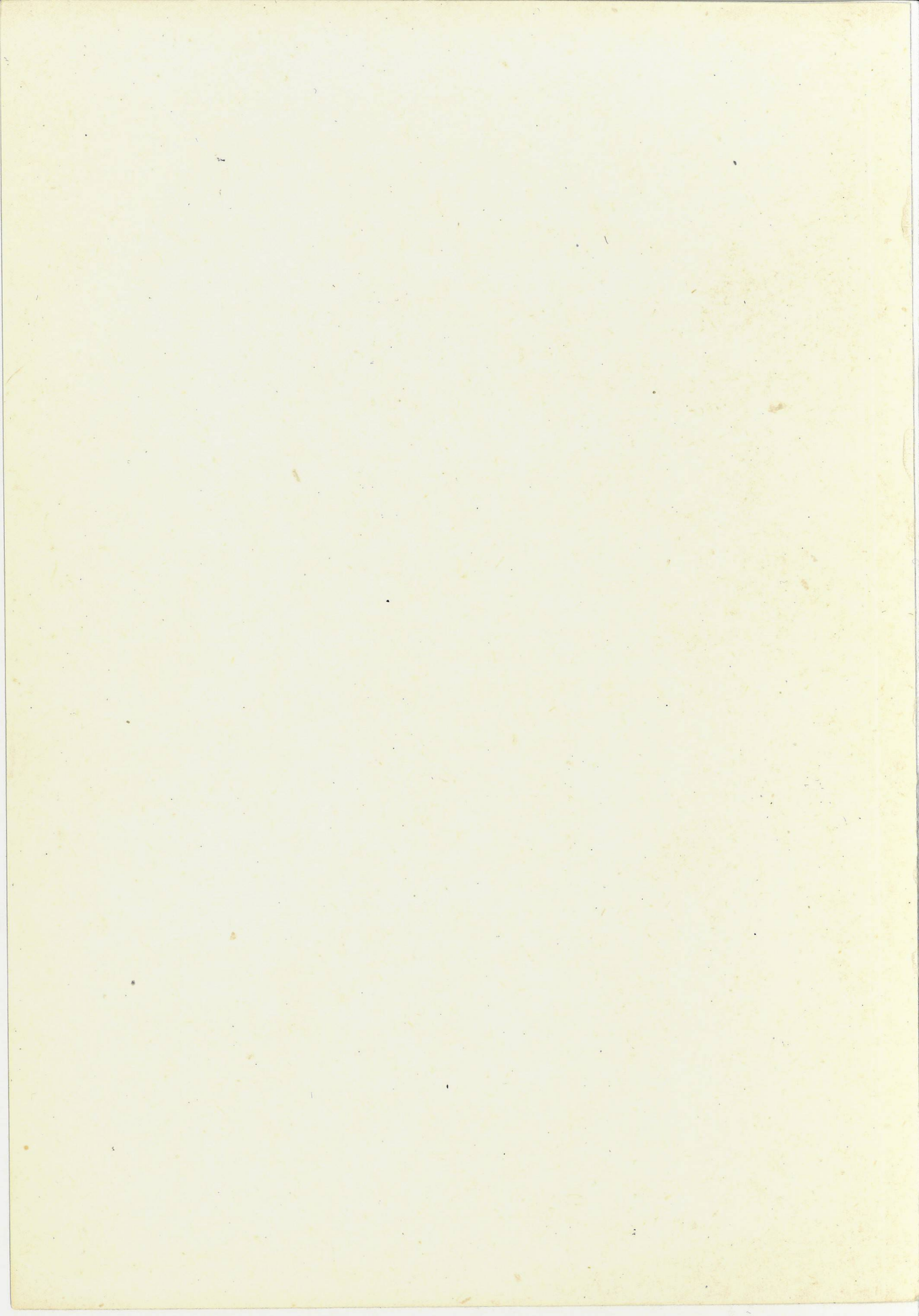


Handwritten signature

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1967—68. tanév



A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1967—68. 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: 125-50, 125-51, 125-52, 125-53.

Rektor: 113-71.

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.

