiái kollokvium előadásai. Siófok, 1969. május 29—31.

Papp S.: Foszfino- és analóg prussziátok előállítására és vizsgálata. Komplexkémiái kollokvium előadásai. Siófok, 1969. május 29—31.

IV.

Issleib, K. und Papp, S.: Natrium-[pentacyano-phosphino-ferrate(II)]. Z. Chem. 8, 188 (1968).

Mohai, B.: Thermolyse von Cyanokomplexen II. Die thermische Zersetzung einiger Cyanometallat-Säuren. Acta chim. Acad. Sci. hung. 62, 217 (1969).

Mohai, B.: Thermolyse von Cyanokomplexen III. Der thermische Abbau von Ammonium-Cyanometallaten. Acta chim. Acad. Sci. hung. 62, 229 (1969).

Mohai B., Bagyin L., Sándor M. és Vizi B.: Cianokomplexek termolízise IV. Termikusan disszociáló kationt tartalmazó cianometallátok hőbomlása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei (megjelenés alatt).

Rusz L.: Gázabszorpciós vizsgálatok XIX. Módosított nagy nyomású eljárás gázok egyedi és elegyben történő abszorpciójának mérésére. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei (megjelenés alatt).

Rusz L.: Gázabszorpciós vizsgálatok XX. Vizsgálatok a szintézisgáz propilén-karbonáttal való szén-dioxid-mentesítésére nagyobb nyomásokon. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei (megjelenés alatt).

V.

Maleczkiné Szeness M.: Kémiai számítások. Jegyzet; átdolgozott és bővített kiadás (Veszprém, 1968.)

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetője 1950-től 1963-ig *Straub Gyula* egyetemi tanár volt, 1963. február 1-től *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Előadások:

Analitikai kémia, a III. évfolyam számára az első félévben heti 5 óra. Előadó: *Dr. Pungor Ernő* és *dr. Benkő István*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Analitikai kémia szeminárium: az első félévben a III. évfolyam számára heti 2 óra. Szemináriumvezetők: *Halász András* és *dr. Szabadka Ödön*.

Analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlat, a III. évfolyam számára a II. félévben összesen 160 óra.

Levelező tagozat

Analitikai kémia, a IV. évfolyam számára mindkét félévben összesen 30—30 óra konzultáció. Előadó: *Halász András* és *dr. Szabadka Ödön*.

Analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlat, a IV. évfolyam számára a II. félévben 100 óra.

II.

Dr. Pungor Ernő okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár,

rektorhelyettes (1962). A Csehszlovák Tudományos Akadémia Kémiai Társulatának *Hanus*-emlékéremmel kitüntetett tiszteletbeli tagja. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1969). A IUPAC elektroanalitikai bizottságának tagja. A Magyar Tudományos Akadémia szerves és analitikai kémiai bizottságának tagja. A Tudományos Minősítő Bizottság szerves kémiai szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete alkalmazott fizikai-kémiai szakosztályának elnöke, analitikai szakosztályának vezetőségi tagja és az egyesület Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület fizikai-kémiai szakosztályának tagja. A Hungarian Scientific Instruments News főszerkesztője, az Analytical Letters szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XIV., Bosnyák utca 1. Távbeszélő a lakáson: 632-508.

Halász András okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. Szabadka Ödön okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1950). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1957). Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-864.

Baumann Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1966). A Magyar Tudományos Akadémia biofizikai bizottságának tagja, a Magyar Biofizikai Társaság elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete biokémiai szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest II., Hidegkúti u. 16.

Jánosi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1961). Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-714.

Szepesváry Pálné dr. Ráth Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-786.

Szepesváry Tamásné dr. Tóth Klára okl. gyógyszerész, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. de Jonge Jánosné Szász Ágnes okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

Náray Miklós okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 4.

Reisz Tivadarné dr. Szabó Katalin okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1965). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-888.

Martinek Gizella tanszéki adminisztratív ügyintéző, *Vértes Emilné* tanszéki ügyintéző, *Mayer István* mechanikus, *Siklósi*

Lajos szaktechnikus, Bajcsy Csilla vegyésztechnikus, dr. Balogh Andrásné, Szabó Béláné, Tátrai Lajosné, Tihanyi Gyuláné és Zapády Zsuzsanna laboránsok, Máhl Teréz és Velik Erzsébet takarítónők.

A tanszéken működő kutatócsoport tagjai:

Hites Ferencné Papp Erzsébet okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Füredi utca 43.

Marton Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Marton Aurélné Schmidt Erika okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Varga Istvánné Puchony Zita okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Diófa utca K/III.

Bóka Éva és Kósa Józsefné vegyésztechnikusok.

A tanszéken dolgozó külföldi aspiránsok:

dr. Nelly Ariszovna Kazarjan, Moszkva.

dr. Yehia M. Dessouky, Kairó.

III.

Pungor E., Hitesné Papp E.: Ioncserélő membránelektrodok viselkedése. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Baumann M., Bottre, C., Borghi, S.: Polielektrolit-rendszerek vizsgálata aszimmetrikus membránok segítségével. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor E., Schmidt E., Tóth K.: Cianid meghatározása membránelektroddal. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor E., Tóth K., Puchony Z.: Jodidelektrod viselkedése különböző anionok mellett. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor E., Tóth K.: Komplexképzők hatása a membránpotenciálra. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Halls, D., Townshend, A., Zuman, P.: Ditiokarbonátok polarográfiás vizsgálata. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor E., de Jongené Szász Á.: A lángfotometriás anionzavarás elméleti magyarázata. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor E., Halász A.: A molibdén heteropolisavai és analitikai alkalmazásuk. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor E., Jánosi A.: Bomlásmechanizmus megállapításának vizsgálati módszerei. IV. Dunántúli analitikai konferencia, Sopron, 1968. július.

Pungor, E., Tóth, K.: Recent developments in the theory of membrane electrodes. IV. Lengyel analitikai konferencia, Varsó, 1968. szeptember.

Pungor, E., Szepesváryné Ráth, É.: Anwendung einer neuen Kohlenelektrode zur Voltammetrie. IV. Lengyel analitikai konferencia, Varsó, 1968. szeptember.

Pungor, E., Henrion, G.: Untersuchungen über Fällungstittationen in nichtwässerigen Lösungen. IV. Lengyel analitikai konferencia, Varsó, 1968. szeptember.

Pungor, E., Halász, A., Polyák, K.: Spektrophotometrische Phosphorbestimmung im Ultramikrobereich. IV. Lengyel analitikai konferencia, Varsó, 1968. szeptember.

Pungor, E.: New developments in the field of turbulent flames. I. Nemzetközi Égéstechnikai Szimpózium, Varsó, 1968. szeptember.

Tóth, K.: Theory and application of ionselective membrane electrodes. Karl-Marx Universität, Leipzig, 1968. szeptember.

Pungor, E.: Praktische Anwendung der Oszillometrie. Karl-Marx-Universität, Leipzig, 1968. szeptember.

Tóth, K., Pungor, E.: Theory of anion-selective membrane electrodes. IMEKO-szimpózium, Veszprém, 1968. október.

Havas, J., Pungor, E.: New type ionit membrane electrodes with the elimination of liquids function potential. IMEKO-szimpózium, Veszprém, 1968. október.

Weser, A., Pungor, E.: Investigation of borides, carbides and nitrides on their suitability as measuring electrode in ferro-ferri-cyanid systems. IMEKO-szimpózium, Veszprém, 1968. október.

Györgyné André, L., Stehly, L., Pungor, E.: Determination of cyanide in biological systems. IMEKO-szimpózium, Veszprém, 1968. október.

Pungor, E., Schmidt, E., Tóth, K.: The behaviour of a sulphide selective membrane electrode. IMEKO-szimpózium, Veszprém, 1968. október.

Pungor, E.: Anion selective membrane electrodes and their applications. Imperial College of Science and Technology, London, 1969. február.

Pungor, E.: Die Anwendung der Membranelektroden und die moderne Analyse. Collegium Hungaricum, Wien, 1969. április.

Pungor E.: Automatizálás a kémiai analízisben. Magyar Kémikusok Egyesülete, Pécs, 1969. június.

Tóth K.: Szennyvizek ciántartalmának folyamatos meghatározása és ciánmentesítése. Magyar Kémikusok Egyesülete, Pécs, 1969. június.

Reiszné Szabó K., Valló F., Pungor E.: Timföldgyári aluminátlúgok szabad Na_2O -tartalmának meghatározása vezetőképesség-mérés útján. Alkalmazott fizikai-kémiai napok, Budapest, 1968. november.

Valló F., Reiszné Szabó K., Pungor E.: Folyamatos nagyfrekvenciás ipari G-mérő alkalmazása timföldgyári aluminátlúgok elemzésére. Alkalmazott fizikai-kémiai napok, Budapest, 1968. november.

Náray M.: „Víz az olajban” típusú emulziós kenőcsök víztartalmának meghatározása dielektrometriás módszerrel. Alkalmazott fizikai-kémiai napok, Budapest, 1968. november.

Pungor E., Jánosi A.: Bomlásmechanizmus felderítésének vizsgálati módszerei. IV. Országos gyógyszer technológiai konferencia, Kecskemét, 1968. szeptember.

Pungor E.: Oldatok koncentrációjának automatikus követése elektrokémiai módszerekkel, különös tekintettel a membrán-elektrodokra és az oszcillometriás eljárásokra. Székfoglaló előadás, 1968. január 9., Magyar Tudományos Akadémia, Budapest.

IV.

Pungor E., Havas J., Papp E.: Anionok mérése II. Bromid-, és kloridszelektív membránelektrodok analitikai alkalmazása. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 292 (1968).

Pungor E.: Oldatok koncentrációjának automatikus követése elektrokémiai módszerekkel, különös tekintettel a membrán-elektrodos és oszcillometriás eljárásokra. Kémiai Közlemények 30, 1 (1968).

Pungor, E., Henrion, G.: Über Fällungstitationen in nicht-wässrigen Lösungen. Bestimmung der Kationenkomponente einiger Alkalisalze. Mikrochim. Acta 1968, 841.

Pungor, E., Szepesváry, É.: Voltammetric studies with silicone rubber graphite electrode. *Analytica Chimica Acta* 43, 289 (1968).

Pungor E., Halász A.: A molibdén izopolisavainak spektrofotometriás vizsgálata. *Magyar Kémiai Folyóirat* 74, 545 (1968).

Pungor, E., Dévay, J. Garai, T., Juhász, B., Mészáros, L.: A new record harmonic AC. polarographic unit. *Hung. Sci. Instr.* 13, 25 (1968).

Pungor, E., Tóth, K.: Recent developments in the theory and application of some ion-selective membrane electrodes. *Hung. Sci. Instr.* 14, 15 (1968).

Pungor, E., Havas, J., Papp, E.: Membranes of heterogeneous structure for the determination of the activity of anions II. The analytical application of bromide- and chloride-selective membrane electrodes. *Acta Chim. Hung.* 58, 9 (1968).

Pungor, E., Tóth, K.: Theory of anion selective membrane electrodes. *Proc. IMECO-Symp. on Electrochim. Sensors*, 35—50, Veszprém, 1968.

Pungor, E., Havas, J.: New type ionite membrane electrodes with the elimination of liquid junction potential. *Proc. IMECO-Symp. on Electrochim. Sensors*, 79—98, Veszprém, 1968.

Pungor, E., Weser, A.: Investigations of borides, carbides and nitrides on their suitability as measuring electrodes in ferro-ferri-cyanide systems. *Proc. IMECO-Symp. on Electrochim. Sensors*, 99—110, Veszprém, 1968.

Pungor E., György B., Sthely L., André L.: Determination of cyanide in biological systems. *Proc. IMECO-Symp. on Electrochim. Sensors*, 111—120, Veszprém, 1968.

Pungor, E., Schmidt, E., Tóth, K.: The behaviour of a sulphide selective membrane electrode. *Proc. IMECO-Symp. on Electrochim. Sensors*, 121—134, Veszprém, 1968.

Pungor, E., Halls, D.: An examination of the equilibrium between H and OH radicals and of related effects in turbulent hydrogen flames as used in flame spectrophotometric methods of analysis. *Anal. Chim. Acta* 44, 40 (1969).

Pungor E.: Az analitikai kémia új irányjai, a hazai kutatás és alkalmazás problémái. *Magyar Tudomány* 1969, 12.

Pungor, E., Szepesváry, É.: Voltammetric studies using silicone rubber based graphite electrodes. *Hung. Sci. Instr.* 15, 9 (1969).

Pungor, E., Szántó, V.: Oscillometric determination of the fluorine and phosphorus content in organic compounds. Hung. Sci. Instr. 15, 25 (1969).

Pungor E., Halls D.: Az üres lángok emissziós spektruma. Kémiai Közlemények 31, 49 (1969).

Pungor, E., de Jongené Szász, Á.: Prüfung der flammenphotometrischen Anionenstörung I. Talanta 16, 269 (1969).

Pungor, E., Weser, A.: Die Eignung von Perowkitphase als Redoxindikatorelektroden. Acta Chim. Hung. 59, 319 (1969).

Pungor E., Küttel D., Szabadka Ö., Csákvári B., Mészáros K.: Jodid-, bromid- és kloridionok meghatározása egymás mellett potenciometriás titrálással. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 181 (1969).

Pungor E., Szepesváry É.: Voltammetriás vizsgálatok szilikon-gumi alapú grafittelektróddal. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 195 (1969).

Holász A.: Új analitikai eljárások a molibdén izo- és heteropolisavainak vizsgálatára alapján. Kandidátusi értekezés. Veszprém, 1968.

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTÉCHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1951-ben létesült. Vezetője 1956 december 28-ig *Dr. Varga József* egyetemi tanár, majd 1960 szeptember 1-ig *Retezár Árpád* egyetemi docens. Azóta *dr. Péchy László* egyetemi tanár vezeti a tanszéket.

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványolaj-technológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére, összesen 48 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

Petrokkémiai technológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

Széntéchnológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

Petrokkémiai folyamatéchnológia, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata részére, összesen 24 óra. Előadó: *dr. Matolcsy Kálmán*.

Ásványolaj- és széntéchnológia, az V. évfolyam részére, összesen 42 óra. Előadó: *Juhász Béla* és *dr. Sági Mihály*.

Fakultatív előadás:

Hidrogénezés, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata részére, összesen 24 óra. Előadó: *dr. Károlyi József*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványolaj-technológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére, összesen 48 óra.

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

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

Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok az V. évfolyam petrolkémiai ágazata részére, összesen 208 óra.

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam nem petrolkémiai ágazatai részére, összesen 72 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványolaj- és széntekológia, az V. évfolyam részére, összesen 24 óra. Előadó: *Juhász Béla* és *dr. Sági Mihály*.

Petrolkémiai technológia, a VI. évfolyam petrolkémiai ágazata részére, összesen 36 óra. Előadó: *Juhász Béla*.

Ásványolaj- és széntekológia, a VI. évfolyam szervetlen kémiai technológiai ágazata részére, összesen 24 óra. Előadó: *dr. Kovács Magdolna* és *dr. Sági Mihály*.

Ásványolaj- és széntekológia, a VI. évfolyam szilikátkémiai ágazata részére, összesen 24 óra. Előadó: *dr. Kovács Magdolna* és *dr. Sági Mihály*.

Gyakorlatok:

Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrolkémiai ágazata részére, összesen 120 óra + 12 óra előkészítő előadás.

II.

dr. Péchy László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete oktatási bizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia petrolkémiai munkabizottságának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságnak, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártástechnológiai munkabizottságának, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, a Nagynyomású Kísérleti Intézet tudományos tanácsá-

nak, a Kőolaj- és Földgázipari Műszaki Tanács kőolaj-feldolgozóipari szakbizottságának, a „Kőolaj és földgáz” c. folyóirat szerkesztőbizottságának, a Magyar Szabványügyi Hivatal ásványolaj-szakbizottságának tagja. Az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság, valamint az Egyetemi Tanács tagja. Budapest, VII., Wesselényi u. 2. III. 3. Távbeszélő a lakáson: 426-932.

Korcsog András okl. vegyészmérnök, egyetemi docens, rektorhelyettes (1956). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) és a „Munka érdemrend” ezüst fokozata (1966) tulajdonosa. A Művelődésügyi Minisztérium oktatási szakbizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. I. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-353.

dr. Gárdos György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962) tulajdonosa. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének titkára. Veszprém, Nárcisz u. 16.

Juhász Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Külső megbízások engedélyezését előkészítő rektori titkár. Veszprém, Nárcisz u. 16. I. 15. Távbeszélő a lakáson: 12-374.

dr. Schultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954—1955, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártás-technológiai munkabizottságának tagja. Veszprém, József Attila u. 1/a, II. 6. Távbeszélő a lakáson: 11-862.

dr. Sági Mihály okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Nemzetközi Vízszennyezés Kutatási Szövetség (IAWPR) magyar nemzeti bizottságának tagja. A Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, József Attila u. 20. II. 8.

dr. Kovács Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A Veszprémi Vegyész SC elnökségének és labdarúgó-szakosztályának vezetőségi tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, Cserhát, I. ép. V. 29.

dr. Kovács Magdolna okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Diófa u. K/3.

Balog Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi szakszervezeti bizottság titkára. Veszprém, Hunyadi János u. 10.

Deák Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1964). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Nemes Nándor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Cserhát 5.

Iványi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Az oktatói KISZ-alapszervezet titkára. Veszprém, Népköztársaság útja 3.

dr. Matolcsy Kálmán okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, Kossuth-díjas (1952), a Szerves Vegyipari Kutató Intézet helyettes igazgatója, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1966). Budapest, I., Battyhányi u. 65. Távbeszélő a lakáson: 159-970.

dr. Károlyi József okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nagynyomású Kísérleti Intézet igazgatója, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1965). Budapest, XII., Lejtő út 37. Távbeszélő a lakáson: 268-286.

Molnár Lászlóné tanszéki adminisztratív ügyintéző, „Kiváló dolgozó” (1969), *Dekovics Margit* gyors- és gépíró, *Rajki József* vegyésztechnikus (évközben eltávozott), *Baranyai Valéria* vegyésztechnikus, *Csóti Pál*, *Viczena György* szakmunkás, *Sári Imre* tanszéki mechanikus, *Bertalan János*, *Répási József*, tanszéki főmunkaerő, özv. *Hujter Lajosné* tanszéki laboráns, *Büki Jánosné*, *Lőrincz Sándorné* takarító.

III.

Péchy L.: Petrolkémiai kutatások legújabb eredményei. Kémiai és biológiai napok, Debrecen, 1969. április 24.

Péchy L., *Sági M.*: A szénfeldolgozóipar szennyvizeinek fenolmentesítése oxidációs úton. Magyar Hidrológiai Társaság szennyvízszakosztályának előadóülése. Budapest, 1968. szeptember.

Péchy, L., *Korcsog, A.*, *Pogány, L.*, *Tóth, J.*: Neue Erfahrungen bei der Herstellung und Anwendung von Methakrylat-Polymeren. X. Internationales Symposium „Schmierstoffe, Schmierung und Lagertechnik”, Halle, 1968. augusztus.

IV.

Káldi P., *Korcsog A.*: Több fokozatú vegyészmérnökképzési rendszer bevezetésének előkészítése a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Magyar Kémikusok Lapja 24, 170 (1969).

Péchy L., *Sági M.*: Széntechnológiai számítások (Jegyzet). Veszprém, 1969.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől *Dr. Nemeecz Ernő* egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványtan, a III. évfolyam számára az I. félévben heti 2 óra, a II. félévben heti 3 óra. Előadó: *Dr. Nemeecz Ernő*.

Szemináriumok és gyakorlatok:

Ásványtani gyakorlatok a III. évfolyam számára, az I. félévben heti 1 óra. Előadó: *dr. Elek Sarolta*; a II. félévben heti 1 óra. Előadó: *dr. Vassányi István*.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványtan, a III. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Elek Sarolta*.

II.

Dr. Nemeecz Ernő okl. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, a föld- és ásványtani tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). Az Egyetemi tanács és a Tudományos és külügyi bizottság tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság elnöke. A „Szocialista munkáért érdemérem”

(1955), a „Munka érdemrend” arany fokozatának (1964) tulajdonosa, „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953, 1969). A Magyar Tudományos Akadémia filloszillikát-bizottságának elnöke, geokémiai bizottságának és az Országos Földtani Tanács tagja. A Magyarhoni Földtani Társulat elnöke, a Földtani Közlöny felelős szerkesztője. Az Association International pour l'Étude des Argiles vezetőségének és az International Mineralogical Association, Commission on New Minerals and Mineral Names tagja. A Hazafias Népfront Országos Tanácsa elnökségének tagja és Veszprém megyei bizottságának elnöke. Budapest, IX. Üllői út 101. V. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 330-273.

dr. Elek Sarolta okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. Vassányi István okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963), a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja szervező titkára és agyagtudományi szakosztályának titkára.

Merényi Lászlóné tanszéki főmunkaerő, *Károlyi Gabriella* és *Merényi László* vegyésztechnikusok, *Bakonyvári Istvánné* takarító.

III.

Nemecz E., Varjú Gy.: Hidrotermális illitek kristálykémiája és szerkezete. Magyarhoni Földtani Társulat, 1968.

Nemecz E., Varjú Gy.: A krisztobalit-montmorillonit epitaxiája. Magyarhoni Földtani Társulat, 1969.

Nemecz E.: A magyar földtani kutatás helyzete. Közgyűlési elnöki megnyitó, 1969 március.

Nemecz E.: Megemlékezés Magyarország első tudományos kutatóintézetéről, a Földtani Intézetéről, alapításának 100. évfordulóján. Elnöki ünnepi közgyűlési megnyitó, 1969. június.

IV.

Nemecz, E., Solymár, K., Elek, S.: Über die Natrium- und Kalzium-Aluminium-Silikate bei der Aluminiumoxid-Erzeugung nach Bayer. Freiburger Forschungshefte B—138, 31 (1969).

Vassányi I.: Izomorf elegykristályok röntgendiffraktométeres vizsgálata a KBr—KCl elegykristályok példáján. Műszaki doktori értekezés.

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszéket 1950-től 1964-ig *Dr. Benedek Pál* egyetemi tanár vezette. 1963. február 1-én a tanszékből kivált az önálló Vegyipari műveletek tanszék. 1963-ban a tanszék keretén belül Elektrokémiai tanszéki csoport kezdte meg működését *Dr. Dévay József* egyetemi tanár vezetésével. A tanszék jelenlegi vezetője *Dr. Dévay József* egyetemi tanár.

A tanszéken 1966. január 1-én a Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai tanszéki kutatócsoportja kezdte meg működését *Dr. Dévay József* vezetésével.

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémia és kolloidika, a II. évfolyam számára összesen 74 óra. Előadó: *Dr. Dévay József*.

Műszaki számítások fizikai-kémiai alapjai, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Ratkovics Ferenc*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Fizika-kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 2 x 112 óra.