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSA ÉS REKTORA

VIKTOR VIACSESZLAVOVICS KAFAROV

VEGYÉSZMÉRNÖK, EGYETEMI TANAR AKADÉMIAI LEVELEZŐ TAGOT,
AKI ŠIAULIAI VÁROSBAN 1914-BEN SZÜLETETT,
A VEGYÉSZMÉRNÖKI TUDOMÁNY ÉS A FELSŐOKTATÁS TERÜLETÉN KIFEJTETT
KIMAGASLÓ TEVÉKENYSÉGÉNEK ELISMERÉSEKÉPPEN
A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

TISZTELETBELI DOKTORÁVÁ

NYILVÁNITJA

ENNEK HITELEÜL EZT AZ OKLEVELET RÉSZÉRE KISZOLGÁLTATTUK
ÉS EGYETEMÜNK PECSÉTJÉVEL, VALAMINT SAJÁTKEZÜ ALÁÍRÁSUNKKAL MEGLRÖSÍTETTÜK
VESZPRÉM, 1968. MÁRCIUS 20.


Dr. KÁLDI PÁL
REKTOR


Dr. PUNGOR ERNŐ
TUDOMÁNYOS REKTORHELYETTES

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSA ÉS REKTORA

MAX EFIMOVICS POZIN

VEGYÉSZMÉRNÖK, EGYETEMI TANÁR, A MŰSZAKI TUDOMÁNYOK DOKTORÁT
AKI SZENTPÉTERVÁRON, 1910-BEN SZÜLETETT,
A VEGYÉSZMÉRNÖKI TUDOMÁNYOK ÉS A FELSŐOKTATÁS TERÜLETÉN KIFEJTETT
KIMAGASLÓ TEVÉKENYSÉGÉNEK ELISMERÉSEKÉPPEN
A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

TISZTELETBELI DOKTORÁVÁ

NYILVÁNITJA.

ENNEK HITELEÜL EZT AZ OKLEVELET RÉSZÉRE KISZOLGÁLTATTUK
ÉS EGYETEMÜNK PECSÉTJÉVEL, VALAMINT SAJÁTKEZÜ ALÁÍRÁSUNKKAL MEGERŐSÍTETTÜK.
VESZPRÉM, 1968. MÁRCIUS 20.


Dr. KÁLDI PÁL
REKTOR


Dr. PUNGOR ERNŐ
TUDOMÁNYOS REKTORHELYETTES

Dr. KÁLDI PÁL rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem tiszteletbeli
doktoraivá avatja V. V. KAFAROV és M. E. POZIN szovjet professzorokat



UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS
IN THE HISTORY OF CALIFORNIA
AND THE WESTERN UNITED STATES
AND THE HISTORY OF THE
WESTERN HEMISPHERE

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS
IN THE HISTORY OF CALIFORNIA
AND THE WESTERN UNITED STATES
AND THE HISTORY OF THE
WESTERN HEMISPHERE

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS



UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS
IN THE HISTORY OF CALIFORNIA
AND THE WESTERN UNITED STATES
AND THE HISTORY OF THE
WESTERN HEMISPHERE

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS
IN THE HISTORY OF CALIFORNIA
AND THE WESTERN UNITED STATES
AND THE HISTORY OF THE
WESTERN HEMISPHERE

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS

UNIVERSITY OF CALIFORNIA LIBRARY
SERIES OF PUBLICATIONS
IN THE HISTORY OF CALIFORNIA
AND THE WESTERN UNITED STATES
AND THE HISTORY OF THE
WESTERN HEMISPHERE

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* 12. száma, mely az előbbiekkal azonos szerkesztési elvek alapján készült. Tartalmazza tehát a tanszékekre, az igazgatási egységekre, az oktatókra és egyéb dolgozókra vonatkozó fontosabb adatokat, valamint az oktatók tudományos munkásságának eredményeit a tárgyalt időszakban.

Az itt közreadott *Értesítő* az 1967. VII. 1-től 1968. 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,

Halász Aurél tanszékvezető 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,

Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens,

Imre Miklós egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára,

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

dr. Rusz László egyetemi adjunktus, 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. Nemecz Ernő tanszékvezető egyetemi tanár,
dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
Jánka József tanszékvezető egyetemi docens,
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,
Vándor Józsefné tanszéki csoportvezető, mb. 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,
Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens,
Högyészi János gazdasági főigazgató,
Imre Miklós egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára,
dr. Rusz László egyetemi adjunktus, a KISZ egyetemi szervezetének titkára,
dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke,
Horváth József személyzeti osztályvezető.

AZ MSZMP EGYETEMI VEZETŐSÉGE

Imre Miklós a vezetőség titkára, egyetemi adjunktus,
dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, rektor,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
Horváth József személyzeti osztályvezető,
dr. Farkas János egyetemi docens,
dr. Rusz László a KISZ végrehajtó bizottságának titkára, egyetemi adjunktus,
dr. Makranczy József egyetemi adjunktus.

AZ EGYETEM SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

dr. Szolcsányi Pál a szakszervezeti bizottság elnöke, egyetemi tanár

Balogh Lajos a szakszervezeti bizottság titkára, egyetemi tanársegéd

dr. Ratkovics Ferencné nevelési felelős, egyetemi adjunktus

dr. Szabadka Ödön oktatási felelős, egyetemi adjunktus

Hargitai Kálmán bér- és munkaügyi felelős, osztályvezető

Somlai János ellátási felelős, műhelyvezető

Zsíros László munkavédelmi felelős, egyetemi adjunktus

Győrvári János a Társadalombiztosítási Tanács elnöke, egyetemi tanársegéd

Halász András kulturális felelős, egyetemi adjunktus

dr. Pfitzner György agitáció- és propagandafelelős, egyetemi adjunktus

Marton Ferencné gazdasági felelős, laboráns

Mülner József sportfelelős, szakmunkás

Répási József segélyezési felelős, szakmunkás

A szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke:

dr. Magyar Miklós osztályvezető

Tagjai:

Virányi István villamosmérnök

Farda Lászlóné előadó

AZ EGYETEMI KISZ VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

dr. Rusz László a végrehajtó bizottság titkára, egyetemi adjunktus

Fekete Gyula titkárhelyettes, egyetemi tanársegéd

Sándor Mária külügyi felelős, egyetemi tanársegéd

Salánki András szervező titkár, egyetemi hallgató

Siposs András agitációs és propagandatitkár, egyetemi hallgató

Szeifert Ferenc kollégiumi felelős, egyetemi hallgató

Babos Zoltán érdekvédelmi felelős, egyetemi hallgató

Borszéki János sportfelelős, egyetemi hallgató

Havas Judit gazdasági felelős, egyetemi hallgató

Jankó Kálmán tanulmányi felelős, egyetemi hallgató

Hites Ferenc kulturális felelős, tudományos segédmunkatárs.

AZ EGYETEM TANÁRAI, DOCENSEI, AZ IGAZGATÁSI EGYSÉGEK VEZETŐI

Egyetemi tanárok:

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. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan tanszék)

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványolaj- és széntekológia 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. Fejes Tóth László címzetes egyetemi tanár (Matematika tanszék)

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

dr. Lőcsei Béla címzetes egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

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

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

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

Egyetemi docensek:

- dr. Benkő István* egyetemi docens (Radiokémia tanszék)
dr. Farkas János egyetemi docens (Marxizmus-leninizmus 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 szénteknológia tanszék)
László Alfréd egyetemi docens (Géptan tanszék)
dr. Markó László tanszékvezető egyetemi docens (Szerves kémia tanszék)
Meskó Gábor egyetemi docens (Általános és szervetlen kémia tanszék)
Pleva László egyetemi docens (Géptan tanszék)
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens (Matematika tanszék)
Vándor Józsefné mb. egyetemi docens (Központi üzemgazdaságtani tanszéki csoport)

Címzetes egyetemi docensek:

- dr. Bácskai Gyula* címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)
dr. Balázs János címzetes egyetemi docens (Matematika tanszék)
dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)
dr. Gyenes István címzetes egyetemi docens (Analitikai kémia tanszék)
dr. Károlyi József címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és szénteknológia tanszék)
dr. Keresztes Mátyás címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)
dr. Paczolay Gyula címzetes egyetemi docens (Fizikai kémia tanszék)
Szabó Zoltán címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)
dr. Szepesy László címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)