Fizikai-kémiai szeminárium a II. évfolyam számára összesen 6 x 106 óra.

Fakultatív előadások:

Műszaki számítások fizikai-kémiai alapjai, összesen 24 óra. Előadó: *dr. Ratkovics Ferenc*.

Statisztikus termodinamika, összesen 24 óra. Előadó: *Mészáros Lajos*.

Fizikai-kémiai mérési módszerek, összesen 24 óra. Előadó: *Garai Tibor*.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 90 óra. Előadó: *dr. Salamon Tamás*.

Gyakorlatok:

Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára 90 óra.

II.

Dr. Dévay József a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1963). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai tanszéki kutatócsoportjának vezetője. A Veszprémi Vegyipari Egyetem tudományos bizottságának tagja. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai-kémiai bizottságának, a KGST korróziós tudományos tanácsának, a Tudományos Minősítő Bizottság szervesetlen kémiai szakbizottságának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság korróziós állandó bizottságának, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos tanácsának, a Hungarian Scientific Instrument News szerkesztőbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete fizikai-kémiai szakosztályának vezetőségi tagja és Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának tagja. Budapest, II. Bimbó utca 3. Távbeszélő lakáson: 353-460.

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai tanszéki kutatócsoportjának helyettes vezetője. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportjának titkára, Veszprém, Wartha Vince utca 18/A. I/1.

Mészáros Lajos okl. fizika—matematika szakos tanár, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c, II/1.

dr. Ratkovics Ferencné dr. Schütz Rózsa okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi szakszervezeti

bizottság tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja elnökségének tagja. A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A, I/1.

dr. Salamon Tamás okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1961). A Veszprémi Vegyész SC kosárlabda-szakosztályának vezetője. Balatonalmádi, Tolbuhin utca 15.

Janászik Ferenc okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1965). Budapest, XI. Kelenhegyi út 23/a. Távbeszélő a lakáson: 446-620. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Barati Istvánné dr. Dési Katalin okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Felszabadulás útja 15/B.

dr. László Alfrédné dr. Parragi Mária okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Victor Hugo utca 12.

dr. ifj. Lengyel Béla okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1963). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja korróziós szakosztályának titkára. A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának tagja. Budapest, VII. Wesselényi utca 2. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Liszi János okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Stadion utca 12/a.

Brasli Mária adminisztrátor, *Solti Amália, Tonk Emil, Vörös László* technikusok, *Koronczay Tibor* mechanikus, *Marton Ferencné, Sámpár Istvánné, Faludi Györgyné, Bingyu Sándor* laboránsok, *Sebesi Jenőné és Kovács Sándorné* takarítók.

III.

Dévay J., Garai T., Mészáros L. és Palágyiné Fényes B.: A váltóáramú felharmonikus polarográfia alkalmazása fémionok egymás melletti meghatározására. IV. Dunántúli analitikai konferencia. Sopron, 1968. július.

Dévay J., Garai T., Mészáros L.: A felharmonikus analízis alkalmazása a váltóáramú polarográfiában. Alkalmazott fizikai-kémiai napok, Budapest, 1968. november.

Dévay J., ifj. Lengyel B.: Az ellenállás-polarizáció figyelembevétele potenciosztatikus vizsgálatoknál. Korróziós hetek; Budapest, 1968. október.

Ratkovics F.: Elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának és egyéb termodinamikai tulajdonságainak gépi számítására alkalmas általános módszerek. Magyar Tudományos Akadémia Vegy-

ipari műveleti munkabizottságának ülése, Veszprém, 1969. március.

ifj. Lengyel B.: Alumínium és ötvözetek váltóáramú korróziójának vizsgálata. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése, Veszprém, 1968. június.

Ratkovicsné Schütz R.: Folyadék—folyadék-határfelületi jelenségek vizsgálata. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése, Veszprém, 1968. június.

Ratkovics F.: Elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának gépi számítására alkalmas általános módszerek tanulmányozása. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése, Veszprém, 1968. június.

Garai T., Mészáros L.: A szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmonikus analízise az elektród átlépési és diffúziós polarizációja esetén. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése, Veszprém, 1968. június.

IV.

Dévay, J., Mészáros, L., Garai, T.: Harmonic analysis of the alternating current passing through the electrode supplied by a sinusoidal voltage in the case of diffusion and transition polarizations. *Acta Chim. Hung.* 58/2, 141 (1968).

Dévay, J., Mészáros, L., Garai, T.: Calculation of the influence of the ohmic resistance of the cell in a. c. polarography in the case of reversible electrode reaction. *Acta Chim. Hung.* 60/1—2, 67 (1969).

Dévay, J., ifj. Lengyel, B., Kraxnerné Tóth, M.: Über die Wirkung des Wechselstroms auf die elektrolytische Korrosion des Aluminiums I. *Acta Chim. Hung.* 58/2, 129 (1968).

Dévay, J., ifj. Lengyel, B., Wojnárovits, L.: Wirkung des Wechselstroms auf die elektrolytische Korrosion des Aluminiums II. *Acta Chim. Hung.* 58/3, 305 (1968).

Dévay J., ifj. Lengyel B., Kraxnerné Tóth M.: Váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára, I. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 371 (1968).

Dévay J., ifj. Lengyel B., Wojnárovits L.: Váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára II. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 538 (1968).

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: A cellaellenállás befolyásának számítása a váltóáramú polarográfiában, reverzibilis elektródfolyamat esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 491 (1968).

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: Színusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmonikus analízise az elektród diffúziós és átlépési polarizációja esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 403 (1968).

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: A cellaellenállás befolyásának számítása a váltóáramú polarográfiában a harmadik harmonikus összetevőre, reverzibilis elektródfolyamat esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 219 (1969).

Dévay J., Sayed Sabet Abd El Rehim: A váltóáram nikkelező galvánfürdők szóróhatására kifejtett befolyásával kapcsolatos vizsgálatok. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 131 (1969).

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy valódi összetételének meghatározása dielektromos tulajdonságokból az A—A₂—B ternerelegymodell alapján I. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 158 (1969).

Liszi J., Kocsis G., Király J.-né: Na₂O—CaO—SiO₂ háromösszetevős szilikátüveg termodinamikai tulajdonságainak számítása. Építőanyag 20, 362 (1968).

V.

Ratkovics F.: Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet). Veszprém, 1968.

Liszi J.: Fizikai-kémiai számítások I., II., III. (Jegyzet). Veszprém, 1968.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

Az 1950-ben létesített tanszék vezetője kezdettől *Halász Aurél* egyetemi docens. A tanszék 1960-tól 1966-ig szervezte a Budapesti Műszaki Egyetem gépészmérnöki kara veszprémi esti tagozatának oktatását is.

Nappali tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 60 óra. Előadó: *dr. László Alfréd.*

Gépek üzemtana, a II. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *dr. Szőnyi Jenő.*

Vegyipari gépek üzemtana I., a III. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *Halász Aurél.*

Vegyipari gépek üzemtana II., a III. évfolyam számára összesen 45 óra. Előadó: *Pleva László.*

Villamos gépek üzemtana, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Halász Aurél.*

Munkavédelem, az V. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *Zsíros László.*

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 120 óra.

Üzemi szakmunkagyakorlat, az I. évfolyam számára összesen 5 hét.

Gépek üzemtana, a II. évfolyam számára összesen 32 óra.

Gépek üzemtana. Laboratóriumi gyakorlat, a II. évfolyam számára összesen 32 óra.

Vegyipari gépek üzemtana I., a III. évfolyam számára összesen 14 óra.

Vegyipari gépek üzemtana I. Laboratóriumi gyakorlat a III. évfolyam számára összesen 56 óra.

Vegyipari gépek üzemtana II., a III. évfolyam számára összesen 15 óra.

Vegyipari gépek üzemtana II. Laboratóriumi gyakorlat, a III. évfolyam számára összesen 30 óra.

Villamos gépek üzemtana, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *Halász Aurél*.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Halász Aurél*.

Vegyipari gépek üzemtana I., a IV. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *Halász Aurél*.

Vegyipari gépek üzemtana II., a IV. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *Halász Aurél*.

Villamos gépek üzemtana, az V. évfolyam számára összesen 18 óra. Előadó: *Kövecses Imre*.

Munkavédelem, a IV. évfolyam számára. Előadó: *Zsíros László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 12 óra.

II.

Halász Aurél okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). A „Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964, 1968). Az Egyetemi tanács tagja. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság automatizálási oktatási albizottságának tagja. A Felsőoktatási Szemle szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XI., Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 250-926.

Pleva László okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi docens (1950). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). Az egyetemi szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke. A Tudományos

Ismeretterjesztő Társulat Veszprém városi elnökségének tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök-közgazdász, egyetemi docens (1951). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Az Egyetem központi műhelyének vezetője. A Hazafias Népfront Veszprém városi bizottságának alelnöke. Veszprém, Victor Hugo utca 17. Távbeszélő a lakáson: 11-978.

dr. Szőnyi Jenő okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A Felsőoktatási Pedagógiai Kutatócsoport tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos műszaki választmányának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-964.

Baróti László okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, Csermák Antal utca 7.

Zsíros László okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Stadion utca 10/a.

Gonda Sándor okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Az I. évfolyam felelőse. Veszprém, Diófa utca K/3.

Kraxner Lajos okl. gépészmérnök, okl. hegesztő szakmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Szalczinger János okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Diófa utca K/3.

Bálint András okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Jamniczky Árpád okl. villamosmérnök, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Csikász Imre utca 11/a.

Kövecses Imre okl. villamosmérnök, meghívott előadó, Észak-Dunántúli Áramszolgáltató Vállalat.

Gersey Ferenc okl. vegyipari gépészmérnök, meghívott előadó, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.

Komáromi István okl. villamosmérnök, meghívott előadó. Észak-Dunántúli Áramszolgáltató Vállalat.

dr. Ferenczy Zoltánné műszaki rajzoló, *Kása Imre* műhelyvezető, „Kiváló dolgozó”, *Németh György* tanszéki mechanikus, *Bertók Gyula* szakmunkás, *Fa Jánosné* takarító.

III.

Halász, A.: Die Formgebung des Ventilkegels beim Regelventilen IV. Internationale Armaturentagung. Magdeburg, 1968. október.

Halász A.: A beavatkozó szervek jellemzői és fejlesztési kérdései. Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület ankétja. 1969. május.

Halász A.: Szabályozó szelepek. Mérnöktovábbképző Intézet. 1969. június.

Pleva L.: Válogatott fejezetek a műszaki hőtanból. Mérnöktovábbképző Intézet. 1969. június.

IV.

Halász A.: A szabályozó szelepek fojtóelemének tervezése. Mérés és automatika 17, 73 (1969).

László Alf.: Az oktatás kérdéséhez. Kohó- és gépipari szabványosítás 6, 21 (1969).

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. szeptemberéig *Ochsenfeld Vilmos* adjunktus volt. Ettől kezdve 1964. január 1-ig *Dr. Polinszky Károly* egyetemi tanár, utána 1967. június 15-ig *Henszelmann Frigyes* egyetemi docens volt a tanszékvezető, majd 1967. június 15-től 1968. január 31-ig ideiglenesen *dr. Péchy László*. Azóta *dr. Káldi Pál* egyetemi tanár vezeti a tanszéket.

Nappali tagozat

Előadások:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

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

— műszaki kémia, összesen 24 óra. Előadó: *Dr. Blickle Tibor*,

— savipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*,

— sóipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*,

— elektrokémiai technológia, összesen 24 óra. Előadó: *Dr. Papp Elemér*.

Szervetlen kémiai technológia, az V. évfolyamon a radiokémiai, petrolkémiai, szilikátkémiai és vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Sóipari alapismeretek (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. Papp Elemér*.

Korrózió elleni védelem a vegyiparban (fakutatív tárgy), összesen 40 óra. Előadó: *dr. Bácskai Gyula*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 14 óra.

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

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

Szerves kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 208 óra.

Szerves kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a radiokémiai, petrolkémiai, szilikátkémiai és vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 36—36 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi és üzemi gyakorlatok, összesen 570 óra.

Szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 10 hét.

Levelező tagozat

Előadások:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyamon összesen 32 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Ágazati technológia, a VI. évfolyamon a szerves és elektrokémiai technológiai ágazat számára:

- sóipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Szigeti György*.

Szerves kémiai technológia, a VI. évfolyamon a radiokémiai és szilikátkémiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Szervetlen kémiai technológia, a VI. évfolyamon a radiokémiai és szilikátkémiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Balla László*.

Szervetlen kémiai technológia, az V. évfolyamon összesen 24 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Laborelőkészítő az V. évfolyamon a szervetlen és elektrokémiai technológiai ágazat számára összesen 12 óra. Előadó: *dr. Ormós Zoltán*.

Gyakorlatok:

Ágazati technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szervetlen és elektrokémiai technológiai ágazat számára összesen 120 óra.

Diplomamunka és üzemgyakorlat a VI. évfolyamon a szervetlen és elektrokémiai technológiai ágazat számára.

Laboratóriumi gyakorlatok, a korróziós szakmérnöki szak számára összesen 20 óra.

II.

dr. Káldi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951), a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora. A Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának tagja. A Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos tanácsának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki fizikai-kémiai szakosztálya vezetőségének tagja. Az MSZMP Veszprém megyei Végrehajtó Bizottságának tagja, a Veszprém megyei oktatási tanács tagja. Veszprém, Nár-cisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-368.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a leningrádi Lenszovjet Műszaki Egyetem díszdoktora, egyetemi tanár (1949), Kossuth-díjas (1961). Művelődésügyi miniszterhelyettes, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének igazgatója (másodfőállás). A „Munka érdemrend”, a „Magyar Népköztársaság érdemrendje” V. fokozata és három ízben a „Szocialista munkáért érdemérem”, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” és a „Kiváló dolgozó” kitüntetés tulajdonosa. A Tudományos Minősítő Bizottság, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság és az Országos Atomenergia Bizottság tagja. A Központi Népi Ellenőrző Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának osztályvezetőségi tagja. A Műszaki és

Természettudományi Egyesületek Szövetsége ügyvezető elnökségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke.

Scholtz József okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az audiovizuális technikai központ tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ritkafém-albizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-717.

dr. de Jonge János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A glasgowi Strathclyde-egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965). Veszprém, Wartha Vince u. 18/a.

dr. Szigeti György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1968). Veszprém, Liszt Ferenc utca 5.

dr. Sziklai Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az egyetemi Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 1/a.

Ubrankovics István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A vállalati balesetelhárítási tanács elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. Ország Imre okl. vegyészmérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” (1958) és a „Szakszervezeti munkáért” kitüntető jelvény arany fokozatának (1966) tulajdonosa. A Veszprémi Vegyész SC elnökhelyettese. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 27/a. Távbeszélő a lakáson: 11-505.

dr. Szűcs Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). Veszprém, Wartha Vince utca 18/b. Távbeszélő a lakáson: 11-555.

Mészáros Pál okl. vegyészmérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1959). Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

Reisz Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-888.

Óvári Ferenc okl. vegyészmérnök, okl. korróziós szakmérnök, egyetemi adjunktus (1961). A Magyar—Szovjet Baráti Társaság Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b.

dr. Szabó János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő a lakáson: 12-480.

dr. Takács László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). Balatonalmádi, Petőfi Sándor utca 8.

Patona Ferenc okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Imre Miklós okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (mellékfoglalkozás) (1962). Az MSZMP Veszprém megyei bizottsága prop. kult. osztályának munkatársa. A „KISZ-éremérem” (1965) és az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa. A KISZ Központi Bizottsága mellett működő Országos Egyetemi és Főiskolai Tanács tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 12-369.

Dr. Papp Elemér okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1957). A Vas- és Fémipari Kutató Intézet osztályvezetője. A „Munka Érdemrend” arany fokozata, a „Vegyipar kiváló dolgozója”, a „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa, a „Nehézvegyipar kiváló dolgozója”, a „Kiváló feltaláló” kitüntetés arany fokozatának tulajdonosa. Budapest, XI. Villányi út 10.

Dr. Blicke Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének helyettes igazgatója, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1956). A Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának és vegyipari műveleti munkabizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának tagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, műszaki fizikai-kémiai szakosztályának elnöke és szervetlen kémiai szakosztályának vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos és külügyi bizottságának tagja, a Labor Műszeripari Művek tudományos tanácsának tagja. Budapest, VII. Madách Imre utca 2—6. Távbeszélő a lakáson: 410-978.

dr. Bácskai Gyula okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1950). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 11-642.

Csécsi Istvánné adminisztratív ügyintéző, *Sörös Gézáné*, *Horváth Gizella*, *Sebestyén László*, *Pálffy Géza*, *Lékai István*, *Czirok Éva*, *Juhász István* tanszéki technikusok, *Gábor István* tanszéki műhelyvezető, *Foltényi Ferenc* tanszéki mechanikus, *Kiss Zoltánné* műszaki ügyintéző, *Vad Júlia* tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Frisch Mária*, *Solymosi Jánosné* (mi-

niszteri oklevéllel kitüntetve), *Árvai Edit*, *Korán Gézáne* tan-széki laboránsok, *Németh László* szakmunkás, *Peidl Józsefné* és *Plank Jánosné* takarítók.

III.

Henszelmann F., *Szűcs F.*, *Blickle T.*: Anyagátadási vizsgálá-tok pigmentuszuspenziók vízdoldható sótartalmának eltávolítá-sára. Magyar Kémikusok Egyesülete 1968. évi vegyészkonferenciája. Miskolc, 1968. szeptember.

Ország I.: Páclevek hasznosításának újabb lehetőségei II. Vaskohászati hidegalakítási konferencia. Salgótarján, 1968. ok-tóber.

IV.

Káldi P., *Korcsog A.*: Több fokozatú vegyésztechnológiai rendszer bevezetésének előkészítése a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Magyar Kémikusok Lapja 24, 170 (1969).

Tamás F., *Sziklai G.*: Hidratált cementek fajlagos felületé-nek meghatározása. Építőanyag 21, 90 (1969).

de Jonge J.: Fluidizáció. Magyar Kémikusok Lapja 23, 581 (1968).

Ország I.: Páclevek hasznosításának újabb lehetőségei. Sal-gótarjáni Kohászati Üzemek különkiadványa 1968. október.

Óvári, F., *Rotinján, A. L.*: Katodnoe videlenie vodoroda pri szovmesztnom ragrjade ionov vodoroda i nikelja iz szernokisz-lih rasztvorov. Zs. P. H. 42, 227 (1969).

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 75 óra. Előadó: az I. félévben *Jánka József*, a II. félévben *Nagyősi Sándor*.

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra. Előadó: *dr. Farakas János*.

Tudományos szocializmus, a III. évfolyam számára 45 óra. Előadó: *dr. Beszteri Béláné*.

Szemináriumok:

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára 60 óra.

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra.

Tudományos szocializmus, a III. évfolyam számára 45 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára 24 óra konferencia. Előadó: *Nagyószai Sándor*.

Filozófia, a III. évfolyam számára 24 óra konferencia. Előadó: *dr. Pfitzner György*.

Tudományos szocializmus, az V. évfolyam számára 24 óra konferencia. Előadó: *dr. Beszteri Béláné*.

II.

Jánka József okl. közgazdász, egyetemi docens, tanszékvezető (1960). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). Az Állami Gazdaság kiváló dolgozója (1957). Az Egyetemi Tanács tagja. A Művelődésügyi Minisztérium mellett működő Politikai gazdaságtan szakbizottság tagja. Veszprém, Stadion utca 3. Távbeszélő a lakáson: 12-289.

dr. Farkas János okl. középiskolai tanár, a filozófiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1957). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). A Magyar Tudományos Akadémia tudományszervezeti albizottságának, az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösségnek tagja. A TIT Veszprém megyei filozófiai szakosztályának elnöke. Veszprém, Wartha Vince utca 28/a. Távbeszélő a lakáson: 11-370.

dr. Pfitzner György okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Veszprémi Vegyész SC röplabda-szakosztályának vezetőségi tagja. Városi népi ülnök. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

dr. Beszteri Béláné dr. Blickle Ilona okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Martos Flóra utca 2/a.

Nagyószai Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). A „Testnevelés és sport érdemes dolgozója”. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökhelyettese. A Veszprém megyei asztalitenisz-szövetség főtitkára. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 11-870.

Gyetzvai László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

László Péterné Kotymán Etelka okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1967). Veszprém, Ányos utca 1.

Pacsay Attiláné Jáger Ida okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (1969). A TIT Veszprém megyei filozófiai szakosztályának titkára. Veszprém, Szabadság tér 8.

dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár. Önálló aspiráns. Veszprém, Martos Flóra utca 3/b, I. 3. Távbeszélő a lakáson: 12-377.

Gombás Anna adminisztrátor.

III.

Gyetzai L.: Az értéktöbblet, értéktöbbletráta és a profitráta alakulása a modern kapitalizmus viszonyai között. A Politikai gazdaságtan szakbizottsága által szervezett tudományos ülészak. Pécs, 1969. február.

IV.

Jánka J.: Az ármozgások kölcsönhatásai. Tájékoztató 1968. 1. sz. melléklete.

Jánka J.: A bruttó és nettó jövedelmezőség hatása a bérarányokra. Tájékoztató 1969. 1. sz. melléklete.

Farkas J., László J., P. Szabó J.: Nemzeti önismeret- és előítélet-vizsgálat Veszprém megyében. Tájékoztató 1968/6.

Bóna E., Farkas J.: A tudomány modern fogalma és meghatározása. Tájékoztató 1969, 7.

Farkas J., László J., P. Szabó J.: Életútvizsgálat Veszprém megyében. Valóság 1968, 26.

Farkas J., Bóna E., Pfitzner Gy., Paczolay Gy.: Tudománytani bibliográfia. Veszprém, 1969.

Pfitzner Gy.: Mi az „elidegenülés”? Napló, 1969. febr. 23.

Beszteriné Blickle I.: Tájékoztatni a közéleti emberek tevékenységéről. Pártélet 1969, 77.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől 1963. aug.-ig *Dr. Fejes Tóth László* egyetemi tanár. 1963. aug. 1-től a tanszék vezetője *Varga Dezső* egyetemi docens.

Nappali tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 164 óra. Előadó: *Varga Dezső*.

Bevezetés a matematikai statisztikába (fakultatív tárgy), a II—V. évfolyam számára összesen 40 óra. Előadó: *dr. László Zoltán* aspiráns.

Matematikai gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 6 x 164 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára az első félévben 56 óra, a második félévben 48 óra. Előadó: *Mészáros Lajosné*.

Matematika, a II. évfolyam számára az első félévben 32 óra, a második félévben 24 óra. Előadó: *Mészáros Lajosné*.

II.

Varga Dezső okl. tanítóképző intézeti tanár, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa

(1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A „Magyar népköztársasági sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). Az MSZMP oktatói alapszervezetének titkára. Az Egyetemi tanács tagja, a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. A Veszprémi Vegyész SC elnökségi tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2.

dr. Dominyák Imre okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Veszprém megyei teniszszövetség elnökhelyettese. Veszprém, Stadion utca 12/A. Távbeszélő a lakáson: 11-521.

dr. Dominyák Imréné Rozsondai Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Az egyetemi szakszervezeti bizottság bölcsődefelelőse. Veszprém, Stadion utca 12/A. Távbeszélő a lakáson: 11-521.

dr. Gróf József okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). A Bólyai János Matematikai Társulat veszprémi tagozatának titkára. Veszprém, Diófa utca K/3.

Gyórvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Diófa utca K/3.

Mészáros Lajosné Molnár Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

dr. Tomor Benedek okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei matematikai szakosztályának elnöke. Veszprém, Wartha Vince utca 24/B. Távbeszélő a lakáson: 12-104.

Dr. Fejes Tóth László okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, Kossuth-díjas (1957). A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének tudományos főmunkatársa, címzetes egyetemi tanár. A Szász Tudományos Akadémia tagja. A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1960). Budapest, II. Pusztaszeri út 32.

dr. Balázs János okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia számítástechnikai központjának igazgatója, címzetes egyetemi docens.

Kovács Magdolna tanszéki adminisztrátor.

III.

Tomor B.: A konjugált gradiens módszer. A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének csoportszemináriuma. Budapest, 1968.

SZÁMÍTÓGÉPES CSOPORT

I.

Az Egyetemen működő Számítógépes csoport 1969. július 1-i hatállyal szervezetileg a Matematika tanszékhez tartozik, és a Matematika tanszék vezetőjének irányítása, ill. ellenőrzése alatt működik.

II.

Kurucz Jenő okl. gépész- és villamosmérnök, tud. csoportvezető (1966). Budapest, XI. Nagyszőlősi út 18.

Bencze Tibor okl. vegyészmérnök, tud. segédmunkatárs (1968). Ajka, Új Élet u. 18.

Delzsényi Miklós, okl. villamosmérnök, tud. segédmunkatárs (1968). Veszprém, Kórház utca 12.

Serfőző Ágnes okl. középiskolai tanár, tud. segédmunkatárs (1968). Veszprém, Beloianisz u. 2. Távbeszélő a lakáson: 12-645.

Németh Mária adminisztrátor, *Gfellner Jakab* operátor, *Roth László* műszerész.

RADIOKÉMIAI TANSZÉK

I.

A tanszék 1963. február 1-ével létesült, vezetője *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár. Jelenleg a tanszék a radiokémia, a fizika és az elektronika oktatását végzi.

Nappali tagozat

Előadások:

Radiokémia, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Mag- és radiokémia (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra. Előadó: *Házi Endre*.

Válogatott fejezetek a radiokémiából (ágazati tárgy), az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Bevezetés a fémfizikába (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 20 óra. Előadó: *dr. Kocsis Zsuzsanna*.

Elválasztási módszerek (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 40 óra. Előadó: *dr. Varga István*.

Ritka és szórványfémek technológiája (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 60 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 80 óra. Előadó: *dr. Benkő István*.

Elektronika, a II. évfolyam számára összesen 36 óra. Előadó: *Házi Endre*.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Radiokémia, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 15 óra.

Radiokémia, laboratóriumi gyakorlat a IV. évfolyam számára összesen 40 óra.

Radiokémia, laboratóriumi gyakorlat (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 112 óra.

Mag- és radiokémia szeminárium (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 10 óra.

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat (ágazati tárgy), az V. évfolyam számára összesen 208 óra.

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 10 óra.

Elektronika, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 18 óra.

Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára összesen 48 óra.

Fizika, szeminárium és számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára összesen 64 óra.

Fizika, laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára összesen 60 óra.

Diplomamunka, az V. évfolyam számára összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizika, a II. évfolyam számára összesen 54 óra. Előadó: *BacsKay Sándor*.

Elektronika, a II. évfolyam számára összesen 18 óra. Előadó: *Házi Endre*.

Radiokémia, a VI. évfolyam számára összesen 16 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Gyakorlatok:

Fizika, laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára összesen 48 óra.

Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára összesen 32 óra.

Radiokémia, laboratóriumi gyakorlatok (ágazati tárgy), az V. évfolyam számára összesen 120 óra.

II.

Straub Gyula okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja, a Tudományos és külügyi bizottság tagja. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). A Magyar Tudományos Akadémia szervesetlen kémiai és analitikai bizottságának, valamint radiokémiai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegyipari izotóp alkalmazási szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztálya izotóp alkalmazási szakbizottságának elnöke. Az MSZMP egyetemi csúcshatározatának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, a társulat Veszprém megyei szervezetének elnöke. A Magyar—Szovjet Baráti Társaság megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2. Távbeszélő a lakáson: 11-626.

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1950). A Munka Érdemrend ezüst fokozatának tulajdonosa (1966). „Az Oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Gépipari Tudományos Egyesület anyagvizsgáló szakosztálya színképelemző szakbizottságának vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem munkaügyi döntőbizottságának elnöke. Veszprém, Pázmándi u. 20.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat választmányi tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-376.

dr. Ujhidy Aurélné dr. Farkas Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 21/b.

dr. Maleczki Emil okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztálya izotóp alkalmazási szakbizottságának titkára. A Veszprémi Vegyész SC elnökségi tagja, a Veszprém városi testnevelési és sportszövetség elnökségének tagja, a „Testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A, II. em. 3.

dr. Badacsonyi Tivadar okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1956). A Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára. Veszprém, Stadion u. 12/C, I. em. 7.

dr. Csapó Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). „Az Oktatásügy kiváló dolgozója” (1967). Veszprém, Wartha Vince u. 18/B, II. em. 2.

dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Cserhát 3. ép. A lépcsőház.

Szilvássy Zoltánné dr. Vámos Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának titkára. Balatonfüred, Kéthly Károly u. 1.

Bors József okl. középiskolai tanár, okl. villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Cserhát, 3. ép.

dr. Kocsis Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1968). Veszprém, Diófa u. K/3.

dr. Varga István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1968). Az MSZMP egyetemi csúcsbizottságának tagja, Veszprém Város Tanácsának tagja, Veszprém, Diófa u. K/3.

dr. Faludi Görgy okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Cserhát 5. 4. lcs.

Gaal Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyész SC tenisz-szakosztályának elnökhelyettese. A Veszprém megyei teniszszövetség elnökhelyettese. Veszprém, Hóvirág u. 21.

Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Nárcisz u. 12.

Gergelyi Gábor okl. fizikus, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 10.

Bacsokay Sándor okl. középiskolai tanár, a Mosonmagyaróvári Agrártudományi Főiskola tanszékvezető docense, meghívott előadó. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1960). Veszprém, Béke tér 1. Távbeszélő a lakáson: 12-028.

Zöld Jolán tanszéki ügyintéző, *Máté Lászlóné* elektroműszerész, *Nagy Józsefné* tanszéki laboráns (miniszteri dícsérő oklevéllel kitüntetve), *Héjja Lajos* tanszéki laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Horváth Géza* tanszéki mechanikus, *Hergovits János*, *Molnár Ernő*, *Kincses Márton*, *Sipos Lászlóné* tanszéki technikusok, *Szita Ilona* műszerész, *Kelemen Erzsébet* kisegítő-munkaerő, *Béndek Károlyné*, *Pintér Károlyné* takarítók.

III.

Benkő I.: A laser és gyakorlati alkalmazásai. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat előadóülése. Veszprém, 1968. november.

Benkő I.: Spektrográfiai elemzések kiterjesztésének lehetőségei az iparban. Eötvös Loránd Fizikai Társulat előadóülése. Veszprém, 1969. április.

Házi E.: Radiometrikus módszerek fémek vastagságának mérésére. Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztálya izotóp alkalmazási szakbizottságának előadóülése. Szolnok, 1969. június.

IV.

Szilvássy Zoltánné Vámos Zsuzsanna: Az üreges katódú gerjesztési mód és alkalmazása ^{51}Cr -izotóp bomlástermékeinek vizsgálatára. Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1969.

V.

Bors J.: Módszertani útmutató az Elektronika c. tárgyhöz (Jegyzet), 1968.

SZERVES KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetését 1951-től 1952 októberig *Somfai Zoltán* egyetemi docens, ezután pedig *dr. Hajós Zoltán* adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től *dr. Berty József*, 1957. szeptember 1-től 1965. július 31-ig *Dr. Müller Sándor* Kossuth-díjas egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja. 1965. augusztus 1-től a tanszék vezetését *Dr. Markó László* tudományos főmunkatárs, egyetemi docens látja el.

Nappali tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a II. évfolyam számára összesen 80 óra.

Előadó: *Dr. Markó László*.

Szerves kémia, a III. évfolyam számára összesen 42 óra.

Előadó: *Dr. Markó László*.

Bevezetés a szerves kémiai reakciók elektronelméletébe (fakultatív előadás), a II—V. évfolyam hallgatói számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Ungváry Ferenc*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szerves kémia, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 16 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlat, a III. évfolyam számára összesen 120 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára összesen 576 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a III. évfolyamú levelező hallgatók számára összesen 84 óra. Előadó: *dr. Farády László*.

Gyakorlatok:

Szerves kémia, laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyamú levelező hallgatók számára összesen 90 óra.

II.

Dr. Markó László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, egyetemi tanár (1965), a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportjának vezetője, a vegyipar kiváló dolgozója (1953). A Magyar Tudományos Akadémia petrolkémiai munkabizottságának elnöke, szerves kémiai bizottságának és katalízis-munkabizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete fémorganikus-kémiai szakcsoportjának elnöke, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat választmányi tagja. Veszprém, Stadion u. 13/b.

dr. Farády László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Csikász I. u. 11/A.

dr. Babos Barnabás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai kutatócsoportjának helyettes vezetője. A „Szocialista Kultúráért” kitüntetés tulajdonosa (1966). A Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervezőbizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-378.

Heil Bálint okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A Veszprémi Vegyész SC elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete fémorganikus-kémiai szakcsoportjának titkára. Veszprém, Csermák A. u. 7.

dr. Bencze Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, okl. petrolkémiai szakmérnök (1961). Veszprém, Csikász Imre u. 7.

dr. Ungváry Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Szeglethy u. 4. Távbeszélő a lakáson: 12-200.

Csizmadia Zoltánné Simon Jolán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1964). Veszprém, Kittenberger u. 14.

Papp Lajos okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1964).
Veszprém, Csap u. 3.

Kovács József okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962).
Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Kottek Pálné tanszéki adminisztrátor, *Fábián László*, *Fekete Miklósné*, *Ilcsik Ilona* vegyésztechnikusok, *Kosaras Józsefné* laboráns, *Mülner József* tanszéki mechanikus, *Lohonyai Jenő* üvegtechnikus, *Molnár Lajosné* és *Orsányi Lajosné* takarítók.

III.

Ungváry, F., Markó, L.: Stoichiometric Hydrogenation of Olefins with Cobalt Carbonyl Hydride. International Symposium, Velence, 1968. szeptember.

IV.

Heil B., Markó L.: Az oxoszintézis fejlődésének néhány újabb iránya. Magyar Kémikusok Lapja 23, 669 (1963).

Markó, L.: Sulphur Containing Metal Carbonyls X. Reactions of Cobalt Carbonyls with Aliphatic Thioethers and the Influence of Thioethers on the Catalytic Activity of Cobalt Carbonyls, Acta. Chim. Hung. 59, 389 (1969).

Farády L., Markó L.: Átmenetifém-alkilek és -hidridek V. Olefin-szénhidrogének reakciója Grignard-vegyületekkel nikkel-klorid-katalizátor jelenlétében, Magyar Kémiai Folyóirat 75, 121 (1969).

Babos B., Ungváry F., Papp L., Markó L.: Átmenetifém-alkilek és -hidridek VI. Olefinek hidrogénezése homogén oldatban kobaltorganikus komplex katalizátorokkal. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 126 (1969).

Farády, L., Bencze, L., Markó, L.: Transition Metal Alkyls and Hydrides VIII. Nickel Chloride Catalyzed Insertion of Ethylene into Arylmagnesium Halides, J. Organometal. Chem. 17, 107 (1969).

V.

Markó L., Farády L.: Szerves kémia I. (Jegyzet), Veszprém, 1968.

Markó L., Farády L.: Szerves kémia II. (Jegyzet), Veszprém, 1969.

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémia tanszék az 1951. év folyamán alakult, működését az 1951-52. tanévben kezdte meg. A tanszéket megalakulása óta *dr. Bereczky Endre* egyetemi tanár vezette. Az 1963-64. tanévben a tanszék vezetését *Dr. Déri Márta* egyetemi tanár vette át.

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátkémia, a IV. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Szilikátipari technológia és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 60 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*. Ezen tárgyon belül a szilikátipar egyes ágainak, jelenlegi helyzetének, távlati fejlesztési terveinek ismertetése, összesen 16 órában. Meghívott előadók: *Szalontay Károly, Richter Vladimír, dr. Bíró Sándor, Terényi Gyula, dr. Bereczky Endre, Farkas Ödön, Grofcsik Elemér, Dr. Korach Mór*.

Szilikátipari hőgazdálkodás, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Talabér József*.

Tűzálló anyagok, az V. évfolyam számára összesen 12 óra. Előadó: *Nagy Károly*.

Általános szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam nem szilikátos ágazatai számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Kovács Miklósné*.

Gyakorlatok:

Szilikátkémia, a IV. évfolyam számára összesen 56 óra.

Szilikátipari technológia és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 60 óra.

Szilikátipari technológiai laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyam nem szilikátos ágazatai számára összesen 36 óra.

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára összesen 208 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon összesen 570 óra.

Üzemi szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyam számára 10 hét.

Levelező tagozat

Előadások:

Szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam számára összesen 72 óra. Előadó: *dr. Kocsis Géza*.

Szilikátkémiai technológia, a VI. évfolyam nem szilikátos ágazatai számára összesen 48 óra. Előadó: *dr. Csetényi József*.

Nagy hőmérsékletű technológia, a VI. évfolyam szilikátkémiai ágazata részére összesen 24 óra. Előadó: *Nagy Károly*.

Gyakorlatok:

Szilikátkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára összesen 120 óra.

II.

Dr. Déri Márta okl. vegyész, a műszaki tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1963), az Egyetemi tanács tagja, oktatási rektorhelyettes, a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöke. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai bizottságának vezetője, anyagvizsgáló és hegesztési főbizottságának alelnöke. Az Építésügyi Minisztérium műszaki fejlesztési bizottságának tagja, az Építőanyag című folyóirat szerkesztőbizottságának tagja. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1968). Budapest, XII. Magas út 8917. hrsz. (Csillebérc).

dr. Talabér József okl. kohómérnök, egyetemi tanár (1964), (másodfőállás), a kémiai tudományok kandidátusa, a Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet igazgatója, a Szilikátipari Tudományos Egyesület főtitkára. A „Munka érdemérem” (1954, 1963) és a „Szocialista munkáért” érdemérem (1956) tulajdonosa, az „Építőipar kiváló dolgozója” (1966). Budapest, II. Széher út 72. Távbeszélő a lakáson: 365-064. (Tartós szabadságon).

Henszelmann Frigyes okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1952), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának és Veszprém megyei csoportja elnökségének, valamint a MTESZ Veszprém megyei szervezete elnökségének tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 11-631.

Nagy Károly okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949, 1955, 1957). Budapest, XII. Hegyalja út 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. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 1. Távbeszélő a lakáson: 11-687.

dr. Kocsis Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Veszprém, Madách utca 60.

dr. Csetényi József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Városi népi ülnök. Veszprém, Felszabadulás útja 49.

Amrich László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Somogyi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Stadion utca 10. Távbeszélő a lakáson: 11-579.

Nagy Szilárd okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. Kotsis Leventéné dr. Szabó M. Ildikó okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. Lőcsei Béla okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi tanár.

Rauscher Gáborné tanszéki adminisztratív ügyintéző, *Sámpár Mária* vegyészmérnök, *Donát Róbertné* vegyésztechnikus, *Sári Dénes*, *Schuppán József* tanszéki mechanikus, *Dóczi Gábor*, *Csoszánzky Tibor*, *Noszlopi Erzsébet* és *Takács Éva* laboráns. *Gátai Jánosné*, *Szlávik Istvánné* takarítók.

III.

Déri M.: A kerámiai gyártástechnológia fizikai-kémiai alapjai. Jubileumi ülészak. Pécs, 1968.

Henszelmann F., *Szűcs F.*, *Blickle T.*: Anyagátadási vizsgálatok pigmentuszuspenziók vízdoldható sótartalmának eltávolítására. Magyar Kémikusok Egyesülete 1968. évi vegyészkonferenciája. Miskolc, 1968. augusztus.

IV.

Henszelmann F., Szűcs F., Blickle T.: Anyagátadási vizsgálatok pigmentuszuszenziók vízdoldható sótartalmának eltávolítására. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája előadási vázlatai. Miskolc, 1968.

Henszelmann F.: Szervetlen pigmentuszuszenziók vízdoldható sótartalmának eltávolítása fluidizációs eljárással. Kandidátusi értekezés. Veszprém, 1967.

Blickle T., Káldi P., Henszelmann F., Fényi Gy.: Eljárás és berendezés vas-oxid-vörös pigment előállítására, valamint kén-dioxid-tartalmú gáz oxidálására. Magyar Szabadalom 154 440. sz. 1968.

Kocsis G., Liszi J., Király J.-né: $\text{Na}_2\text{O}-\text{CaO}-\text{SiO}_2$ háromösszetevős szilikátüveg termodinamikai tulajdonságainak számítása. Építőanyag 1968, 362.

Kotsis L.-né: Az üvegfázis szerepe a porcelánban fellépő mikrofeszltségek kialakításában. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1968.

Csetényi J.: Városlőd környéki agyagok kőagyag csőgyártásra való alkalmasságának vizsgálata. Tanulmány, Veszprém, 1968.

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.

Nappali tagozat

Előadások:

A vegyésztechnológiai tudomány alapjai, a III. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Művelettan, a IV. évfolyam számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Szolcsányi Pál*.

Vegyipari automatizálás, a IV. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Vegygyár, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Szabályozástechnika, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamat-szabályozási ágazat számára összesen 40 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Szabályozástechnika, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamat-szabályozási ágazat számára összesen 66 óra. Előadó: *Modhilla Rezső*.

Számítógépek, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamat-szabályozási ágazat számára összesen 40 óra. Előadó: *Szepesváry Pál* és *Kurucz Jenő*.

Optimalizálás (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a vegyipari folyamat-szabályozási ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Műveleti egységek matematikai modellezése (fakultatív előadás), összesen 24 óra. Előadó: *dr. Árva Péter*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, szeminárium a III. évfolyam számára összesen 30 óra.

Művelettan, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 56 óra.

Művelettan, laboratóriumi gyakorlat a IV. évfolyam számára összesen 50 óra.

Vegyipari automatizálás, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 28 óra.

Vegyi gyár, szeminárium az V. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szabályozáselméleti szeminárium, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 14 óra.

Szabályozástechnikai szeminárium, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 14 óra.

Számítógépek, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 16 óra.

Szabályozástechnika laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 80 óra.

Számítógépek, gyakorlat az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 80 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, az V. évfolyam számára összesen 16 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Művelettan, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Vegyipari automatizálás, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Szabályozástechnika, a VI. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 30 óra. Előadó: *Modhilla Rezső*.

Számítógépek, a VI. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 20 óra. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Optimalizálás, a VI. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 20 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Diplomaterv, a VI. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 10 óra.

Gyakorlatok:

Művelettan laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyam számára összesen 60 óra.

II.

Dr. László Antal okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozata (1951), a „Szocialista munkáért” érdemérem (1959) és az 1961. évi „Wartha Vince-emlékérem”, a „Veszprém megyéért” jelvény arany fokozata (1965) tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti bizottságának elnöke, fizikai-kémiai bizottságának tagja. A Veszprém megyei tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12. Távbeszélő a lakáson: 12-550/158.

dr. Szolcsányi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1950). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottságának titkára. A Természettudományi Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei kémiai szakosztályának elnöke. Az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke, az Egyetemi tanács tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2.

Mohilla Rezső okl. vegyész- és villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Wartha Vince u. 18.

dr. Árva Péter okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Diófa utca K/3.

Varga Dezsőné dr. Imre Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1952), Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

Szabó Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1968). „Kiváló műszaki dolgozó” (1961). A „Kiváló újító” kiüntetés ezüst fokozatának tulajdonosa (1964). Peremarton gyártelep 40.

dr. Ferencz Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

dr. Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). A veszprémi Vegyész SC kosárlabda-szakosztályának vezetője. Veszprém, Nárcisz u. 16.

Farkas Józsefné Czirkovits Klára okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1965). Veszprém, Stadion u. 7.

dr. Kotsis Levente okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Diófa u. K/3.

Bélavári János okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1968). Balatonalmádi, Bajza u. 3.

Szabó Zoltán okl. vegyészmérnök, a Vegyiműveket Tervező Vállalat főszerkesztője, címzetes egyetemi docens.

dr. Szepessy László okl. vegyészmérnök, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetője, címzetes egyetemi docens.

Hoppál Dezsőné tanszéki adminisztrátor, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla* tanszéki mechanikusok, *Kovács István*, *Bencze Lajosné*, *Szabó László* vegyésztechnikusok, *Tóth Jánosné*, *Óhegyi Lászlóné*, *Kővári Éva* laboránsok.

III.

László A.: Helyzetkép a világ vegyiparáról. Kémikusok Egyesületének előadóülése. Győr, 1968. december.

László A.: Transzportegyenletek együtthatóinak egységes rendszere. MTA vegyipari műveleti bizottságának ülése. Veszprém, 1968. március.

László A.: A kibővített *Damköhler*-egyenletek alkalmazása a vegyipari automatizálásban. MTA Automatizálási Kutató Intézete. Budapest, 1969. február.

Szolcsányi, P.: Über den Entropiewirkungsgrad von Verfahrenseinheiten. Verfahrenstechnische Tagung, Merseburg (DDR) 1969. május.

Árva P.: Matematicseszkaja modelirovanyie naszadocsnik kolonn. Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem Vegyipari kibernetikai tanszéke. 1968. június.

IV.

László, A. et al.: Die Prüfung einiger Kennwerte der ein-dimensionalen, laminaren vorgemischten Flammen mit Hilfe optischer Methoden. Z. Phys. Chem. 237, 379 (1968).

Benedek, P., László, A.: Versuch zur axiomatischen Behandlung der Chemieingenieurwissenschaft I. Annales Univ. L. Eötvös, Sectio Chim. 10, 93 (1968).

László A. et. al.: Egydimenziós, lamináris, előkevert láng néhány jellemzőjének vizsgálata optikai módszerrel. MÁFKI-közlemények 8, 41 (1967).