Tanárok:

Bulogh 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 docens, a kémiai tudományok kandidátusa, a MÜKKI megbízott igazgatóhelyettese

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

dr. Farkas János egyetemi docens

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

dr. Markó László tanszékvezető egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa

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

dr. Péchy László 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

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens

dr. Benkő István egyetemi docens

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató

Baróti László egyetemi adjunktus, az egyetemi pártszervezet képviselője

dr. Ratkovics Ferencné egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője

Sándor Mária egyetemi tanársegéd, az egyetemi KISZ VB képviselője

dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus

Farkas József tanulmányi osztályvezető

Titkár:

Tóth József 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. jú-
lius 31-ig

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

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

AZ 1967-68. TANÉV TÖRTENETE

1. Általános kérdések

Az 1967-68. tanévben az egyetemen folyó munkát *dr. Káldi Pál* tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort munkájában három rektorhelyettes támogatta: *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a rektor általános helyettese volt, és a nappali tagozat oktatási és nevelési ügyeinek közvetlen irányítását is ellátta; *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a tudományos tevékenységet és a külföldi kapcsolatokat irányította, és *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docens, akinek közvetlen irányítási jogkörébe az esti és levelező tagozat oktatási ügyei, továbbá a szakmérnökképzés és a mérnöktovábbképzés 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 1967-68. tanévben az oktatás szeptember 11-én kezdődött.

Egyetemünkön az 1967-68. tanévben a Művelődésügyi Minisztérium hozzájárulásával az eddigiek mellett egy új ágazaton: a Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton is megkezdődött az oktatás.

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

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány *dr. Káldi Pál* egyetemi docenst a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékére, *dr. Szolcsányi Pál* egyetemi docenst a Veszprémi Vegyipari Egyetem Vegyipari műveletek tanszékére 1967. augusztus 1-i hatállyal egyetemi tanárrá kinevezte.

A Művelődésügyi Minisztérium hozzájárulása alapján 1967. augusztus 15-i hatállyal egyetemünkön központi önálló Üzemgazdasági tanszéki csoportot szerveztünk. A tanszéki csoport vezetésére *Vándor Józsefné* okl. közgazdász, megbízott egyetemi docens kapott megbízást.

Főhatóságunk engedélyével 3 tanszékvezetővel bővítettük az Egyetemi Tanács létszámát.

Az egyetemi oktatás és nevelés hatékonyságának további fokozása céljából új oktatói jutalmazási módszert vezetünk be. Ennek értelmében a rendelkezésre álló oktatói jutalomkeret megfelelő arányban — a vonatkozó miniszteri rendelkezéseket is figyelembe véve — a) a rektor által meghirdetett összegyetemi központi feladatok; b) tanszéki szinten értékelendő feladatok és c) egyéni kiemelkedő tevékenység jutalmazására szolgál. A központi feladatok megvalósítására a rektor célprémiumot tűzött ki. Az a) és b) pont alatti oktatói jutalmaknál a tanszékvezető által előre bejelentett konkrét feladatvállalások teljesítését vesszük elsősorban figyelembe.

A művelődésügyi miniszter *dr. Farkas János* egyetemi adjunktust a Veszprémi Vegyipari Egyetem Marxizmus-leninizmus tanszékére, *Korcsog András* egyetemi adjunktust a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és széntechológia tanszékére augusztus 1-i hatállyal, *Vándor Józsefné* okl. közgazdászt pedig a központi önálló üzemgazdaságtani tanszéki csoporthoz augusztus 16-i hatállyal egyetemi docensi munkakörre kinevezte.