Szolcsányi, P.: Experimental modelling of chemical reactors with liquids. Hungarian Scientific Instruments 10, (1968).

Szolcsányi, P.: Experimentalnoje modelirovanije himicseszkih reaktorov sz pomocsju zsidkoszti. Vengerszkoje isszledovatszkoje oborudovanije. 1969, 39.

Árva, P.: Analiz matematicseszkih modeli sz zasztojnümi zonomi dlja potokov v naszadka. Teor. asznovü him. tehno. 3, 268 (1969).

V.

Szolcsányi P., Marton Gy., Ferencz B.: Transzportfolyamatok. (Jegyzet), Veszprém, 1968.

ÜZEMGAZDASÁGTANI TANSZÉK

I.

A „Gazdasági ismeretek” című tárgy oktatását 1967 előtt a Kémiai technológiai tanszék keretében működő csoport látta el. 1967. augusztus 15-től önálló tanszéki csoportot szerveztek. 1969. március 1-én alakult meg az Üzemgazdaságtani tanszék. Vezetője: *Vándor Józsefné* egyetemi docens.

Nappali tagozat

Előadások:

Gazdasági ismeretek I., a VII. félévben összesen 56 óra.
Előadó: *Vándor Józsefné*.

Gazdasági ismeretek II., a VIII. félévben összesen 30 óra.
Előadó: *Vándor Józsefné*.

Gyakorlatok:

Gazdasági ismeretek számítási gyakorlat, a VII. félévben 56 óra, a VIII. félévben 20 óra.

Levelező tagozat

Gazdasági ismeretek I.-II., a VI. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Vándor Józsefné*.

II.

Vándor Józsefné okl. marxizmus-leninizmus szakos tanár, okl. közgazdász, egyetemi docens (1967). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960), a „Munka érdemérem” ezüst fokozata

(1965), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1967) kitüntetések tulajdonosa. MSZMP alapszervi vezetőségi tag. Veszprém, Dózsa György út 1. Távbeszélő a lakáson: 11-462.

Balogh Gizella könyvvitel-statisztika-tervezés szakos okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 10.

Fekete Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1967). A Veszprémi Vegyipari Egyetem KISZ Végrehajtó Bizottságának tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem „Kossa István”-kollégiuma seniori testületének tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 10.

Ódry Tihamér okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 10.

dr. Timár László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnökhelyettese. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Hanák Ferenc okl. közgazdász, okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963), (másodfőállás). A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tervosztályának osztályvezetője. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Csermák Antal u. 2. Távbeszélő a lakáson: 11-516.

Kulcsár Miklós okl. vegyészmérnök, okl. mérnökközgazdász, egyetemi tanársegéd (1965), (másodfőállás), a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, a „Nehézipar kiváló dolgozója” (1964). Veszprém, Marx Károly tér 11.

Alexy Béláné tanszéki adminisztrátor.

V.

Vándor J.-né, Fekete Gy., Timár L.: Feladatgyűjtemény a „Gazdasági ismeretek” tárgykörből I. (Jegyzet). Veszprém, 1968.

Vándor J.-né, Fekete Gy., Timár L.: Feladatgyűjtemény a „Gazdasági ismeretek” tárgykörből II. (Jegyzet). Veszprém, 1969.

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

A lektorátus 1951-ben kezdte meg munkáját. Vezetője 1954. szept. 1-ig *Varga Károly*, 1955. okt. 1-ig pedig *dr. Wild Frigyes* volt. Jelenlegi vezetője: *Balogh János*.

Nyelvórák:

Az I. évfolyamon 6 csoport részére csoportonként heti 3 óra orosz nyelv.

A II. évfolyamon 6 csoport részére csoportonként heti 3 óra orosz nyelv.

A III. évfolyamú orosz nyelvből 6, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz részére csoportonként heti 1,5 óra orosz, 1,5 óra nyugati nyelv.

A IV. évfolyamon orosz nyelvből 6, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz részére a III. évfolyamon feltüntetett megosztásban.

II.

Balogh János okl. középiskolai tanár, vezető nyelvtanár (1953). Veszprém, Lenin liget 13.

Hanák Ferencné Szeigfried Magda okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1952). Veszprém, Csermák Antal utca 2.

Lehossy Antalné Deutsch Judit okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962). Veszprém, Martos Flóra utca 3/A.

Kemény Gézané Hajdú Emőke okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1963). Veszprém, Stadion utca 16/C.

Németh Attila okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1967). Várpalota, Schönherz Zoltán utca 6.

Iványi Jánosné adminisztrátor (1963). Herend, Rákóczi u. 21.

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

I.

A testnevelés oktatása 1952 óta folyik egyetemünkön. 1959-ig *László István* testnevelő tanár, az 1958-59. tanévben *Illyés József*, az 1959-60. tanévtől *Győri Pál* testnevelő tanár vezetése alatt.

Gyakorlatok:

Az első évfolyamon 32 óra, a második évfolyamon 32 óra.

II.

Győri Pál okleveles testnevelő tanár, vezető tanár. A „Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1964), a „Wissenschaft Halle” ezüstérem (1969) tulajdonosa. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei tanácsának elnökségi tagja, a Veszprém megyei módszertani bizottság elnöke, a Veszprém megyei labdarúgó-szövetség alelnöke és a megyei labdarúgó-szövetség edzők testületének elnöke, a Magyar Egyetemi és Főiskolai Sporttanács káderképzési bizottságának tagja, a Magyar Egyetemi és Főiskolai Sporttanács ellenőrzési munkabizottságának tagja, a Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

Németh János okleveles testnevelő tanár. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökségi tagja és a minősítő bizottság elnöke. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Németh Csabáné okleveles testnevelő tanár, meghívott gyakorlatvezető, Veszprém, Stadion utca 14.

Bánó Istvánné adminisztrátor, *Freud Jánosné* pályagondnok.

III.

Győri P.: A kommunista nevelés folyamata és alapelvei. Edzőtovábbképzés. Veszprém, 1968. november.

LEVELEZŐ TAGOZATOK

A levelező tagozatokat, valamint a szakmérnökképzést és mérnöki továbbképző tanfolyamokat *Halász Aurél* docens, rektorhelyettes irányította 1968-ig; az 1968-69. tanévben pedig *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes.

SZAKMÉRNÖKI SZAKOK

Korróziós szakmérnöki szak

I.

Az ipari korróziós szakmérnökigényének kielégítésére az 1962-63. tanév második félévében 32 hallgatóval, az 1963-64. tanév második félévében 31 hallgatóval, az 1964-65. tanév második félévében ugyancsak 31 hallgatóval, az 1967-68. tanév második félévében pedig 19 hallgatóval megindult a kétéves korróziós szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások a 2. félévben:

Galvánbevonatok, 12 óra előadás. Előadó: *Dr. Csokán Pál*.

Elektrokémiai korrózió, 24 óra előadás. Előadó: *Dr. Dévay József*.

Fémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás. Előadó: *Székely Levente*.

Matematikai statisztika, 24 óra előadás. Előadó: *dr. László Zoltán*.

Festékbevonatok, 12 óra előadás. Előadó: *dr. Horkay Ferenc*.

Előadások a 3. félévben:

Nemfém szerkezeti anyagok, 24 óra előadás. Előadó: *Kiss Béla*.

Korróziós vizsgálati módszerek, 12 óra előadás. Előadó: *dr. Kovács Klára*.

Korrózió elleni védelem, 28 óra előadás. Előadó: *dr. Bácskai Gyula*.

Korróziós vizsgálati laboratóriumi gyakorlat, 36 óra.

Üzemlátogatás, 12 óra.

II.

dr. Bácskai Gyula okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi tanár, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője. Veszprém, Marx K. tér 11.

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora.

Székely Levente okl. kohómérnök, a Kohó- és Gépipari Minisztérium vaskohászati főigazgatósága főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, I. Attila utca 105. II. 2.

Dr. Csokán Pál okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, az Általános Gépipari Tervező Iroda főosztályvezetője, meghívott előadó. Budapest, VIII. Szentkirályi utca 17.

dr. László Zoltán egyetemi adjunktus.

dr. Horkay Ferenc okl. vegyészmérnök, meghívott előadó.

Kiss Béla okleveles vegyészmérnök, a Nehézipari Minisztérium főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, II. Szemlőhegy u. 18.

dr. Kovács Klára okl. vegyészmérnök, a Nehézipari Kutató Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

dr. Vámos Endre okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, minisztériumi főmérnök, meghívott előadó. Budapest, VIII. Szentkirályi u. 29.

dr. Dullien Károly ny. főmérnök, meghívott előadó. Budapest, XI. Lágymányosi út 14.

Füzi András okleveles kohómérnök, a Bakony Művek főosztályvezetője.

Péterffy Tibor okleveles vegyészmérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet munkatársa, gyakorlatvezető.

Kemény György okl. vegyészmérnök, NEVIKI munkatársa, gyakorlatvezető.

ifj. dr. Lengyel Béla egyetemi tanársegéd, gyakorlatvezető.
Mészáros Lajos egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.
Óvári Ferenc egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.
dr. Ország Imre egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.
Reisz Tivadar egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

I.

Az ipar analitikai szakmérnökgigényének kielégítésére az 1963-64. tanév 2. félévében kétéves műszeres analitikai szakmérnökképzés kezdődött levelező formában. Az 1963-64. tanév 2. félévében 26 hallgatóval, az 1964-65. tanév 2. félévében 17 hallgatóval, az 1965-66. tanév 2. félévében 22 hallgatóval, az 1968-69. tanév 2. félévében pedig 23 hallgatóval indult meg a szakmérnökképzés.

Előadások az 1. félévben:

Elektronika, 25 óra előadás. Előadó: *dr. Cornides István*.

Bevezetés a mérés technikába, 50 óra előadás. Előadó: *dr. Cornides István*.

Elektronika, 30 óra előadás. Előadó: *Dr. Dévay József*.

Laboratóriumi gyakorlat 55 óra.

II.

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a tagozat vezetője.

dr. Cornides István a fizikai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, meghívott előadó. Budapest, XIV. Vámos I. u. 1.

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár.

Házi Endre egyetemi docens, gyakorlatvezető.

Bors József egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

dr. Jelinkó Borbála egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

dr. Ratkovics Ferencné egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

Garai Tibor tudományos munkatárs, gyakorlatvezető.

Barati Istvánné egyetemi tanársegéd, gyakorlatvezető.

Petrolkémiai szakmérnöki szak

I.

Az ipar petrolkémiai szakmérnökigényének kielégítésére az 1961-62. tanév második félévében 36 hallgatóval, majd az 1967-1968. tanév második félévében 37 hallgatóval megindult a két-éves petrolkémiai szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások és gyakorlatok a 2. félévben:

Petrolkémiai technológia, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.
Előadó: *dr. Péchy László.*

Petrolkémiai műveletek, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.
Előadó: *Dr. László Antal.*

Vegyésszámítások a petrolkémiaiában, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Bakos Miklós.*

Előadások a 3. félévben:

Petrolkémiai technológia, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.
Előadó: *dr. Péchy László.*

Petrolkémiai műveletek, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.
Előadó: *Dr. László Antal.*

Petrolkémiai üzemek tervezése, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat. Előadó: *Szabó Zoltán.*

II.

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár, tagozatvezető.

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár.

dr. Bakos Miklós okl. vegyésszámítógép-tervező mérnök, a Vegyipari Egyesülés Mérnöki Irodája létesítményi főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, XI. Petzvál u 18/22 C.

Szabó Zoltán okl. vegyésszámítógép-tervező mérnök, a Vegyipari Egyesülés Mérnöki Irodája főszakértője, meghívott előadó. Budapest, XI. Villányi út 79.

dr. Szepessy László okl. vegyész, a NEVIKI tudományos osztályvezetője, meghívott előadó. Budapest, XI. Zenta u. 5.

dr. Pallay Iván okl. vegyésszámítógép-tervező mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Automatizálási Kutató Intézet osztályvezetője, meghívott előadó. Budapest, II. Pasaréti út 117/b.

dr. Steingaszner Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nagynyomású Kísérleti Intézet osztályvezetője, meghívott előadó. Budapest, XII. Dániel út 4.

dr. Németh András okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, meghívott előadó. Budapest, XIV. Erzsébet királyné út 1/c.

dr. Mózes Gyula okl. vegyészmérnök, a MÁFKI tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

Almási Gedeon okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, meghívott előadó. Budapest, XIV. Amerikai út 72.

dr. Károlyi József okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nagynyomású Kísérleti Intézet igazgatója, meghívott előadó. Budapest, XII. Lejtő u. 37.

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár.

dr. Thurzó György okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Vegyipari Egyesülés Mérnöki Irodája tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

A Központi Könyvtár 1949-ben létesült, szervezetileg 1966-ig a Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtárának hálózatához tartozott. Ekkor alakult át a többi műszaki egyetem könyvtárához hasonlóan önálló könyvtári hálózattá. Hálózatához tartozik 17 tanszéki és 1 kollégiumi könyvtár, valamint 9 egyetemi szervezeti egység könyvtára.

A Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság koordináló könyvtáraként a fontosabb kémiai profilú tudományos és szakkönyvtárak tevékenységének összehangolásával országos szintű könyvtári feladatot teljesít. — A Népgazdasági Információs Rendszerben a kémiai szakirodalmi információk szolgáltatása terén jelentősége egyre növekszik. — 1969. jan. 1-től a IATUL (International Association of Technological University Libraries) tagja.

Az 1967-68. tanévtől kezdődően a IV. éves hallgatók számára kötelező tárgy:

Szakirodalmi ismeretek, 4 óra előadás, 4 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Kováts Zoltán*.

Az elmúlt tanévben teljesített dokumentációs szolgáltatások:

1. Egyetemi dolgozók és hallgatók kérésére készült másolatok (reprográfiák) száma:

	<i>kérések száma</i>	<i>lapszám</i>
saját fotolaborban	903	10 881
könyvtári xeroxon	1 321	18 918
sokszorosító üzemben	22	718
más könyvtárban	1 348	13 480
Összesen:	3 594	43 997

	<i>kérések száma</i>	<i>lapszám</i>
fordítás, új	167	
fordítás, másolat	116	
szabadalom	115	
szabvány	34	
könyvtárközi kölcsönzés	286	

Összesen: 4 312

2. Más könyvtárak számára adott másolatok (film, fotó, xerox)	390	3 175
kölcsönkönyvek	52	
különlenyomatok	7	

Elintéztett összes dokumentációs
kérések száma: 4 761 47 172

Az olvasóforgalom statisztikája:

beiratkozott olvasók száma	768 fő
olvasóforgalom	3 522 fő és alkalom
az általuk kölcsönzött művek száma	9 293 kötet

A fenti adatok nem tükrözik a kézikönyvtár és a folyóiratolvasó forgalmát. Ezeket a vizsgaidőszak közeledésétől függően naponta 40—120 olvasó vette igénybe. Pontos adatok hiányában forgalmukat számszerűen nem adjuk meg.

A könyvtár állománya az 1968-69. tanévben:

	<i>db</i>	<i>db</i>	<i>db</i>
könyv	38 559	3 433	42 032
folyóirat	11 504	653	12 157
brosúra, jegyzet	7 204	260	7 464
Összesen:	57 307	4 346	61 653

Az elmúlt tanévben egyetemünkön 60-féle jegyzet készült 9 300 példányban, 1 468 800 oldal terjedelemben.

II.

dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, könyvtárigazgató (1963). Az Egyetemi tanács tanácskozási jogú tagja, a Tudományos és külügyi bizottság tagja, a Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság vezetője, a Magyar Könyvtárosok Egyesülete Veszprém

megyei szervezetének elnöke, az OSZK könyvtártudományi és módszertani központ gépesítési munkabizottságának tagja, a Veszprém megyei könyvtárak együttműködési tanácsának tagja. Budapest, II. Fő utca 77. Távbeszélő a lakáson: 369-871.

Straub Gyuláné okl. könyvtáros, az állománygyarapítási, valamint a hálózati és módszertani csoport vezetője (1949). Kiváló dolgozó (1969). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2. Távbeszélő a lakáson: 11-626.

Maár Hilda okl. középiskolai tanár (1965).

Szabó Miklósné képesített könyvtáros, a feldolgozó csoport vezetője (1961). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 11-887.

Wágner Lászlóné képesített könyvtáros, az olvasószolgálati csoport vezetője (1963).

Kokas Endréné műszaki szakkönyvtáros, *dr. Papp Jenőné* képesített könyvtáros, *Körmendy Sándorné* könyvtáros, *Hidegkuthy Antónia* könyvtáros, *Weisz Rozália* kölcsönző, *Burucs Dezsőné* raktáros, *Markó Lászlóné* fotoszakmunkás (szülési szabadságon), *Karli Ferencné* xeroxkezelő, *Stroh Lászlóné* (szerződéssel), *Dallos Magdolna* (szerződéssel).

Jegyzetszerkesztőség:

Edelényi Gizella polg. iskolai tanár, a jegyzetszerkesztőség vezetője (1951). Veszprém, József Attila utca 1. III. 1.

Bakos Cecília gépiró, *Vizkelety Lászlóné* (gépiró), *Rezi Anna* gyors- és gépiró (szerződéssel).

Sokszorosító- és könyvkötőüzem:

Körmendy Sándor könyvkötő, a sokszorosító- és könyvkötőüzem vezetője (1963). A Veszprém városi tanács tagja, az igazgatási állandó bizottság elnöke. A Veszprémi Vegyipari Egyetem pártszervezete dolgozók alapszervezetének titkára, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Guttenberg János szocialista brigádjának vezetője. Két ízben a „Könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954, 1959). Veszprém, Csermák Antal utca 12/a. II. em.

Répási Józsefné szakmunkás (1969. június 1-től nyugdíjas), *ifj. Zsebe Lajosné* (szülési szabadságon), *Bíró Mária*, *Németh Istvánné*, *Déri Györgyné Hanos Mária* (szerződéssel) betanított munkás, *Weinhoffer Sándor* szakmunkás.

Nagy Dánielné takarító.

III.

Kováts, Z.: Bedarf an chemischer Fachliteratur und einzelne Fragen der Versorgung damit in Ungarn. „Computer-based chemical information” szimpózium, Delft, Hollandia, 1968. nov. 4—7.

Kováts Z.: Számítógépes információkeresés. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Központi Könyvtárának regionális feladatai. Veszprém megyei könyvtárak együttműködési tanácsa őszi ülése. Veszprém, 1968.

Kováts Z.: Korszerű szakirodalmi szolgáltatások a kémia területén. MTA Központi Fizikai Kutató Intézete, Budapest, 1969. máj. 19.

Kováts Z.: Korreferátum *dr. Balázs János:* „A könyvtárközi együttműködés új útjai Magyarországon a tudományos szakirodalom beszerzésében” c. előadásához. III. Tájékoztatástudományi Konferencia, KGM. MTTI. Budapest, 1969. jún. 25—27.

Kováts Z.: Fénylyukkártyák gyakorlati alkalmazása a kutatásban. OSZK KMK „Kézi lyukkártyák” továbbképző tanfolyam. Budapest, 1969. III. 6. és 13.

Kováts Z.: Korszerű szakirodalmi szolgáltatások a kémia területén, különös tekintettel a korrózió témakörére. KME korróziós állandó bizottsága meghívására. Veszprém, 1969. máj. 26.

IV.

Kováts Z.: A kémiai szakirodalmi igények országos felmérése. Műszaki Egyetemi Könyvtáros 5, 1 (1968).

Kováts Z.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem. Műszaki Élet 24, 25 (1969).

Kováts Z.: A kémiai szakirodalmi igények és a hazai ellátottság egyes kérdései. Kémiai Közlemények 31, 333 (1969).

EGYETEMI KOLLÉGIUM

A 600 személyes kollégium, Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. szám alatt 1964. szeptember 1-én kezdte meg működését. Telefon: 11-510.

Ez időtől fogva a B épület kollégiumi szárnyából csupán a földszinti traktus szolgál férfitanulók elhelyezésére.

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató. Veszprém, Victor Hugó utca 6. Távbeszélő a lakáson: 12-082.

Bujdosó István csoportvezető, gondnok.

Kiss Ferencné adminisztrátor.

Kollégiumi tanárok:

Bálint András egyetemi tanársegéd (Géptan tanszék).

Fekete Gyula egyetemi tanársegéd (Üzemgazdaságtani tanszéki csoport).

dr. Ferencz Béla egyetemi tanársegéd (Vegyipari műveletek tanszék).

Welther Károlyné Sándor Mária egyetemi tanársegéd (Általános és szervetlen kémia tanszék).

Marton Aurélné Schmidt Erika tudományos munkatárs (Análitikai kémia tanszék).

dr. Timár László egyetemi tanársegéd (Üzemgazdaságtani tanszéki csoport).

Egyéb dolgozók:

id. Tóth Jánosné és Badácsi Károlyné raktárosok.

Császár Istvánné varrónő, Radnai Béláné postakezelő, Bérczi Oszkárné ápolónő.

Holczér Józsefné, Pataki Antalné, Major Mátyásné, Juhász Jánosné, Tóth Irén, Gömze Mihály és Váradi Imre kapusok.

ifj. Tóth Jánosné Beiczi Éva, Csomai Antalné, Tóth Józsefné, Kovács Istvánné, Németh Ferencné, ifj. Tóth Jánosné Takács Erzsébet, Széplaki Imréné, Balázs Károlyné, Auerbach Jánosné, Riba Gyuláné, Benkő Lajosné, Pintér Károlyné, Brenner Józsefné, Németh Lászlóné, Zsida Mihályné, Véghelyi Gézáné és Hornung Mihályné takarítók.

Völgyi Gábor segédmunkás.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELEKTROKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A csoport 1965. december 31-ig Budapesten, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai-kémia tanszékén működött, majd 1966. január 1-vel a Veszprémi Vegyipari Egyetem Fizikai-kémia tanszékére helyezték át. A csoport vezetője *Dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanár. 1968. január 1-től önálló kutatócsoport a címben jelölt néven.

II.

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a kutatócsoport vezetője.

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus, a kutatócsoport helyettes vezetője.

Garai Tibor okl. vegyész, tudományos munkatárs. A Hungarian Scientific Instruments News szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XIII. Pannónia utca 21. Távbeszélő a lakáson: 310-012.

Palágyi Józsefné dr. Fényes Borbála okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Jókai utca 2/A. Távbeszélő a lakáson: 11-173.

Baróti Lászlóné Lábár Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Csermák Antal utca 14/b, fsz. 1.

Balogh Mária technikus, *Benkő Csabáné*, *Berecz Ferenc* laboránsok, *Vizli Mihály* mechanikus.

III.

Dévay J., Garai T., Mészáros L. és Palágyiné Fényes B.: A váltóáramú felharmonikus polarográfia alkalmazása fémionok egymás melletti meghatározására. IV. Dunántúli analitikai konferencia. Sopron, 1968. július.

Dévay J., Garai T., Mészáros L.: A felharmonikus analízis alkalmazása a váltóáramú polarográfiában. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1968. november.

Dévay J., ifj. Lengyel B.: Az ellenállás-polarizáció figyelembevételére potenciosztatikus vizsgálatoknál. Korróziós hetek. Budapest, 1968. október.

Ratkovics F.: Elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának és egyéb termodinamikai tulajdonságainak gépi számítására alkalmas általános módszerek. Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottságának ülése. Veszprém, 1969. március.

ifj. Lengyel B.: Alumínium és ötvözetei váltóáramú korróziójának vizsgálata. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése. Veszprém, 1968. június.

Ratkovicsné Schütz R.: Folyadék—folyadék határfelületi jelenségek vizsgálata. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése. Veszprém, 1968.

Ratkovics F.: Elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának gépi számítására alkalmas általános módszerek tanulmányozása. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése. Veszprém, 1968. június.

Garai T., Mészáros L.: A szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmonikus analízise elektródátlépési és diffúziós polarizációja esetén. Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának ülése. Veszprém, 1968. június.

IV.

Dévay, J., Mészáros, L., Garai, T.: Harmonic analysis of the alternating current passing through the electrode supplied by a sinusoidal voltage in the case of diffusion and transition polarizations. *Acta Chim. Hung.* 58/2, 141 (1968).

Dévay, J., Mészáros, L., Garai, T.: Calculation of the influence of the ohmic resistance of the cell in a. c. polarography in the case of reversible electrode reaction. *Acta Chim. Hung.* 60/1—2, 67 (1969).

Dévay, J., Lengyel, B., Kraxnerné Tóth, M.: Über die Wirkung des Wechselstromes auf die elektrolytische Korrosion des Aluminiums I. Acta Chim. Hung. 58/2, 129 (1968).

Dévay, J., ifj. Lengyel, B., Wojnárovits, L.: Wirkung des Wechselstromes auf die elektrolytische Korrosion des Aluminiums II. Acta Chim. Hung. 58/3, 305 (1968).

Dévay J., ifj. Lengyel B., Wojnárovits L.: Váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára II. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 538 (1968).

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: A cellaellenállás befolyásának számítása a váltóáramú polarográfiában reverzibilis elektród folyamat esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 491 (1968).

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: Szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmonikus analízise az elektród diffúziós és átlépési polarizációja esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 403 (1968).

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: A cellaellenállás befolyásának számítása a váltóáramú polarográfiában a harmadik összetevőre, reverzibilis elektród folyamat esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 219 (1969).

Dévay J., Sayed Sabet Abd El Rehim: A váltóáram nikkelező galvánfürdők szóróhatására kifejtett befolyásával kapcsolatos vizsgálatok. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 131 (1969).

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy valódi összetételének meghatározása dielektromos tulajdonságokból az A—A₂—B terner-elegy-modell alapján I. Magyar Kémiai Folyóirat 75, 158 (1969).

Liszi J., Kocsis G., Király J.-né: Na₂O—CaO—SiO₂ három-összetevős szilikátüveg termodinamikai tulajdonságainak számítása. Építőanyag 20, 362 (1968).

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PETROLKÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportja 1965. augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves kémia tanszékén. A kutatócsoport főfeladata petrolkémiai, szénhidrogén-kémiai alapkutatás, amely a szénhidrogén bázisú magyar vegyipar kiépítésével kapcsolatos. A kutatócsoport vezetője *Dr. Markó László*, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1965).

II.

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a kutatócsoport vezetője.

dr. Babos Barnabás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, a kutatócsoport helyettes vezetője.

Pályi Gyula okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966), a Magyar Kémikusok Egyesülete elektrokémiai szakcsoportjának, Veszprém megyei csoportjának és fémorganikus-kémiai szakcsoportjának titkára. A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat választmányi tagja, a MTESZ karszt- barlangkutató bizottságának tagja. Budapest, XII. Meredek u. 43.

Palágyi József okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Jókai M. u. 2.

dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna okl. vegyész, tudományos munkatárs (1967), Veszprém, Cserhát 5. 1. lcs. II. 11.

Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1965). Veszprém, Diófa u. K/3 a.

dr. Speier Gábor okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Ifjú Kommunista u. 9.

Simon Ákos okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Balatonfüred, Jókai u. 2.

Bányai Pál, Kovács Pál, Major István, Ötvös Irma és Polányi Győző vegyésztechnikusok, *Vladár József* üvegtechnikus, *Ferenczi László, Gógös Károly, Karl Béláné, dr. Lukács Tiborné és Vágó Károly* laboránsok.

III.

Simon, Á.: Neue Methode zur Darstellung von Alkyl- und Acyl-Kobalt-Karbonyle. Max-Planck Institut für Kohlenforschung. Mülheim/Ruhr, 1968. december.

Speier G., Markó L.: Néhány új kobalt—nitrogén-komplex. V. Komplexkémiái Kollokvium, Siófok, 1969.

IV.

Nagyné Magos, Zs., Bor, Gy., Markó, L.: Study of Carbon Monoxide Insertion into the Carbon-Cobalt Bond, *J. Organometal. Chem.* 14, 205 (1968).

Palágyi, J., Pályi, G., Markó, L.: Transition Metal Alkyls and Hydrides IV. Directs Synthesis of Cobalt Carbonyl Hydride at Low Temperature and Atmospheric Pressure, *J. Organometal. Chem.* 14, 238 (1968).

Speier G.: Kis molekulák aktiválása kobaltorganikus komplexekkel. Műszaki doktori értekezés, 1968.

Viziné Orosz, A., Bor, Gy., Markó, L.: Preparation of Lead Cobalt Carbonyl and its Triphenylphosphine Derivative, *Acta Chim. Hung.* 59, 417 (1969).

Viziné Orosz, A., Papp, L., Markó, L.: The Anion of Mercury Cobalt Carbonyl, *Inorg. Chim. Acta* 3, 103 (1969).

Speier, G., Markó, L.: Some Observations on Nitrogen and Hydrogen Complexes of Cobalt. Preparation of $\text{Co}(\text{N}_2)(\text{PPh}_3)_3$ and $\text{H}_2\text{Co}(\text{PPh}_3)_3$. *Inorg. Chim. Acta* 3, 126 (1969).

Faust, J., Speier, G., Mayer, R.: Organische Schwefelverbindungen. Die Chemie von 4,6-Diphenyl- α -dithiopyron, *J. Prakt. Chem* 311, 61 (1969).

VEGYIPARI SZÁMÍTÁSTECHNIKAI CSOPORT

I.

A csoport 1965-ben alakult, mint a Nehézvegyipari Kutató Intézet, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet, a Péti Nitrogénművek és a Veszprémi Vegyipari Egyetem közös társulása. Igazgató tanácsának tagjai az 1967-68. évben: *dr. Csikós Rezső* igazgatóhelyettes (MÁFKI), *dr. Káldi Pál* rektor (VVE), *dr. Majdik Ferenc* igazgató (NEVIKI).

Nappali tagozat

Előadások:

Elektronikus számítógépek. A IV. évfolyamú „Automatizálás és folyamatszabályozás” ágazatos hallgatók részére, 36 óra elmélet. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Elektronikus számítógépek programozása. A IV. évfolyamú hallgatók részére 16 óra. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Számítógépi algoritmusok. Az V. évfolyamú „Automatizálás és folyamatszabályozás” ágazatos hallgatók részére 42 óra. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Szakmérnöki tagozat

Petrolkémiai műveletek. Számítógépek programozása, algoritmusok. A 3. féléves petrolkémiai szakmérnök hallgatók részére 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat. Előadók: *Almási Gedeon* és *Szepesváry Pál*.

II.

Szepesváry Pál okl. középiskolai tanár, tudományos osztályvezető, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-786.

Domonkos László okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Farkas Józsefné okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprémi Vegyipari Egyetem. Veszprém, Stadion utca 7.

dr. Farkas Margit okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Nehézvegyipari Kutató Intézet, Veszprém, Nárcisz utca 12.

Geszthelyi Nagy Ádám okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs, Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Stadion utca.

Markos Judit okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Treer Róbert okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Treer Róbertné okl. matematikus, Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Óhegyi Lászlóné számolótechnikus (VVE), *Kövári Éva* (VVE), *Villányi Sarolta* adminisztratív ügyintéző (NEVIKI).

III.

Farkas M., Szepesváry P.: Etiléngyártó pirolízisreaktorok matematikai modellezése és szimulálása.

Simon F., Farkas M., Csermely Z.: Desztilláló oszlopok modellezése és tervezése elektronikus számológéppel.

Előadások az 1968. évi vegyészkonferencián. Miskolc, 1968. augusztus.

IV.

Treer R.-né: Hozzászólás *Praznovszky Géza* „Matematikai statisztikai módszerek alkalmazási lehetősége az üzemi korróziós vizsgálatok értékelésében” c. cikkéhez. *Korróziós Figyelő*, 1968, 148.

Farkas M., Illés V., Szepesváry P.: Bruttó sztöchiometria megállapítása szénhidrogének pirolízisekor. MAFKI Közleményei 9, 105 (1968).

Szepesváry P., Farkas M.: Reakciósebesség és sztöchiometriai együttható komplex reagáló rendszerekben. Magyar Kémikusok Lapja (sajtó alatt).

Szepesváry P., Farkas M.: Etiléngyártó pirolízisreaktorok matematikai modellezése és szimuláló programja. Magyar Kémikusok Lapja (sajtó alatt).

Freud M., Szepesváry P.: A kémiai szakirodalom fejlődésének problémái. Kémiai Közlemények 30, 379 (1968).

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető, a titkárság vezetője (1950). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c, I. em. 2.

Németh Lászlóné előadó (1969).

Balogh Vendelné és *Kovács Erzsébet* gyors- és gépírók.

Központi irattár:

Végh Ferencné irodakezelő. *Horváth Gézáne* és *Hullám Józsefné* hivatalsegédek.

Személyzeti osztály

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955, 1966). 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. Vörösktóber utca 65.

Kovács Pálné előadó (1957).

Tudományos és külügyi osztály

dr. Paczolay Gyula okl. vegyészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, osztályvezető (1963), címzetes egyetemi docens. A Tudományos és külügyi bizottság titkára, a TIT Veszprém városi vezetőségének tagja. Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő száma: 12-480, 293. mellékállomás.

Fogl Józsefné gyors- és gépíró.

Novák Edit gyors- és gépíró.

Tanulmányi osztály

Farkas József okl. vegyész-mérnök, tanulmányi osztályvezető (1964). A „Szocialista kultúráért” kitüntető jelvény tulajdonosa (1965). Veszprém, Stadion utca 7.

Major Lajosné okl. tanító, főelőadó (1953).

Tóth József okl. általános iskolai tanár, főelőadó (1965).

Fleischer Ferencné főelőadó (1959), a Tanulmányi és nevelési bizottság titkára.

Cseh Istvánné előadó (1953).

Nemere Józsefné előadó (1961).

Rajki László előadó (1968).

Bocskay Gézánné előadó.

Véghelyi Sándorné előadó.

Lengyel Péterné gépíró.

Gazdasági hivatal

Högyészi János okl. vegyész-mérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági főigazgató (1954). Az Egyetemi tanács tagja. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1959), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1962), a „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1965). Veszprém, Nárcisz utca 16. I. 10. Távbeszélő a lakáson: 12-546.

Dr. Talabér László okl. jogász, jogügyi előadó (1952), (részfoglalkozás). Veszprém, Vöröshadsereg tér 1.

Halász Béla mérlegképes könyvelő, belső ellenőr (1962), „Kiváló dolgozó” (1958). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. II. 2.

Singer Zsuzsanna gép- és gyorsíró (1968).

Központi műhely:

dr. László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök-közgazdász, egyetemi docens, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965), a központi gépműhely vezetője. Veszprém, Viktor Hugó utca 17.

Fátrai László okl. vegyipari gépészmérnök, műhelyvezető-helyettes.

Horváth István, Vonderviszt Lajos, Matula Vendel és Nagyvári Sándor tanszéki mechanikusok, *Szeles Imre* szakmunkás.

Központi üvegtechnikai műhely

Budapest, XI., Csiky u. 2.

Vincze László üvegtechnikai műhelyvezető.
Szabó Csaba, Hatás Tamás üvegtechnikusok.

P é n z ü g y i o s z t á l y

Puskás István mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959).
Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964), a Veszprém városi tanács tagja, Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 11-746.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

Csepely Imre mb. csoportvezető (1951), „Kiváló dolgozó” (1968). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.
Soós József főelőadó (1961). Veszprém, Kiskörösi út 38.
Maár Attiláné gyors- és gépiró (1968).

Központi raktár

Lang Gusztáv előadó, vezető raktáros (1950), „Kiváló dolgozó” (1969). Veszprém, Fejesvölgy utca 13.
Hédl Ferenc előadó (1965).
Szmalka József raktáros (miniszteri oklevéllel kitüntetve) (1969).
Répási Ferenc raktáros.
Tamás Sándorné nyilvántartó (részfoglalkozás).

Budapesti iroda

Budapest, XI., Csiky utca 2. Távbeszélő: 257-261.

dr. Ágotay Kálmánné főelőadó (1955). Budapest, VI., Lenin krt. 55. Távbeszélő a lakáson: 225-984.
Mihalik Ferencné betanított munkás.

Bér- és munkaügyi csoport

Takács János csoportvezető (1963). A „Nehézipar kiváló dolgozója” (1959). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-988.

Horváth Istvánné főelőadó (1960). Veszprém, Mártírok útja 7.

Benkő Csaba előadó (1968).

dr. Ditrői Józsefné előadó (1967), (részfoglalkozás).

Pénzügyi csoport

Blaske Zoltán mb. csoportvezető (1963). Veszprém, Kinizsi utca 13.

Bende Vilma főelőadó (1953), (miniszteri oklevéllel kitüntetve) (1967). Veszprém, Arany J. u. 47.

Fekete Lajos főelőadó (1967). Veszprém, Wartha V. u. 12.

Török Gyuláné előadó (1963).

Kamarás Szilvia gyors- és gépíró.

Könyvelési csoport

Bíró Istvánné (1969), *Farda Lászlóné* (1962), *Kubik Márta* (1967), *Németh Dezsőné* (1958), *Siklósi Sándorné* (1953) „Kiváló dolgozó” (1967), *Takács Károlyné* (1966), *Czvizler Jánosné* (1962) előadók, *Geipl Kálmánné* hivatalsegéd.

Beruházási és műszaki osztály

Somkúti Lajos okl. vegyész-mérnök, főmérnök (1950). Veszprém, Csikász Imre utca 2/b, II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-957.

Almádi Géza okl. építészmérnök, „Kiváló dolgozó” (1955, 1957). Veszprém, Wartha Vince utca 18/A. I. em. 3.

Virányi István okl. villamosmérnök, „Kiváló dolgozó” (1954, 1955), a „Szakma kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Wartha Vince utca 18/B. fsz. 1.

Bukvai Károly okl. vegyipari gépészmérnök, energetikus, Balatonalmádi, Lenin út 39.

Juhász József építésztechnikus. Veszprém, Stadion utca 16/A.

Karsai Béla gépésztechnikus. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Patakfalvy Károlyné beruházási főelőadó. Veszprém, Wartha Vince utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-545.

Berczi Imréné beruházási előadó, Veszprém, Schönherz Zoltán utca 16.

Szücs Adél technikus, műszaki rajzoló; *Gödri Mária* előadó; *Malasits Katalin* gyors- és gépíró.

Üzemeltetési osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1964), „Kiváló dolgozó” (1957). A szakszervezeti bizottság bérfelelőse, a Veszprémi Vegyész SC kézilabda-szakosztályának vezetője. Veszprém, Kádár u. 10.

Pintér Lajos főelőadó, tűzrendészeti előadó, biztonsági megbízott, Veszprém, Stadion u 10/b. II. em. 10.

Gépkocsiüzem

Csiszár Józsefné gépkocsielőadó (1958). Veszprém, Martos Flóra u. 3/c. IV. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-126.

Dietzel Gyula, Hortmann Miklós, Horváth Zoltán, Koncz Ferenc, Timár Imre, Weinhoffer János gépkocsivezetők.

Gondnokság

Pauli József főelőadó, egyetemi gondnok (1966). Balatonakarattya, Orgona u. 2.

Parragi Mária előadó II.

Bóthy József távbeszélőközpont-kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).

Asbóth Istvánné, Báder Teréz, Berényi Istvánné, Császár Ferencné, Fekete Kálmán, Frick Kálmán, Füle Ferencné, Hannos Béláné, Izer Teréz, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Németh Béla, Óvári Károlyné, Varga Sándor, Witzl Károlyné kapusok.

Bognár Lászlóné, Cseszneki Lajos, Edlinger Gyuláné, Glück Antalné, Happ Jánosné, Hegedűs Gergelyné, Horváth Imréné, Kálló Erzsébet, Kása Sándorné, Kiss Sándorné, Kuti Mária, Lengyel Lászlóné, Lőrincze Gáborné, Nagy Ferencné, Nagy Mária, Németh Lászlóné, Németh Zoltánné, Panyi Józsefné, Plank Ferencné, Pongrácz Rozália, Sági Jánosné, Simon Károlyné, ifj. Simon Károlyné, Szidorovszky Lajosné, Szaniszló Istvánné, Takács Józsefné, Velik Erzsébet takarítók.

Andravec Irén, Hartmann Miklósné, Nagy Józsefné, Panyi Béláné, Pordán Józsefné, Répás Istvánné mosodai dolgozók.

Marton Sándor, Márton Ferenc, Sári Gyula segédmunkások.

Diákotthon (Balatonakarattya, Orgona u. 2.)

Pauli Józsefné előadó, gondnok, *Singhoffer Frigyesné* és *Tóth Ferencné* szakácsnők, *Hadnagy Mihályné, Szalai Imréné* felszolgálók, *Kukkonka Margit* konyhai kisegítő.

Karbantartó műhely

Kiss Ferenc (1960) főműhelyvezető, Veszprém, Füredi út 41. „Kiváló dolgozó” (1966).

Csomain József elektrotechnikus, *Sipos Mátyásné* raktáros.

Antal Károly, Arnhoffer József, Benedek Imre, Borszéki Sándor, Böröndi József, Böröndi Mihály, Dulovics Mihály,

Freund János, Horeczki Károly, Horváth Imre, Horváth Miklós, Juhász József, Kóger Mihály, Kersner József, Lampert Károly, Máhl Mihály, Nagy Ferenc, Pataki Ferenc, Pfužd János, Sándor János, Schultz József, Soós Sándor, Szauver Ferenc, Varga István, Völler László szakmunkások.

Csomai János gázkezelő, Kebiszek Konrádné, Véninger Józsefné gépkezelők, Tubai László betanított munkás, Erdőfi Miklós segédmunkás.

Kazánház

Somlai János technikus, kazánházvezető. Veszprém, Fenyves u. 27.

Farkas Sándor, Füzi István, Pauer Imre, Pintér János, Schuppán Lajos, ifj. Szalóky Pál, Timmer Lőrinc vizsgázott fűtők.

Faragó Imre, Purger József, Salamon Péter, Stolcz József, id. Szalóky Pál, Szilvássy Lajos betanított munkások.

Bölcsőde — óvoda

Szűsz Gézáné jóléti csoportvezető, Veszprém-Külső V. ép. I. em. 8.

Dömsödi Zoltánné, dr. Rauschenberger Jenőné, Wéninger Józsefné vezető óvónők.

Georgi Ernőné, Vonderviszt Lajosné, Schandl Éva óvónők.

Bakonyvári Ferencné, Karácsony Józsefné, Kolonits Sarolta, Konrád Ilona, Mondvay Lajosné, Szabó Jánosné, Vizi Lászlóné gondozónők.

Dulovics Mihályné, Ihász Lajosné, Kapronczay Lászlóné, Schwarcz Ferencné dajkák.

Tóth Józsefné, Pej Márkné szakácsnők, Szalai Gáborné, Szi Mihály Mária, Rozmán Istvánné konyhai kisegítők, Lennert Anna takarító, Csajka Béláné segédmunkás.

Sportlétesítmények

Kamarell Miklós üzemmérnök, Veszprém, Rákóczi u. 1. Telefon: 11-257.

Varga János gondnok, Veszprém, Wartha V. u. Telefon: 12-005.

Varga Jánosné betanított munkás.

Freud Jánosné, Maász István, Sebestyén Mihály, Szabó János pályamunkások.

Reidmár Ferenc kertész, Velencei László szakmunkás, Herczeg Nándorné takarító.

Bodó Jenő, Kiss Ferenc, Cs. Nagy István fűtők.

**AZ 1968-69. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK,
ÜGYINTÉZŐK**

Szabó Zsuzsanna egyetemi adjunktus.
Podhorányi Gyula egyetemi tanársegéd.
Gyalog István főelőadó.
Sas Tibor főelőadó.
Juhász József ép. technikus.
Szlávik Sándorné tanszéki ügyintéző.