A művelődésügyi miniszter előterjesztésünkre *dr. Matolcsy Kálmán* Kossuth-díjasnak, a kémiai tudományok kandidátusának, a Szerves Vegyipari Kutató Intézet helyettes igazgatójának a „címzetes egyetemi tanári”, *dr. Károlyi Józsefnek*, a kémiai tudományok kandidátusának, a Nagynyomású Kísérleti Intézet igazgatójának a „címzetes egyetemi docensi”, *dr. Paczolay Gyulának*, a műszaki tudományok kandidátusának, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos- és külügyi osztálya vezetőjének a „címzetes egyetemi docensi” címet adományozta. *dr. Matolcsy Kálmán* és *dr. Károlyi József* az Ásványolaj- és széntechológia tanszéken, *dr. Paczolay Gyula* pedig a Fizikai kémia tanszéken fejti ki e minőségben tevékenységét.

dr. Farkas János egyetemi docens a *Lomonoszovról* elnevezett Moszkvai Állami Egyetem filozófia fakultánsán 1967. november 17-én sikerrel megvédte „A modern tudományok osztályozásának és rendszerezésének filozófiai problémái” című kandidátusi disszertációját.

Január 9-én *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanár, az Akadémia levelező tagja a Magyar Tudományos Akadémián megtartotta székfoglaló előadását.

Henszelmann Frigyes egyetemi docenst *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes 1968. január 31. napjával a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékén

betöltött tanszékvezetői megbízása alól felmentette. Egyidejűleg 1968. február 1. napjával az egyetem Szilikátkémia tanszékére helyezte át. A miniszterhelyettes kifejezte köszönetét eredményes tanszékvezetői tevékenységéért.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes 1968. február 1. napjától 1973. január 31. napjáig terjedő 5 évre *dr. Káldi Pál* egyetemi tanárt megbízta a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékén a tanszékvezetői teendők ellátásával.

A rektori tanács véleményével egyetértésben a rektor az Egyetemi számítóközpont igazgató tanácsában való közreműködésre a Veszprémi Vegyipari Egyetem képviselőjében *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt, tudományos rektorhelyettest jelölte ki és kérte fel.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettest, akadémiai levelező tagot, egyetemünk professzorát a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem tiszteletbeli doktorává avatta.

Június 3-án volt a Magyar Tudományos Akadémián *dr. Benkő István* önálló aspiráns, egyetemi docens „Porminták egyenáramú ívgerjesztésének egyes kérdései” című kandidátusi értekezésének, június 25-én pedig *dr. Nemezc Ernő* kandidátus, tanszékvezető egyetemi tanár „Az agyagásványok képződési folyamatai különös tekintettel a hazai előfordulásokra” című doktori értekezésének nyilvános vitája.

A művelődésügyi miniszter 1968. június 30. napjával *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docenst a Veszprémi Vegyipari Egyetemen betöltött rektorhelyettesi megbízása alól felmentette, és köszönetét fejezte ki hosszú időn át kifejtett eredményes és hasznos rektorhelyettesi tevékenységéért. *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanárnak az 1965-ben adott rektorhelyettesi megbízását további 3 évre meghosszabbította; *Korcsog András* egyetemi docenst pedig 1968. július 1-i hatállyal — 3 évi időtartamra — a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektorhelyettesi teendőinek ellátásával megbízta.

A művelődésügyi miniszter *Vándor Józsefné* megbízott docenst 1968. július 1-i hatállyal a Veszprémi Vegyipari Egyetem központi önálló üzemgazdaságtani tanszéki csoportjához egyetemi docenssé kinevezte.

Kitüntetések:

A művelődésügyi miniszter a MSZMP Veszprém megyei bizottsága Marxizmus-leninizmus Esti Egyeteme fennállásának 10. évfordulója alkalmából *Vándor Józsefné* megbízott docens-

nek, az Üzemgazdaságtani tanszéki csoport vezetőjének, a Marxizmus-Leninizmus Esti Egyetem első igazgatójának eredményes munkájáért az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést adományozta.

A művelődésügyi miniszter az 1968. évi pedagógusnap alkalmából eredményes munkájuk elismerésül *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettesnek és *dr. Szigeti György* egyetemi adjunktusnak az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést: *Csepely Imre* főelőadónak és *Kása Imre* tanszéki mechanikusnak a „Kiváló dolgozó” kitüntetést adományozta. *Solymosi Jánosné* laboráns eddig végzett munkája elismerésül „Miniszteri dícséret”-ben részesítette.