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1968. július 1-től 1969. június 30-ig

Általános és szervetlen kémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. MAKRANCZY JÓZSEF egyetemi adjunktus	1968. szept. 30— —okt. 10.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. RUSZ LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1968. szept. 30— —okt. 10.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
WELTHER KÁROLYNÉ egyetemi tanársegéd	1969. jún. 23— —jún. 30.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Analitikai kémia tanszék

Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1968. szept. 20—25.	Lengyelország: Varsó	Égéstechnikai szimpózium	Magyar Tudományos Akadémia
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1968. szept. 26—30.	NDK: Lipcse	Mérnöktovábbképző konferencia	Lipcsei Tudomány- egyetem
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1968. okt. 20—21.	Ausztria: Bécs	Analitikai konferencia	Osztrák Kémikusok Egyesülete
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1969. febr. 2—17.	Anglia: London, Birmingham, Belfast, Cardiff, Portsmouth	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1969. ápr. 21—23.	Ausztria: Bécs	Előadás a Collegium Hungaricumban	Kulturális Kapcsolatok Intézete
HALÁSZ ANDRÁS egyetemi adjunktus	1968. szept. 13—20.	Lengyelország: Varsó	Analitikai konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
SZEPESVÁRY PÁLNÉ egyetemi adjunktus	1968. szept. 13—20.	Lengyelország: Varsó	Analitikai konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
SZEPESVÁRY TAMÁSNÉ egyetemi adjunktus	1968. szept. 13—20.	Lengyelország: Varsó	Analitikai konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
SZEPESVÁRY TAMÁSNÉ egyetemi adjunktus	1968. júl. 14—20.	Anglia: Nottingham	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
SZEPESVÁRY TAMÁSNÉ egyetemi adjunktus	1968. szept. 26—30.	NDK: Lipcse	Mérnöktovábbképző konferencia	Lipcsei Tudomány- egyetem
SZEPESVÁRY TAMÁSNÉ egyetemi adjunktus	1969. febr. 10—17.	Anglia: Middlesbrough	Konferencia	METRIMPEX

Ásványolaj- és széntechnológia tanszék

dr. PÉCHY LÁSZLÓ egyetemi tanár	1968. dec. 10—22.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
KORCSOG ANDRÁS egyetemi docens	1968. dec. 10—22.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. SCHULTHEISZ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1968. okt. 11—	NSZK: Darmstadt	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. SÁGI MIHÁLY egyetemi adjunktus	1969. ápr. 20—26.	Csehszlovákia: Prága	Nemzetközi Vízszennyezéskutatási Szövetség IV. világkongresszusa	Veszprémi Vegyipari Egyetem
BALOG LAJOS egyetemi adjunktus	1969. márc 1—8.	NDK: Lipcse	Tapasztalatcsere, műszerbeszerzés előkészítése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
BALOG LAJOS egyetemi adjunktus	1969. jún. 19— —júl. 3.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Rövid tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
NEMES NÁNDOR egyetemi tanársegéd	1968. szept. 2—11.	NDK: Merseburg	Sportküldöttség	Veszprémi Vegyipari Egyetem
NEMES NÁNDOR tanársegéd	1969. júl. 19— —júl. 3.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Rövid tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
IVÁNYI ANTAL egyetemi tanársegéd	1968. júl. 30— —aug. 28.	Szovjetunió: Kiev	Orosz nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
Ásványtan tanszék				
Dr. NEMECZ ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár	1968. aug. 18—25.	Csehszlovákia: Prága	Nemzetközi mineralógiai konferencia	MTESZ
dr. ELEK SAROLTA egyetemi adjunktus	1969. máj. 27— —jún. 14.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
Fizikai kémia tanszék				
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1968. okt. 1—28.	Finnország: Helsink	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1969. márc. 23—29.	Szovjetunió: Moszkva	KGST-konferencia	Minisztertanács

Géptan tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
HALÁSZ AURÉL egyetemi docens	1968. okt. 14—20.	NDK: Merseburg	IV. Nemzetközi armatúrakonferencia	TESCO
HALÁSZ AURÉL egyetemi docens	1968. nov. 4—18.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
GONDA SÁNDOR egyetemi adjunktus	1968. nov. 4—18.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
BÁLINI ANDRÁS egyetemi tanársegéd	1968. okt. 15— —dec. 31.	NDK: Merseburg	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
BARÓTI LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1968. okt. 28—	NSZK: Darmstadt	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Kémiai technológia tanszék

dr. KÁLDI PÁL egyetemi tanár, rektor	1968. aug. 12—19.	Bulgária: Burgasz	Megbeszélés, tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. KÁLDI PÁL egyetemi tanár, rektor	1968. dec. 9—17.	Szovjetunió: Leningrád	Jubileumi ünnepségen való részvétel	Lenszovjet Műszaki Egyetem
SCHOLTZ JÓZSEF egyetemi docens	1969. jan. 1— —ápr. 1.	Ausztria: Bécs	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. ORSZÁG IMRE egyetemi adjunktus	1968. szept. 17— —okt. 1.	Szovjetunió: Moszkva, Alma-Ata	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
UBRANKOVICS ISTVÁN egyetemi adjunktus	1968. nov. 27— —ápr. 17.	Franciaország: Párizs	ASTEF-tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
ÓVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1969. jan. 27— —febr. 12.	Szovjetunió: Leningrád	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
ÓVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1969. máj. 27— —jún. 23.	Szovjetunió: Leningrád	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága

Marxizmus-leninizmus tanszék

dr. FARKAS JÁNOS docens	1969. máj. 8—22.	Anglia: London, Brighton, Manchester, Stoke-on-Trent, Colchester	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
----------------------------	------------------	---	-------------	-------------------------------

Matematika tanszék

dr. DOMINYÁK IMRE egyetemi adjunktus	1968. okt. 14— —dec. 10.	Lengyelország: Wroclaw	Tanfolyam	METRIMPEX
dr. GRÓF JÓZSEF egyetemi adjunktus	1968. okt. 15—22.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. TOMOR BENEDEK egyetemi adjunktus	1968. dec. 4—11.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Számítógépes csoport

KURUCZ JENŐ tud. csoportvezető	1968. szept. 17— —dec. 22.	Lengyelország: Wroclaw	Tanfolyam	METRIMPEX
BENCZE TIBOR tud. segédmunkatárs	1968. szept. 17— —dec. 22.	Lengyelország: Wroclaw	Tanfolyam	METRIMPEX
SERFŐZŐ ÁGNES tud. segédmunkatárs	1968. okt. 14— —dec. 10.	Lengyelország: Wroclaw	Tanfolyam	METRIMPEX

Radiokémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
STRAUB GYULA egyetemi tanár	1969. jún. 26— —júl. 4.	Szovjetunió: Moszkva	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. VARGA ISTVÁN egyetemi adjunktus	1963. jún. 30— —júl. 28.	Lengyelország: Gliwice	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
BORS JÓZSEF egyetemi adjunktus	1968. okt. 12— —nov. 10. 1969. máj. 20— —jún. 15.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-konzultáció	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
dr. JELINKÓ BORBÁLA egyetemi adjunktus	1969. máj. 27— —jún. 15.	Szovjetunió: Moszkva	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOCSIS ZSUZSANNA egyetemi adjunktus	1969. jún. 30—	NDK: Drezda	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
GAAL SÁNDOR egyetemi tanársegéd	1969. ápr. 15—	Franciaország: Marseilles, Párizs	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. FALUDI GYÖRGY egyetemi tanársegéd	1969. jún. 28—	Olaszország: Padova	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
TÓTH JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1968. nov. 17—23.	NDK: Merseburg	Kulturális delegáció vezetése	Merseburgi Vegyipari Egyetem
TÓTH JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1968. nov. 28— —dec. 7.	Lengyelország: Gliwice	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Szerves kémia tanszék

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő vagy meghívó szerv
dr. BABOS BARNABÁS egyetemi adjunktus	1968. okt. 28— —nov. 2.	NDK: Merseburg	Előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
HEIL BÁLINT egyetemi adjunktus	1968. aug. 3— —aug. 24.	Szovjetunió: Leningrád	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
HEIL BÁLINT egyetemi adjunktus	1969. ápr. 9—13.	NDK: Halle	Sportdelegáció	Veszprémi Vegyipari Egyetem
KOVÁCS JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1968. júl. 1—28.	Lengyelország: Gliwice	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Szilikátkémia tanszék

Dr. DÉRI MÁRTA egyetemi tanár	1969. febr. 2—14.	NSZK: Bonn, Karlsruhe, München, Stuttgart	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOTSIS LEVENTÉNÉ egyetemi tanársegéd	1968. júl. 3—28.	Szovjetunió: Moszkva	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
NAGY SZILÁRD egyetemi tanársegéd	1968. júl. 3—28.	Szovjetunió: Leningrád	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Vegyipari műveletek tanszék

Dr. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár	1968. júl. 10—25.	Szovjetunió: Jerevan, Ufa	Tanulmányút szakért. megbízás	Borsodi Vegy Kombinát
------------------------------------	-------------------	------------------------------	----------------------------------	-----------------------------

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1969. febr. 26— —márc. 11.	Belgium: Bruxelles, Liège, Gent, Mons	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1969. máj. 28—31.	NDK: Merseburg	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
VARGA DEZSŐNÉ adjunktus	1968. okt. 14— —nov. 28.	Lengyelország: Wroclaw	Tanfolyam	METRIMPEX
dr. ÁRVA PÉTER adjunktus	1968. jún. 5—21.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
dr. KOTSIS LEVENTE egyetemi tanársegéd	1968. aug. 3— —aug. 24.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád, Novomoszkovszk	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Üzemgazdaságtani tanszék

VÁNDOR JÓZSEFNÉ egyetemi docens	1968. júl. 4—20.	Csehszlovákia: Pardubice	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
VÁNDOR JÓZSEFNÉ egyetemi docens	1969. jún. 23— —júl. 1.	NDK: Merseburg	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
FEKETE GYULA egyetemi tanársegéd	1968. okt. 1—8.	Szovjetunió: Moszkva	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium

Testnevelési tanszék

GYŐRI PÁL testnevelő tanár	1969. ápr. 9—13.	NDK: Halle	Konferencia	Wissenschaft, Halle
-------------------------------	------------------	------------	-------------	------------------------

Idegennyelvi lektorátus

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
KEMÉNY GÉZÁNÉ nyelvtanár	1968. júl. 9— —aug. 10.	Anglia: Cambridge	Nyári nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium

Petrolkémiai Kutatócsoport

Dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi docens	1968. szept. 2—4.	Olaszország: Velence	Konferencia	Olasz Kémikusok Egyesülete
PÁLYI GYULA tud. munkatárs	1968. márc.—	Olaszország: Pisa	Ösztöndíjas tanulmányút	Universitá di Pisa
SIMON ÁKOS tudományos gyak.	1967. jan 2— —1969. márc. 31.	NSZK: Mülheim	Ösztöndíjas tanulmányút	Max-Planck Institut, Mülheim

Központi könyvtár

dr. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1968. nov. 4—7.	Hollandia: Delft	„Computer-Based Chemical Information” szimpózium	LATUL. Delft, Hollandia
---------------------------------------	-----------------	------------------	--	----------------------------

Tudományos és külügyi osztály

dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1968. szept. 2—9.	Eulgária: Burgasz, Szófia	Rövid tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1968. okt. 15—22.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Rövid tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
Gazdasági hivatal				
SOMKÚTI LAJOS főmérnök	1969. márc. 2—8.	NDK. Lipcse	Vásár tanulmányozása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
HÖGYÉSZI JÁNOS gazdasági főigazgató	1968. aug. 12—19.	Bulgária: Burgasz	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1968. július 1-től 1969. június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
SZMIRNOVA, Tamara Viktorovna docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Szerves technológia és szintézisek tanszék	1968. júl. 7—29.
GARMAS, Villeh Dmitrievics egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Vegyipari gépek üzemtana tanszék	1968. júl. 7—29.
EVSZTROPJEV, Konsztantin Konsztantinovics egyetemi tanár	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, Fizikai kémia tanszék	1968. júl. 7—29.
SZOSZNOVCEV, Vladimir Mihajlovics főmérnök	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, Mechanikai műveletek tanszék	1968. júl. 7—29.
SYCZ, Janina adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Szervetlen nehézvegyipari technológia tanszék	1968. aug. 1—28.
PISZCZEK, Longina adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Elektrokémiai technológia és elektrometallurgiai tanszék	1968. aug. 1—28.
STORM, Wolfgang adjunktus	Weimari Építészeti Egyetem, Kerámia tanszék	1968. aug. 1—28.
TOKE, U Ba, rektor, egyetemi tanár	Mandalay Egyetem, Burma, Matematika tanszék	1968. aug. 8.
NYI, Nyi oktatásügyi államtitkár	Oktatásügyi Minisztérium, Rangoon, Burma	1968. aug. 8.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
THEIN, Pe igazgató	Oktatásügyi Minisztérium, Rangoon, Burma	1968. aug. 8.
HINZE, Jonni sportköri vezető	Hallei Martin Luther Tudományegyetem sportköre	1968. aug. 15—23.
DAHL, Lawrence F. egyetemi tanár	University of Wisconsin, Madison, USA, Kémia tanszék	1968. szept. 14—18.
IVANENKO, Sztepanovics Ivan párttitkár	Luganszki területi pártbizottság	1968. szept. 15.
WEIR, Neil Alexander egyetemi tanár	University of Edinburgh, Kémia tanszék	1968. szept. 18.
KAMINSKA, Kazimiera csoportvezető	Lengyel Felsőoktatásügyi Minisztérium Kutatókoordinálási és tudományos káderfejlesztési osztály	1968. szept. 23.
DOBRKA, Krystyna részlegvezető	Varsói Műszaki Egyetem Publikációs Osztály	1968. szept. 23.
BRÜSER, Wolfgang tudományos munkatárs	Otto von Guericke Műszaki Egyetem, Magdeburg, Kémia tanszék	1968. szept. 26—28.
STANGE, Hans tudományos munkatárs	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Szerkezeti anyagok és gépésztechnológia tanszék	1968. szept. 30—okt. 7.
MAY, Martin egyetemi tanár	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Szerkezeti anyagok és gépésztechnológia tanszék	1968. szept. 30—okt. 7.
GRÜTZE, Rudolf tudományos munkatárs	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Üzemgazdaságtan tanszék	1968. okt. 3—4.
NGUYEN-Xuan-Chat vegyészmérnök	Hanoi Gyógyszergyár	1968. okt. 5.
TRINH-Nhu-Roan vegyészmérnök	Hanoi Gyógyszergyár	1968. okt. 5.
NGUYEN-Thanh-Liem vegyészmérnök	Hanoi Gyógyszergyár	1968. okt. 5.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
NGUYEN-Dac-Vinh vegyészmérnök	Hanoi Gyógyszergyár	1968. okt. 5.
PHAM-Cong vegyészmérnök	Hanoi Gyógyszergyár	1968. okt. 5.
LE-Thu-Kiem vegyészmérnök	Hanoi Gyógyszergyár	1968. okt. 5.
MARKOV, Marko Kostov tanársegéd	Burgaszi Vegyipari Egyetem, Műanyag tanszék	1968. okt. 7—13.
NIKOLOV, Stefan Petrov testnevelő tanár	Burgaszi Vegyipari Egyetem, Testnevelési tanszék	1968. okt. 7—13.
Dr. SHARAN, K. M. tudományos kutató	Petroleum Research Institute Dehradum, India	1968. okt. 15—24.
NITYANANDAN, John Paul mérnök	Dept. of Fundamental Electro chemistry Central Electro chemical Research Inst., Karaikudi, India	1968. okt. 22.
AARNA, Agv rektor	Tallini Műszaki egyetem	1968. okt. 25.
KAZARJAN, Nelly Arisztovna docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Analitikai kémia tanszék	1968. nov. 1—
DESSOUKY, Yehia M. adjunktus	University of Cairo Analitikai kémia tanszék	1968. nov. 4—
MEHNER, Heinz docens, rektorhelyettes	Karl-Marx-Stadti Műszaki Egyetem, Marxizmus-leninizmus tanszék	1968. nov. 6.
SEHM, Horst tudományos munkatárs	Karl-Marx-Stadti Műszaki Egyetem, Marxizmus-leninizmus tanszék	1968. nov. 6.
SZTOLETOV, Vszevolod Nikolajevics	Felső- és középfokú szakoktatási minisztérium, Moszkva	1968. nov. 9.
KRUPA, Miroslaw tanársegéd	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Kazán- és hőerőmű tanszék	1968. nov. 25—dec. 2.
PODGÓWKA, Jozef docens	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Fizikai kémia tanszék	1968. nov. 25—dec. 2.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
KOVÁCS András adjunktus	Bukaresti Műszaki Egyetem, Termotechnikai és hőerőgépek tanszék	1968. nov. 29—30.
SZMIRNOV, Vaszilij Szergejevics rektor	Leningrádi Kalinin Műszaki Egyetem	1968. dec. 7—8.
BITTRICH, Hans Joachim egyetemi tanár	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Fizikai kémia tanszék	1968. dec. 9—16.
KORCZYNSKY, Adam docens	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Elektrokémiai technológia és elektrometallurgiai tanszék	1968. dec. 10—23.
OSZTROVERHOV, Georgij Efimovics orvosprofesszor, főszerkesztő	„Medicina” szerkesztősége, Moszkva	1968. dec. 19.
RUHOV, Nikolaj Ivanovics docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Párttörténet és tudományos kommunizmus tanszék	1969. febr. 11—23.
MAKAROV, Gelij Vladimirovics egyetemi tanár, rektorhelyettes	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Munkavédelem és biztonságtan tanszék	1969. febr. 11—23.
KNJAZEV, Dimitrij Anatolevics docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Izotópok elválasztása és alkalmazása tanszék	1969. febr. 11—23.
ETTRE László vegyésszámológus	EICA Szerkesztősége, Port Chester, USA	1969. márc. 5.
PAK Thä-Din dékánhelyettes	Phjongjangi Kim-Ir- -Szen Egyetem	1969. márc. 6.
AN, Men-Dok adjunktus	Phjongjangi Kim-Ir- -Szen Egyetem	1969. márc. 6.
AGAEV, Nikolaj Vladimirovics akadémikus	SZUTA Metallurgiai kutatóintézete	1969. márc. 11.
KAZANSZKIJ, Vladimir Boriszovics igazgatóhelyettes	SZUTA Szerves kémiai kutatóintézete	1969. márc. 11.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
EVDCKIMOV, Vladimir Ivanovics kandidátus	SZUTA Kémiai technológiai és biológiai szekciója	1969. márc. 11.
KONDRATEEV, Dimitrij Alexandrovincs tudományos titkár, kandidátus	SZUTA Általános és műszaki kémiai osztálya	1969. márc. 11.
ROZANOV, Igor Andrejevics tudományos csoportvezető, kandidátus	SZUTA Általános és szervetlen kémiai kutatóintézete	1969. márc. 11.
EMONS, Hanz-Heinz rektor	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Szervetlen kémiai technológia tanszék	1969. ápr. 11—18.
BOROLOSSY, A. W. miniszter	EAK Felsőoktatási Minisztérium, Kairó	1969. ápr. 23.
LYDERSEN, A. egyetemi tanár	The Engineering Research Foundation. Norvég Műszaki Egyetem, Trondheim	1969. ápr. 23.
NAGY Kálmán vegyszerészmérnök	The Engineering Research Foundation. Norvég Műszaki Egyetem, Trondheim	1969. ápr. 23.
JABLONSKI, Henryk miniszter, a LTA alelnöke, akadémikus	Lengyel Felsőoktatási Minisztérium, Varsó	1969. ápr. 28.
DERENTOVICS, Mieczyslaw osztályvezető	Lengyel Felsőoktatásügyi Minisztérium, Nemzetközi Kapcsolatok Főosztálya	1969. ápr. 28.
JAKUBOWSKY, Jerzy osztályvezető	Wroclawi Vajdasági Tanács, Oktatásügyi osztály	1969. ápr. 28.
KRAWCZYKIEWICZ, Antoni tudományos munkatárs	Varsói Tudományegyetem, Magyar nyelvi tanszék	1969. ápr. 28.
Dr. SCHMIDT, Harald tudományos munkatárs	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Szerves kémiai technológia tanszék	1969. máj. 7—21.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
MAUGHAI, Mauro tanársegéd	Firenzei Műszaki Egyetem Építészeti kara	1969. máj. 8.
EENELLI, Daniella tanársegéd	Firenzei Műszaki Egyetem Építészeti kara	1969. máj. 8.
REALI, Odoardo tanársegéd	Firenzei Műszaki Egyetem Építészeti kara	1969. máj. 8.
SZOFINSZKI, Nikolaj Nikolajevics	Szovjetunió Felső- és Középfokú Szakoktatási Minisztérium, Moszkva	1969. máj. 17.
LERMUSIAUX, Albert egyetemi tanár	Nantes-i Egyetem Fizika tanszék	1969. máj. 19.
CYVIN, Sven Josef docens	Norvég Műszaki Egyetem, Trondheim, Fizikai kémia tanszék	1969. máj. 23.
ALIMARIN, Ivan Pavlovics egyetemi tanár, akadémikus	Moszkvai Lomonoszov Egyetem, Analitikai kémia tanszék	1969. máj. 30.
Dr. RUMPF, Hans rektorhelyettes	Technische Hochschule Fridericana, Karlsruhe	1969. jún. 7.
DARIAN, Minzu újságíró	„Romania Libera” szerkesztősége	1969. jún. 9.
CAWKELL, A. E. villamosmérnök	Institut of Science Information, Philadelphia, USA	1969. jún. 11—12.
HERTING, Günter csoportvezető	Zentrale Leitung für Gesellschafts- wissenschaftliche Information und Dokumentation bei der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin	1969. jún. 24.
REBLIN, Bodo csoportvezető	Zentrale Leitung für Gesellschafts- wissenschaftliche Information und Dokumentation bei der Deutschen Akademie der Wissenschaften zu Berlin	1969. jún. 24.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1968-69. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Gázok oldhatóságának vizsgálata nagy nyomáson (*Balogh Lajosné*).
2. Fémpigmentek korrózióállóságának összehasonlító vizsgálata (*Bácskai Gyula*).
3. Biuret képződése karbamidból vizes közegben (*Bokor Márta*).
4. Technológia kidolgozása nagy vanádiumtartalmú só előállítására (*Czunyi Zoltán*).
5. Az úrkúti karbonátos mangánérc feltárása szulfátosító pörköléssel (*Csapláros Lajos*).
6. Ioncserélőkön végbemenő folyamatok kinetikájának vizsgálata (*Cseh Géza*).
7. Depolarizációs célra alkalmas műbarnakő előállítása mangán-nitrát-oldatok hőbontásával (*Csiszár Béla*).
8. Fluidizációs piritpörkölő vázszerkezetének modelltervezése (*Egyházy Tibor*).
9. Rotációs filmdesztilláló hőátadási tényezőjének vizsgálata (*Győrffy Katalin*).
10. Rotációs filmkészülék áramlási viszonyainak vizsgálata hengeres forgórész alkalmazása esetén (*Gyurkovics Magdolna*).
11. Karbonátos mangánérc feltárása kénsavas vas(II)-szulfátot tartalmazó oldattal (*Hegyi Zsuzsanna*).
12. Kálium-nitrát előállítása ammónium-nitrátból és kálium-kloridból konverzió útján (*Kávási Ferenc*).
13. Vas(II)-hidroxid intenzív oxidációja buborékoló kolonnában (*Kern Judit*).
14. Biuret előállítása karbamidolvadékból (*Kiss Éva*).

15. Alumínátlúg bontása habkolonnában (*Kosztra Mihály*).
16. Állati takarmányfoszfát gyártási technológiájának kidolgozása (*Küronya Mária*).
17. Kísérletek elektrokémiai technológiák intenzifikálására (*Mohamed Abdalla, E.*).
18. Nátriumamalgám bomlássebességének vizsgálata (*Molnár Anikó*).
19. Sárgaréz szelektív korróziója (*Molnár Katalin*).
20. Anódos védelem javítása anódos inhibitorokkal (*Noll Béla*).
21. Az 50 periódusú váltakozó áram korróziós hatása talajjal érintkező acélszerkezetekre (*Paller Klára*).
22. Újabb mangán-cianokomplexek előállítása és vizsgálata (*Pál Mária*).
23. A piritpörk fémtartalmának hasznosítása (*Posch Péter*).
24. „Halidor” bomláskinetikai vizsgálata (*Rusz Lászlóné Szorád Judit*).
25. Gázabszorpciós vizsgálatok elárasztásos habkolonnában (*Sallai Károly*).
26. Biuret előállítása karbamid termikus bontásával (*Schaffer Judit*).
27. 60 kA-es alumíniumelektrolizáló kád anyag-, feszültség-, hő- és energiamérlege (*Schmidt Ferenc*).
28. Karbamid—kalcium-nitrát alapú kettős sók előállítása (*Schlotter János*).
29. Foszforsav előállítása extrakcióval (*Simon Katalin*).
30. Fém-szulfátok redukív hőbomlása (*Székely Pálné Dóra Katalin*).
31. Foszforsav extrakciója nyersfoszfátok salétromsavas fel-tárásával kapott oldataiból (*Szőke Mihály*).
32. A fluidizált rétegbe helyezett vízszintes csököteges hőcserélő hőátadási és áramlási viszonyainak vizsgálata (*Terényi Antal*).
33. A sárgaréz feszültsége korróziójának tanulmányozása inhibí-tort tartalmazó vizes oldatokban (*Tornyai Józsefné Pál-völgyi Erzsébet*).
34. Nikkelelektrodon lejátszódó folyamatok reakciómechaniz-musának vizsgálata nikkelpor-perklorát-oldatban (*Varga Er-zsébet*).
35. Gázabszorpciós vizsgálatok keresztáramú habkolonnában (*Vácy Károly*).

36. Szinterelt vázas lúgos kadmium—nikkel-akkumulátor előállítás (Vecsey Körmendi István).
37. Különböző úton előállított minium védőhatásának tanulmányozása (Virágh Magdolna).

Petrolkémiai ágazaton

1. Olefinmentesítő katalizátorok vizsgálata (Annus Endre).
2. Ipari szennyvizek vegyszeres tisztítása (Balaskó Ferenc).
3. *p*-Tercier-butil-fenol előállításának vizsgálata (Barabás András).
4. Több fokozatú kenőolajok polimer típusú adalékainak mechanikai stabilitásvizsgálata (Ballabás Katalin).
5. Normál- és izo-metakrilátpolimerek viszkozimetriás molekulásúly-meghatározására szolgáló egyenletek összehasonlítása (Baranyai Lajos).
6. Felületi kondenzátorok termodinamikai vizsgálata (Bögi István).
7. Szerves vegyipari szennyvizek levegővel történő katalitikus oxidációja folyadékfázisban (Csuka Erzsébet).
8. Propán-bután-gáz vízgőzös bontása különböző katalizátorokkal (Dánfy László).
9. Furfurol dekarbonilezése (Entz Béla).
10. Pirolízis-gázkromatográfia felhasználása metakrilát alapú polimer hőbomlásának tanulmányozására (Fehér Valéria).
11. Kísérletek neoszarmazék előállítására izobutén és kobalt-karbonil-hidrid reakciójával (Enyedi Márta).
12. 500 000 t/év kapacitású benzinfrafracionáló üzem technológiai tervezése (Fodor Zsolt).
13. Cianidos szennyvizek tisztítása elektrokémiai úton (Hetesi Bálint).
14. Butadién-előállítás ciklohexán pirolízisével (Horváth Jenő).
15. Ketonok szerepe a paraffinmentesítésnél (Jusits Hedvig).
16. Alkil-metakrilát-kopolimer adalékanyagok kenőolajokra gyakorolt hatásának vizsgálata (Kódor Klára).
17. Vinilidén-klorid—vinil-klorid kopolimerizáció hőmérsékletfüggésének vizsgálata (Kucsma János).
18. Tetrahydro-tiofén dehidrogénezése tiofénné (Kun Szabó Tibor).

19. Poli(alkil-metakrilát)-kopolimerek molekulasúly-eloszlásának vizsgálata (*Szabó Jenőné Milák Mária*).
20. Szenek olvadáspontjának növelése szénkeverékek előállítása útján (*Nagy Ferencné Kovács Eszter*).
21. Különböző oldalláncú poli(alkil-metakrilátok) vizsgálata adalékanyagként való felhasználás szempontjából (*Névai Mária*).
22. Nagy molekulasúlyú alkil-fenolok szabad fenoltartalmának meghatározása (*Pszota Istvánné Németh Márta*).
23. Makro- és mikrokristályos paraffinok reológiai tulajdonságainak változása adalékokkal (*Rohonyi Rudolf*).
24. A C₄-frakció butadiénmentesítése kén-dioxiddal (*Rohonyi Rudolfné Vitális Zita*).
25. Karbonil-kobaltát-anion előállítása amalgámos redukcióval (*Schek József*).
26. Alkil-metakrilát-kopolimer adalékanyagok kenőolajra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Szabó Béla*).
27. Fenol előállítása benzoésav oxidatív dekarboxilezésével (*Szöllősi István*).
28. A trisz(trifenil-foszfin)-kobalt-dihidrid és nitrogén komplex kettőskötés izomerizáló hatásának vizsgálata (*Tollas Gábor*).
29. Ródiium-karbonilok előállítása és katalitikus tulajdonságainak vizsgálata (*Tóth Károly*).
30. Kenőolajok speciális vizsgálata (*Varró István*).
31. 40 000 t/év kapacitású o-xilol-etilbenzol kinyerő üzem technológiai számítása (*Zsolt Miklós*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Magnéziumsók vizes oldatainak hatása a betonra (*Bagyinka Béla*).
2. Mád-királyhegyi alunitok cementkémiai reakcióképességének vizsgálata (*Bajnógel Zsolt*).
3. Magnezittéglák korróziója üvegipari kemencék regeneratív kamráiban (*Balázs András*).
4. Színes vitrokerámiai termék előállítása (*Böröcz István*).
5. Lángálló kerámiai termék előállítása (*Gaál Miklós*).
6. A propionsav—szén-tetraklorid elegy néhány termodinamikai tulajdonságának vizsgálata (*Gloetzer László*).

7. Ön-oxid-bevonatok elektromos tulajdonságainak vizsgálata síküveg felületén (*Gyenes László*).
8. Szemcseméret-eloszlás hatása kaolin—kvarc-rendszer égetés utáni porozitására és zsugorodására (*Hollós Kamilló*).
9. Krómmagnezit tűzálló anyagok tulajdonságainak vizsgálata (*Horváth Pál*).
10. Lemez-zománchibák makroszkópos és mikroszkópos vizsgálata (*Jovánczay Gyula*).
11. A földpát szemcseeloszlásának hatása a porcelánmázra (*Juhász Ferencné Lencse Edit*).
12. Üvegkerék előkészítése nedves úton, valamint hevítése során lejátszódó termodinamikai tulajdonságok alakulása (*Karai Jolán*).
13. Termodinamikai számítások az MO—TiO₂ biner rendszerekben, ahol M a periódusos rendszer második oszlopának eleme (*Kálovics Ferenc*).
14. Kadmium-aluminátok előállítása (*Koncz Kálmán*).
15. Kadmium-aluminátok előállítása (*Koncz Kálmánné*).
16. Illittartalmú öntőiszapok és a belőlük készült termékek vizsgálata (*S. Kovács Dezső*).
17. Szilikátüvegek hőkiterjedési együtthatójának és termodinamikai tulajdonságainak vizsgálata (*Lajtai István*).
18. Szilikátüvegek hőkiterjedési együtthatójának és termodinamikai tulajdonságainak vizsgálata (*Margit Ferenc*).
19. Vitrokerámiai anyagok előállítása kohósalak alapon (*Morvai György*).
20. Szénportüzeléses erőművek szállóporának alkalmazása hidraulikus kiegészítőanyagként (*Nagy Mária*).
21. Tűzálló anyagok hővezető-képességének vizsgálata (*Oláh Mária*).
22. A klinker agyagkomponensének pernyével való helyettesítése (*Ormai György*).
23. Ba₃SiO₅- és ZnAl₂O₄-vegyületek stabilitási viszonyainak tanulmányozása 1 900 C°-os hőmérsékleten (*Pöcz Gyula*).
24. 1 000—1 050 C°-on olvadó ólommentes frittelt máz készítése városlódi agyaggal (*Rapák Ibolya*).
25. Vitrokerámiák előállítása és fázisvizsgálata Li₂O—Al₂O₃—SiO₂—TiO₂ rendszerben (*Rédey Zoltán*).
26. Agyagásványok flotációs dúsításánál amincsoportot tartalmazó vegyületek alkalmazhatóságának vizsgálata (*Somi-Kovács Éva*).

27. A kvarc szemcseeloszlásának hatása a porcelánmázra (*Süle Judit*).
28. Szennyvizek szulfátion-mentesítése monobárium-alumináttal (*Schönweitz Tivadarné Tátrai Ildikó*).
29. Kerámiai festékek előállítása (*Tegyei Dorottya*).
30. Illittartalmú öntőiszapok reológiai vizsgálata (*Tóth Béla Pál*).
31. A kerámia és műanyag burkolatok összehasonlítása (*Valló Márta*).
32. SiC-szemcsés műszaki kerámiatermékek előállítása öntési eljárással (*Varga Enikő*).
33. Egykristályok előállításának kérdése és jelentősége a kerámikai szakember számára (*Váradi Tibor*).
34. Ammóniumsók korróziós hatása betonra (*Zuggó Gyula*).
35. Mg-, Sr- és Zn-oxid, ill. -klorid vegyületekből kialakított, hidegen kötő műkövek tulajdonságainak vizsgálata (*Wiegl Anna*).

Radiokémiai ágazaton

1. Vizes oldatok klórtartalmának meghatározása neutronabszorpciós módszerrel (*Almádi Géza*).
2. Ásványolajok heteroatom-tartalmának meghatározása röntgenfluoreszcenciás módszerrel (készüléktervezés) (*Ábrahám Ilona*).
3. Röntgenfluoreszcenciás vizsgálatok kőolajtermékek heteroatomjának félkvantitatív meghatározására (*Décsy Zoltán*).
4. A zsírtalanítás jelentősége az alumínium felületkezelésénél (*Gaál Huba*).
5. Szenek hamutartalmának meghatározása kis energiájú gamma-sugár-abszorpcióval (*Gólya István*).
6. Egyes zavaró tényezők vizsgálata szenek hamutartalmának béta-sugár-reflexióval történő meghatározásánál (*Gólya Istvánné*).
7. Forgótárcsás extraktor vizsgálata izotópos nyomjelzéssel (*Kasza János*).
8. A zsírtalanítás jelentősége a vas foszfátózásánál (*Kasza Jánosné Illés Erzsébet*).
9. Ecetsav—kloroform-elegy gőzfázisú asszociációjának vizsgálata (*Kómíves Tamás*).

10. Talajminták kobalt, mangán, réz és cink nyomelemtartalmának emissziós spektrográfiai meghatározása forgókorongos módszerrel (*Seres Gábor*).

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

1. Keveredés hatása vegyipari reaktor termékösszetételére (*Dr. Árva Péterné Wilde Judit*).
2. Instacionárius hővezetés elektromos analógiával (*Barabás Béla*).
3. Töltelékes abszorber matematikai modellezése (*Bácskai Sándor*).
4. Vegyipari műveleti egységek energetikai optimalizációja (*Csernus Ilona*).
5. Tiszta anyagok és elegyek fajhőjének gépi számítása (*Harangozó János*).
6. Folyamatdinamikai mérések számítógépes kiértékelése (*Kovács Miklósné Nagy Ildikó*).
7. Habkolonna keveredési viszonyainak modellezése (*Kuka Árpád*).
8. Termosztátok szabályozórendszerének dinamikája (*Nagy Endre*).
9. Lapátkeverővel ellátott tank keveredési viszonyainak vizsgálata (*Nagy Mária E.*).
10. Keveredés töltelékes extrakciós oszlopban (*Pataki Károly*).
11. Katalitikus benzinreformáló üzem irányítási rendszerének vizsgálata (*Sady Sarolta*).
12. Állóágvas ioncserélő oszlop makrokinetikájának vizsgálata (*Schlotter Jánosné Jelinkó Mária*).
13. Keverő ülepítő extraktor keveredési vizsgálata és matematikai modellezése (*Szakonyi Lajos*).
14. Rektifikálás dinamikájának tanulmányozása buboréksapkás oszlopon (*Szigeti István*).
15. Keveredés forgótárcsás extraktorban (*Tamás János*).
16. Etiléngyártó csőreaktor hőmérséklet-, nyomás-, és mólszámeloszlásának gépi számítása (*Tóth József*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1968-69. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Ömlesztett áruk elektrolitikus nikkelezésének tanulmányozása (*Ágh János*).
2. A hidrazinos kémiai gáztalanítás optimális üzemi viszonyainak vizsgálata az Ajkai Hőerőműben (*Badics István*).
3. Vanádium-pentoxid gyártása során melléktermékként keletkező hulladékiszap hasznosítása (*Csapó Frigyes*).
4. Niflex (2,2-4-trimetil-6-etoxi-1,2-dihidro-kinolin) bomlásának kinetikai vizsgálata a hőmérséklet függvényében (*Ferdinánd Zoltánné*).
5. A kelátképző és a vas arányának megállapítása a „Klorofer-4” vaskelátban (*Kozlik Mihályné*).
6. Krómkomplexek spektrofotometriás vizsgálata és a különböző komplexek hatása a vele cserzett bőrök minőségére (*Marton Antal*).
7. Acélok karbidtartalmának izolációs vizsgálata (*Mérő János*).
8. Nyers szintézisgáz tisztítása arzenittal aktivált kálium-karbonát-oldattal (*Nagy Lajos*).
9. Kémiai rezezőfürdő előállítása és tulajdonságainak összehasonlítása néhány külföldi fürdővel (*Pap László*).
10. Ülepedési vizsgálatok a bauxit összetételének és a képződött vörösiszap mennyiségének és minőségének függvényében (*Paulics Árpád*).
11. Tiofoszforil-klorid folyamatos üzemű laboratóriumi előállítása (*Polhammer Gyula*).
12. Ötvözetlen acél hegesztési varratainak korróziós vizsgálata (*Sándor Károlyné*).

13. Különböző töltőanyagú epoxigyanták védőhatásának vizsgálata (*Szendy Csaba*).
14. Ausztenites saválló acélok korrózióállóságának vizsgálata (*Temesi Imréné*).
15. A bőrök krómfelvételét befolyásoló tényezők vizsgálata a krómcserezés folyamán (*Várnagy Csabáné*).
16. Kazánüzem póttápvizének katalitikus oxigénmentesítése (*Váry Gizella*).
17. Vas elektrokémiai viselkedésének tanulmányozása ammónium-szulfát-tartalmú oldatban (*Vukovich Ferenc*).

Petrolkémiai ágazaton

1. Az olefines kettőskötés izomerizációjának vizsgálata nikelsók tercier-foszfinjai és *Grignard*-vegyületek hatására (*Fábián László*).
2. Korszerű ásványolaj alapú kenőanyagok alkalmazása a textiliparban (*dr. Kerese Istvánné*).
3. A kobalt—nitrogén kölcsönhatás vizsgálata különböző foszfintartalmú kobalt—nitrogén-komplexeknél (*Ötvös Irma*).
4. A nyersbenzol aromás szénhidrogéntartalmának kinyerése és a folyamatok gázkromatográfiás elemzése (*Ötvös Miklós*).
5. Különböző olajmodifikált alkidok és epoxi-zsír-savészterek vizsgálata nyomdafestékek nyomhatósági tulajdonságaival kapcsolatban (*Páldeák Márta*).
6. Szénhidrogén-szennyeződések lebonthatóságának vizsgálata eleveniszapos eljárással (*Petheő László*).
7. Kátrányüzem technológiájának módosítása (*Temesi Imre*).
8. A metil-fenil-szulfid és klór-amin-T típusú vegyületek reakciójának kinetikai vizsgálata (*Wittmann Ferencné*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Az alkáliák hatása a klinker olvadákfázisának kialakulására (*Dobrányi Lászlóné*).
2. Titán-dioxid fehérítésű rekrisztallizációs öntvényzománc előállítására és vizsgálata (*Lakó József*).
3. Krómtartalom vizsgálata élelmiszerekben (*Lucskay Klára*).

4. Az ajkai szénmedence osztályozott szénféleségeinek korróziós hatása a különböző tüzelőszerkezetek tűzálló anyagaira (*Mátyás Zsuzsanna*).
5. Folyamatos üzemű üvegyári kádmedence komplex automatizálása (*Nikodémusz József*).
6. A Ca, Mn és Zn meghatározási módszereinek alkalmazhatósága gammasugárral kezelt borsómagvaknál (*Pobozsny Katalin*).
7. Szennyezések eloszlása korundtömbben, és ezek minőségre gyakorolt hatása (*Sallai Lajosné*).
8. Halimba környéki agyagok vizsgálata kerámiai ipari használhatóság megállapítása céljából (*Takács Sándor*).
9. Az ásványos összetétel hatása néhány hazai savanyú vulkáni tufa hidraulikus viselkedésére (*Vető István*).

Vegyipari műveletek ágazaton

1. Fenolos kenőolaj-finomító üzem extrakciós tornyának szintszabályozása (*Balla Geyza*).
2. Pirolízis-gázkromatográfia alkalmazása műanyagipari analitikai feladatok megoldására (*Balla Sarolta*).
3. Odra 1013 elektronikus digitális számítógép memóriabővítése (*Bencze Tibor*).
4. Elemek közötti hatás tanulmányozása acélok emissziós színképelemzésénél (*Biszterszky András*).
5. Pentánmentesítő rektifikáló torony fejhőmérsékletének szabályozása (*Csaba Kálmán*).
6. Lúgbepárló állomás dinamikus viselkedésének vizsgálata és műszerezése (*Fábián Zoltán*).
7. Anionszelektív membránelektrodok dinamikájának vizsgálata (*Gavallér István*).
8. Monomer üzemi p_H -szabályozása (*Horváth László*).
9. Atmoszférikus sósavszintézis kilépőgáz-hidrogénkoncentrációjának szabályozása (*Kis László*).
10. Acélmű *Siemens-Martin*-kemencéjének fűtésszabályozása (*Ködmön Gyula*).
11. A szuperfoszfátgyártás automatizálásának lehetőségei, különös tekintettel a savhígítás folyamatára (*Ligárt László*).
12. Oxigénátadás vizsgálata fermentorokban (*Mózer Ferenc*).
13. Üzemi szennyvíz p_H -jának folyamatos mérése és szabályozása (*Nagy István Pál*).

14. Extrakciós üzem oldószer-visszanyerő részének folyamat-szabályozása (*Németh Ödön J.*).
15. Kétlépcsős üzemi CO-konverter ellenőrzése (*Osvay István*).
16. Folyamatos táptalaj-sterilizáló hőmérséklet-szabályozása (*Osváth Árpád*).
17. Szintézisgáz metil-acetil-szennyezésének oldékonyságára vonatkozó vizsgálatok (*dr. Pető Tamásné*).
18. Mérőműszer tervezése műszerlevegő nedvességtartalmának mérésére (*Pétery Lajos*).
19. A zsírfeldolgozás technológiájának vizsgálata (*Pintér Csabáné*).
20. Gumigyári kalander hőmérséklet-szabályozása (*Sarlós Bernát*).
21. Gumiabroncs-vulkanizáló prés dinamikai vizsgálata (*Simon Gábor*).
22. Sóoldás p_H -szabályozása elektrolízisüzemben (*Szabó László*).
23. Biotelemetriás mérőrendszer tervezése pulzusszám mérésére (*Szőcs István*).
24. Pneumatikus elemek dinamikai vizsgálata (*Tompa György*).

Radiokémiai ágazaton

1. Hermetikus hűtőgépkompresszor izotópos kopásvizsgálata (*Bóna Gyula*).
2. Ér-zagyból történő uránkinyerés ioncserés módszere (*Egry Róbert*).
3. Europium-koncentrátum előállítása (*Fekete László*).
4. Fenol-formaldehid-gyanta rendszerek kondenzációfokának mérése radioaktív izotóppal (*Konyecsnyi Miklós*).
5. ^{131}I -szimulátor zárt sugárforrás kidolgozása (*Mangliár Ferenc*).
6. Radioaktív stroncium és cézium beépítése különféle üveg-fajtákba (*Mészáros Ferenc*).
7. Szintetikus szénhidrogének szulfoklorid-származékainak hasznosítása az Egyesült Vegyiművek gyártmányaiban (*dr. Rakvács Józsefné*).
8. Üveg—epoxi rétegtelt lemezek béta-reflexiók vizsgálata (*Szaplonczay Pál*).
9. A radioimmunológiai módszer méréselmélete és néhány mérés-technikai problémája (*Szörényi Erika*).
10. Radioaktív gyógyszerkészítmények radiokémiai tisztaságának vizsgálata (*Váradi Antal*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN
AZ 1968-69. TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT
MŰSZAKI DOKTOROK**

1. *dr. Ács Zoltán* (K, Na, Ba, Ca és Sr kemilumineszcenciás gerjesztésének tanulmányozása az alkoholkoncentráció függvényében, Zeiss-lángfotométeren).
2. *dr. Báthory József* a kémiai tudományok kandidátusa.
3. *dr. Bíró Sándor* (Üvegolvadékokban kialakuló elektromos jelenségek és ezek összefüggése az anyagi összetétellel).
4. *dr. Cenkvári István* (A kétütemű benzinmotorokban használatos kenőolajok hazai előállításának problémái).
5. *dr. Domonkos Tibor* (Cianid-ionaktivitás meghatározása AgI-csapadékos membránelektróddal).
6. *dr. Filka Judit* (Gázzal kevert folyadékrendszerek keveredési viszonyainak tanulmányozása).
7. *dr. Hohmann Jenő* (Rádium radiometrikus meghatározásának vizsgálata kőzetekben, urán és tórium mellett).
8. *Wagih El-Sayed Kabil* (EAK állampolgár), kandidátus.
9. *dr. Kéri József* (Gépjárműindító akkumulátorlemezek korróziója).
10. *dr. Kocsis Mihály* (A kristályközi korrózió hatása a mechanikai mérőszámokra, különös tekintettel a törési munkára).
11. *dr. Kotsis Leventéné Szabó Márta Ildikó* (Az üvegfázis szerepe a porcelánban fellépő mikrofesztültségek kialakulásában).
12. *dr. Kotsis Levente* (Anyag- és energiamérleg készítése komplex vegyipari műveleti egységben).
13. *Kristóf Mihály* (Bitumenfuvató reaktor modellezése).
14. *dr. Lábody Imre* (Modellvizsgálatok ioncserélők acél korróziójára kifejtett hatásával kapcsolatban).

15. *dr. Major Gyula* (Folyékony szénhidrogének elválasztási törvényszerűségeinek tanulmányozása).
16. *Mohamed Najah Mortada* (Szíriai Arab Köztársaság állampolgára) (Különböző fehérárúk előállításának optimalizálása romaskinói kőolaj esetében).
17. *Nazir Midani* (Szíriai Arab Köztársaság állampolgára), (Reformáló üzem termelésének és tartálypark gazdálkodásának optimalizálása).
18. *dr. Ormós Zoltán* (Fluidizált rétegek kiterjedésének tanulmányozása).
19. *dr. Söllei Pál* (Vizsgálatok acélok oldatos, forgókorongos színképanalitikai módszerrel történő elemzéséhez).
20. *dr. Speier Gábor* (Kis molekulák aktiválása kobaltorganikus komplexekkel).
21. *dr. Szabó István* (Kén-dioxid oxidációja fluidizált vas-oxid-katalizátoron).
22. *dr. Szabó János* (Mangán-dioxid előállítása mangán(II)-karbonát hőbontásával).
23. *dr. Szebényi Ignác* (Pécsi feketekőszének dielektromos sajátságainak vizsgálata).
24. *dr. Szijj Ferenc* (Töreshalmazok granulometriai tulajdonságainak befolyásolási lehetőségei szilikátipari nyersanyagok előkészítésénél).
25. *dr. Szilvássy Zoltánné Vámos Zsuzsanna* (Az üreges katódú gerjesztési mód alkalmazása ⁵¹Cr-izotóp bomlástermékeinek vizsgálatára).
26. *dr. Valló Ferenc* (Oszcillometriás cellák elméleti vizsgálata és gyakorlati alkalmazása).
27. *dr. Vassányi István* (Izomorf elegykristályok röntgendiffraktoetriai vizsgálata a KBr—KCl-elegykristálysor példáján).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK TANTERVE AZ 1968-69. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

Évi óraszám

<i>Tárgy</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
Matematika	164	164	két kollokvium
Politikai gazdaságtan	74	60	kollokvium, szigorlat
Kémiai praktikum	28	14	kollokvium
Kémiai praktikum, laboratóriumi gyakorlatok	—	56	gyakorlati jegy
Gépelemek	60	120	kollokvium és két gyakorlati jegy
Fizika	80	64	kollokvium
Orosz nyelv	—	90	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	30	két aláírás
Szaktudásgyakorlat	—	—	aláírás
<i>Összesen:</i>	406	598	

II. évfolyam

Évi óraszám

<i>Tárgy</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
Filozófia	52	42	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	120	58	két kollokvium és egy gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Általános és szervesetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok	—	96	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	74	106	két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Elektronika	36	18	kollokvium
Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok	—	48	gyakorlati jegy
Fizika, laboratóriumi gyakorlatok	—	56	gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	48	32	kollokvium
Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlatok	—	32	gyakorlati jegy
Szerves kémia	80	16	aláírás
Orosz nyelv	—	90	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	30	két aláírás
Összesen:	414	624	Matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Analitikai kémia	70	28	aláírás, kollokvium
Analitikai kémia, laboratóriumi gyakorlatok	—	150	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok	—	120	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana I.	56	14	kollokvium
Vegyipari gépek üzemtana I., laboratóriumi gyakorlatok	—	56	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana II.	45	15	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari gépek üzem- tana II., laboratóriumi gyakorlatok	—	30	gyakorlati jegy
Tudományos szocializ- mus	42	42	kollokvium
Ásványtan	73	29	aláírás, kollokvium
A vegyész-mérnöki tudo- mány alapjai	30	30	kollokvium
Két idegen nyelv	—	87	négy gyakorlati jegy
Összesen:	358	713	Általános és szervetlen kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Művelettan	42	56	kollokvium
Művelettan, laboratóriu- mi gyakorlatok	—	50	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizálás	56	28	kollokvium
Radiokémia	28	14	kollokvium
Radiokémia, laboratóriu- mi gyakorlatok	—	40	gyakorlati jegy
Gazdasági ismeretek	86	76	két kollokvium
Általános kémiai tech- nológia	28	14	kollokvium
Ágazati szaktárgy	116	116	*
Villamos gépek üzemta- na	30	30	kollokvium
Két idegen nyelv	—	72	két gyakorlati jegy és két záróvizsga
Szaktárgyi gyakorlat (10 hét)	—	—	aláírás
Összesen:	386	496	

Évi óraszám

Tárgy elmélet gyakorlat Vizsgakötelezettség

*Ágazati technológián a vizsgakötelezettségek megoszlása:

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton			négy kollokvium
Folyamatszabályozási ágazaton			négy kollokvium
Radiokémiai ágazaton			két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Petrolkémiai ágazaton			három kollokvium
Szilikátkémiai ágazaton			két kollokvium
Kémiai technológia	84	—	két kollokvium
Kémiai technológia, laboratóriumi gyakorlat	—	72	két gyakorlati jegy
Vegygyár	24	48	kollokvium
Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlat	—	208	gyakorlati jegy
Választható ágaz. tárgy	24	—	kollokvium
Munkavédelem	28	—	kollokvium
Diplomamunka és zárógyakorlat	—	570	leckekönyv-aláírás
Összesen:	160	898	diplomamegvédés és államvizsga

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

I. félév:

<i>Tárgy</i>	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
Politikai gazdaságtan	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium
Gépelemek	28	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév:

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Politikai gazdaságtan	12	—	szigorlat
Matematika	48	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	kollokvium, gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
Összesen:	84	12	

II. évfolyam

I. félév:

Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Matematika	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév:

Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat
Fizika, labor. gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika, laboratóriu- mi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Általános és szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

I. félév:

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév:

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia laboratóriumi gyakorlat. . .	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia laboratóriumi gyakorlat. . .	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

IV. évfolyam

I. félév:

Analitikai kémia	16	—	aláírás
Ásványtan	32	—	kollokvium
Vegyipari gépek üzemtana I.	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	Általános és szervetlen kémia és fizikai kémia szigorlat

II. félév:

Analitikai kémia	16	—	kollokvium
Analitikai kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	100	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana II.	48	—	kollokvium
Általános kémiai technológia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	100	

V. évfolyam

I. félév:

Tudományos szocializmus	12	—	kollokvium
-----------------------------------	----	---	------------

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Villamos gépek üzemta- na	18	—	kollokvium
Vegyészmérnöki tudo- mány alapjai	16	—	kollokvium
Kémiai technológia*	48	—	
Összesen:	94	—	

**Ásványolaj és petrolkémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és széntech- nológia	24	—	aláírás
Szilikátkémiai technoló- gia	24	—	kollokvium

**Szilikátkémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és széntech- nológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai technoló- gia	24	—	aláírás

**Szervetlen és elektrokémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és széntech- nológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai technoló- gia	24	—	kollokvium

**Radiokémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és széntech- nológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai technoló- gia	24	—	kollokvium

II. félév:

Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Művelettan	24	—	kollokvium
Művelettan, laboratóriu- mi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizálás	24	—	kollokvium

Évi óraszám

Tárgy	elmélet	gyakorlat	Vizsgakötelezettség
Szervetlen kémiai technológia	24	—	kollokvium*
Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlat .	12	120	gyakorlati jegy**
Összesen:	96	180	

*A szervetlen kémiai technológiai ágazaton a tárgy félévvégi leckekönyvi aláírással zárul.

**Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlat.

Petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj- technológiai labor. gyakorlat

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szervetlen kémiai techn. labor. gyakorlat

Szilikátkémiai ágazaton:

Szilikátkémiai technológiai labor. gyakorlat

Radiokémiai ágazaton:

Laboratóriumi gyakorlat radiokémiából

VI. évfolyam

I. félév:

Radiokémia	16	—	kollokvium
Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Kémiai technológia*	24	—	kollokvium
Ágazati technológia**	36	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

Petrolkémiai ágazaton:

**Petrolkémiai technológia

*Szilikátkémiai technológia

Szilikátkémiai ágazaton:

**Nagy hőmérsékletű technológia

*Szervetlen kémiai technológia

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

**Sóipari technológia

*Ásványolaj- és szénteknológia

Radiokémiai ágazaton:

*Szervetlen kémiai technológia

II. félév:

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Munkavédelem	—	—	kollokvium
Kémiai technológia*	24	—	kollokvium
Diplomamunka	—	—	aláírás
Összesen:	44	—	

*Kémiai technológia

Petrolkémiai ágazaton:

Szervetlen kémiai technológia

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szilikátkémiai technológia

Szilikátkémiai ágazaton:

Ásványolaj- és széntekológia

Radiokémiai ágazaton:

Ásványolaj- és széntekológia vagy

Szilikátkémiai technológia

VI. évfolyam

Vegyipari folyamatszabályozási ágazat

I. félév:

Radiokémia	16	—	kollokvium
Szabályozástechnika	30	—	kollokvium
Számítógépek	20	—	kollokvium
Optimalizálás	20	—	kollokvium
Diplomaterv	10	—	aláírás
Összesen:	96	—	

II. félév:

Diplomamunka	—	—	Diplomavédés és aláírás, államvizsga
------------------------	---	---	--

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

II. félév:

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Petrolkémiai technológia	24	8	kollokvium
Petrolkémiai műveletek	24	8	kollokvium
Vegyésszmérnöki számítások a petrolkémia-ban	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

III. félév:

Petrolkémiai technológia	24	8	kollokvium
Petrolkémiai műveletek	24	8	kollokvium
Petrolkémiai üzemek tervezése	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

II. félév:

Galvánbevonatok	12	—	kollokvium
Elektrokémiai korrózió	24	—	kollokvium
Fémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Matematikai statisztika	24	—	kollokvium
Festékbevonatok	12	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

III. félév:

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Nemfémes szerk. anyagok	24	—	kollokvium
Korróziós vizsg. módszerek	12	—	kollokvium
Korrózió elleni védelem	28	—	kollokvium
Korróziós vizsgálati laboratóriumi gyakorlat	—	36	gyakorlati jegy
Üzemlátogatás	—	12	aláírás
Összesen:	64	48	

MŰSZERES ANALITIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. félév:

Elektronika	25	30	kollokvium, gyakorlati jegy
Bevezetés a mérés- technikába	50	—	kollokvium
Elektrokémia	30	25	kollokvium, gyakorlati jegy
Összesen:	105	55	

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON**

az 1968-69. tanévben:

665 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
1968-69. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Szervetlen kémiai technológia ágazaton

- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1. Balog Lajosné | 19. Pál Mária |
| Megyeri Katalin | 20. Posch Péter |
| 2. Bácskai Gyula | 21. Rusz Lászlóné |
| 3. Czunyi Zoltán | Szórád Judit |
| 4. Csapláros Lajos | 22. Sallai Károly |
| 5. Cseh Géza | 23. Schaffer Judit |
| 6. Csiszár Béla | 24. Schmidt Ferenc |
| 7. Egyházy Tibor | 25. Schlotter János |
| 8. Gyórfy Katalin | 26. Simon Katalin |
| 9. Gyurkovics Magdolna | 27. Szabóki Sándor |
| 10. Hegyi Zsuzsanna | 28. Székely Pálné |
| 11. Kern Judit | Dóra Katalin |
| 12. Kiss Éva | 29. Szőke Mihály |
| 13. Küronya Mária | 30. Terényi Antal |
| 14. Mohamed Abdalla E. | 31. Ujhelyi József |
| 15. Molnár Anikó | 32. Varga Erzsébet |
| 16. Molnár Katalin | 33. Váczy Károly |
| 17. Noll Béla | 34. Vecsey K. István |
| 18. Paller Klára | 35. Virágh Magdolna |

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Árva Péterné
Wilde Judit | 9. Nagy Mária |
| 2. Barabás Béla | 10. Pataki Károly |
| 3. Bácskai Sándor | 11. Sady Sarolta |
| 4. Csernus Ilona | 12. Schlotter Jánosné
Jelinkó Mária |
| 5. Harangozó János | 13. Szakonyi Lajos |
| 6. Kovács Miklósné
Nagy Ildikó | 14. Szigeti István |
| 7. Kuka Árpád | 15. Tamás János |
| 8. Nagy Endre | 16. Tóth József |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|---|------------------------------------|
| 1. Almádi Géza | 7. Kasza János |
| 2. Ábrahám Ilona | 8. Kasza Jánosné
Illés Erzsébet |
| 3. Décsy Zoltán | 9. Kőmíves Tamás |
| 4. Gaál Huba | 10. Seres Gábor |
| 5. Gólya István | |
| 6. Gólya Istvánné
Révfalvi Zsuzsanna | |

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Balaskó Ferenc | 15. Kucsma János |
| 2. Ballabás Katalin | 16. Nagy Ferencné
Kovács Eszter |
| 3. Baranyai Lajos | 17. Névai Mária |
| 4. Bögi István | 18. Rohonyi Rudolfné
Vitális Zita |
| 5. Csonka Erzsébet | 19. Schek József |
| 6. Dánfy László | 20. Szabó Béla |
| 7. Enzt Béla | 21. Szabó Jenőné
Milák Mária |
| 8. Enyedi Márta | 22. Szöllősi István |
| 9. Fehér Valéria | 23. Tollas Gábor |
| 10. Fodor Zsolt | 24. Tóth Károly |
| 11. Horváth Jenő | 25. Varró István |
| 12. Jusuts Hedvig | 26. Zsolt Miklós |
| 13. Fodor Klára | |
| 14. Kun Szabó Tibor
(kitüntetéses oklevél) | |

Szilikátkémiai ágazaton

1. Bagyinka Béla
2. Bajnógel Zsolt
3. Balázs András
4. Böröcz István
5. Gaál Miklós
6. Gloetzer László
7. Gyenes László
8. Hollós Kamilló
9. Horváth Pál
10. Jovánucz Gyula
11. Juhász Ferencné
Lencse Edit
12. Karai Jolán
13. Kálovics Ferenc
14. Koncz Kálmán
15. Koncz Kálmánné
Zimonyi Ágota
16. S. Kovács Dezső
17. Margit Ferenc
18. Morvai György
19. Nagy Mária
20. Oláh Mária
21. Ormai György
22. Pócz Gyula
23. Rapák Ibolya
24. Rédey Zoltán
25. Somi-Kovács Éva
26. Süle Judit
27. Schönweitz Tivadarné
Tátrai Ildikó
28. Tegye Dorottya
29. Tóth Béla Pál
30. Valló Márta
31. Varga Enikő
32. Várady Tibor
33. Wiegl Anna
34. Zuggó Gyula

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A LEVELEZŐ TAGOZATON
ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON**

Levelező tagozaton

1968-69. tanévben 224 fő

Petrolkémiai szakmérnöki szakon

1968-69. tanévben
(1969. III. 15-i állapot szerint) 30 fő

Korróziós szakmérnöki szakon

1968-69. tanévben
(1969. III. 15-i állapot szerint) 20 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

1968-69. tanévben
(1969. III. 15-i állapot szerint) 23 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1968-69. TANÉVBEN
MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA**

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|------------------------|------------------|
| 1. dr. Kerese Istvánné | 4. Petheő László |
| 2. Ötvös Miklós | 5. Temesi Imre |
| 3. Páldeák Márta | |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Dobrányi Lászlóné | 3. Lucskay Klára |
| 2. Lakó József | 4. Mátyás Zsuzsanna |

5. Nikodémusz József
6. Pobožsny Katalin
7. Sallay Lajosné

8. Takács Sándor
9. Vető István

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Ferdinánd Zoltánné | 6. Paulics Árpád |
| 2. Kozlik Mihályné | 7. Polhammer Gyula |
| 3. Mérő János | 8. Sándor Károlyné |
| 4. Nagy Lajos | 9. Temesi Imréné |
| 5. Pap László | 10. Váry Gizella |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Bóna Gyula | 6. Mészáros Ferenc |
| 2. Egry Róbert | 7. dr. Rakvác Józsefné |
| 3. Fekete László | 8. Szaplóczay Pál |
| 4. Konecsnyi Miklós | 9. Szörényi Erika |
| 5. Mangliár Ferenc | 10. Várad Antal |

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Balla Geyza | 11. Osvay István |
| 2. Balla Sarolta | 12. Osváth Árpád |
| 3. Bencze Tibor | 13. dr. Pető Tamásné |
| 4. Csaba Kálmán | 14. Pintér Csabáné |
| 5. Fábián Zoltán | 15. Sarlós Bernát |
| 6. Gavallér István | 16. Simon Gábor |
| 7. Kis László | 17. Szabó László |
| 8. Ködmön Gyula | 18. Szócs István |
| 9. Ligárt László | 19. Tompa György |
| 10. Mózer Ferenc | |

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM SZAKMÉRNÖKI SZAKÁN AZ 1968-69. TANÉVBEN SZAKMÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Korróziós szakmérnöki szakon

1. Kocsis Mihály

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Ács Zoltán | 5. Scherr Zoltánné |
| 2. Hohmann Jenő | Bruzer Emília |
| 3. Szeberényi Ignác | 6. Valló Ferenc |
| 4. Lóth Tibor | 7. Habó József László |
| | 8. Domonkos Tibor |

AZ 1968. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem, a Kollégium, a Könyvtár, az Óvoda és a Bölcsőde 1968. évi fenntartására a költségvetés keretében együttesen a következő összegű előirányzat, illetve felhasználás történt

Alapokmány szerinti előirányzat	29 120 000,— Ft
Módosított előirányzat	38 131 100,— Ft
Kiadás	37 685 368,— Ft

A költségvetés szerkezeti és gazdálkodási rendjében 1968. jan. 1-től a gazdaságirányítás reformjával párhuzamosan módosítások történtek. A korábban önálló költségvetéssel működő hivatali napköziotthonos óvoda gazdálkodása is beépült az Egyetem gazdálkodásába. 1968. jan. 1. hatállyal hivatali bölcsődét vettünk át üzemeltetésre, és az átvétellel bővült az óvodai férőhelyek száma is.

Az alágazat száma: 85 315.

<i>Költséghelyek megnevezése</i>	<i>Száma</i>
Hivatali bölcsőde	214—05
Hivatali napköziotthonos óvoda	310—04
Egyetemi oktatás	315—01
Egyetemi kollégium	315—07
Egyetemi könyvtár	330—03

A feladatok mutatószámainak alakulása:

Nappali tagozatú hallgatók átlagléttszáma	656 fő
Levelező tagozatú hallgatók átlagléttszáma	234 fő
Szakmérnökhallgatók átlagléttszáma	52 fő
Kollégiumi férőhelyek száma	600 fő
Óvodai férőhelyek száma	85 fő

Óvodai foglalkozási csoportok száma	4
Óvodai ételmezesi napok száma	24 121
Bölcsődei férőhelyek száma	35
Bölcsődei gondozási napok száma	9 895

A nappali tagozatú hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatásaira felhasznált összeg alakulása:

Felhasznált összeg	5 074 000,— Ft
Egy hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	7 735,— Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Általános tanulmányi ösztöndíj	246 000,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	95 000,— Ft
Szakmai gyak. ösztöndíj és utazási költség	266 000,— Ft
Rendszeres pénzbeli támogatás	983 000,— Ft
Kollégiumban lakó hallgatók élelm. költs.	3 188 000,— Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora költsége	98 000,— Ft
Rendkívüli segély	143 000,— Ft
Tanulmányutak költsége	26 000,— Ft
Kulturális szolgáltatások	29 000,— Ft

Összesen: 5 074 000,— Ft

Az Egyetem vagyonállaga 1968. december 31-én:

Épületek és építmények	180 225 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	106 766 000,— Ft
Járművek	1 290 000,— Ft
Könyvtári könyvek és bekötött folyóiratok	6 720 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	3 939 000,— Ft
Készletek	20 432 000,— Ft

A készletek értéke az 1968. január 1-i árszintre átértékelt összeget jelenti. Az állóeszközök átértékelése 1969. év során történik meg.

Az állóeszköz-állomány növekedésének jogcíme:

Új állóeszköz beszerzése	8 211 000,— Ft
Könyvjóváírási átvétel	2 391 000,— Ft
Beruházás üzembehelyezése	19 607 000,— Ft
Egyéb jogcímen történő gyarapodás	72 000,— Ft

A főfoglalkozású dolgozók létszáma költséghelyenként 1968. december 31-én:

Hivatali bölcsőde	11 fő
Hivatali napköziotthonos óvoda	14 fő
Egyetemi oktatás	443 fő
Egyetemi kollégium	40 fő
Egyetemi könyvtár	22 fő

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja:

A Művelődésügyi Minisztérium által folyósított Tudományos kutatások támogatása 1968. évi tényleges felhasználása tudományáganként és tanszékeként a következőképpen alakult:

Természettudományok:

Matematika tanszék	9 600,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	3 000,— Ft
Analitikai kémia tanszék	49 000,— Ft
Ásványtan tanszék	197 000,— Ft

Műszaki tudományok:

Radiokémia tanszék	14 000,— Ft
Géptan tanszék	3 000,— Ft
Ásványolaj- és széntekológia tanszék	397 000,— Ft
Szilikátkémia tanszék	112 000,— Ft
Kémiai technológia tanszék	100 000,— Ft
Vegyipari műveletek tanszék	157 000,— Ft
Számítástechnikai csoport	170 000,— Ft

Társadalomtudomány:

Marxizmus-leninizmus tanszék	4 000,— Ft
------------------------------	------------

Egyéb:

Testnevelési tanszék	14 000,— Ft
----------------------	-------------

Összesen: 1 229 000,— Ft

A Magyar Tudományos Akadémia kutatásai:

A Szerves kémia tanszéken működő Magyar Tudományos Akadémia petrolkémiai kutatócsoportja és a Fizikai kémia tanszéken működő Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai

kutatócsoportha fenntartásával és kutatásainak támogatásával összefüggésben 1968-ban az alábbi kiadások merültek fel:

Főfoglalkozású alkalmazottak foglalkoztatásának kiadásai 606 700,— Ft

Kutatások támogatása:

bérialapba tartozó kiadások 26 300,— Ft
dologi kiadások és beszerzések 1 099 500,— Ft

A támogatás kutatócsoportok közötti megoszlása:

Elektrokémiai kutatócsoport 498 000,— Ft
Petrolkémiai kutatócsoport 627 800,— Ft

A kutatócsoportok állóeszköz-állományának értéke 1968. december 31-én:

Berendezések és felszerelések 4 935 000,— Ft
Könyvtári könyvek 97 000,— Ft

Ipari külső megbízások fejlesztési járuléka:

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendelkezés 1968. év során megváltozott, és a fejlesztési célokat szolgáló rész az új szabályozás alapján vállalt munkáknál megoszlík kulturális és szociális alpra is.

A korábbi jogszabály alapján vállalt és befejezett munkák felosztásából képezett fejlesztési járulék egy része központi fejlesztési célokat szolgál. Ezen fejlesztési járulék terhére 1968-ban a következő összegű kifizetések történtek:

Könyv- és folyóiratbeszerzés	19 040,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	23 106,— Ft
Sportkör támogatása	50 000,— Ft
KISZ támogatása	16 000,— Ft
Hozzájárulás az üdülő fenntartásához	47 637,— Ft
Társadalmi ösztöndíj	2 000,— Ft
Külföldi utak támogatása	51 526,— Ft
Anyagvásárlás	225,— Ft
Tudományos ülésszak támogatása	6 000,— Ft
Jóléti intézmény és munkásszállás fenntartásához hozzájárulás	124 000,— Ft
Vendéglátási költségek	17 696,— Ft
Továbbképzés támogatása	3 900,— Ft

Összesen: 361 130,— Ft

Kiadja a Veszprémi Vegyipari Egyetem
Felelős kiadó: dr. Káldi Pál
Készült 600 példányban 10 ¹/₄ ív terjedelemben
70. 2. 69/5636 Veszprém megyei Nyomda Vállalat
Felelős vezető: Steltzer Ferenc