A művelődésügyi miniszter *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docensnek, a rektorhelyettesi tisztségtől való megválása alkalmából, e tisztségében kifejtett eredményes munkája elismerésül az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést adományozta.

A művelődésügyi miniszter *Imre Miklós* egyetemi adjunktusnak, az MSZMP egyetemi szervezete csúcstítkárának abból az alkalomból, hogy 1968. július 1-től megválk az egyetemről s a megyei pártbizottság munkatársa lesz, az egyetemi hallgatóság körében kifejtett eredményes oktató-nevelő munkája elismeréseképpen az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést adományozta.

Tanácsülések, ünnepek:

Az Egyetemi tanács a tanév folyamán 13 alkalommal ült össze. Ezek közül 2 rendkívüli, 5 nyilvános ünnepi, 1 pedig a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával közösen rendezett ülés volt. Ezenkívül 1 összoktatói értekezletet is tartottunk.

1. 1967. szeptember 20-án ünnepélyes nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg *dr. Káldi Pál* rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 19. tanévét. A tanévnyitó ünnepségen *dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanár tartott előadást „Szénhidrogének jelentősége a korszerű vegyipar nyersanyagellátásában” címmel.

2. 1967. október 25-én rendes egyetemi tanácsülést tartottunk. Ennek napirendjén az 1967-68. tanévi egyetemi munkaterv megtárgyalása szerepelt. Ezenkívül tájékoztató hangzott el a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 50 éves jubileuma alkalmából rendezendő tudományos ülésről.

3. Az Egyetemi Tanács és az MSZMP egyetemi szervezete a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 50. évfordulója alkalmából 1967. november 3-án ünnepi ülést tartott. A történelmi évforduló jelentőségét *Imre Miklós* adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének csúcstitkára méltatta. A rektor műszaki doktorokat avatott és jutalmakat osztott ki.

4. Az 1968. január 17-i rendes tanácsülés a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1968-70-es évekre szóló nagyműszer-beszerzési tervét vitatta meg; ezenkívül jelentés hangzott el az egyetem külkapcsolatainak 1967. évi alakulásáról, és tájékoztató a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1967. évi működéséről. A rektor címzetes egyetemi tanári és docensi címek adományozásával kapcsolatban javaslatot terjesztett elő véleményezésre.

5. 1968. február 28-án rendes egyetemi tanácsülésen az egyetemi tudományos munkát értékelték, és a tanszékvezetői megbízások felülvizsgálásával foglalkoztak.

6. 1968. március 20-án ünnepi tanácsülés keretében a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa és rektora a Veszprémi Vegyipari Egyetem tiszteletbeli doktorává avatta *Viktor Vjacseszlavovics Kafarov* vegyész-mérnököt, a Szovjetunió Tudományos Akadémiája levelező tagját, egyetemi tanárt, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem Kémiai technológiai folyamatok kibernetikája tanszékvezetőjét és *Max Efimovics Pozin* vegyész-mérnököt, a műszaki tudományok doktorát, egyetemi tanárt, a Leninvári Lenzovjet Műszaki Egyetem Szervetlen kémiai technológia tanszékének vezetőjét.

7. 1968. április 2-án hazánk felszabadulásának évfordulója alkalmából az Egyetemi tanács a párt és KISZ egyetemi szervezetével közös rendezésben ünnepi nyilvános ülést tartott, amelyen *dr. László Alfréd* egyetemi docens mondott ünnepi beszédet. A rektor műszaki doktorokat avatott, átadta a Felsőoktatási Tanulmányi Érdemérmeket, és jutalmazta a tudományos diákköri pályázatokat.

8. 1968. április 24-én, rendes tanácsülésen nevelési problémákkal foglalkoztak. Megtárgyalták az első országos egyetemi nevelési konferencia anyagát. Ehhez korreferátumok kapcsolódtak „Az oktatók szerepe a hallgatók ideológiai-politikai nevelésében”, „Az egyetemi hallgatók társadalmi, közéleti tevékenysége”, „A kollégiumi nevelés kérdései a gödöllői konferencia alapján” címmel. Ezenkívül a tanács egyetemi docensi pályázat véleményezésével is foglalkozott.

9. 1968. május 9-én rendkívüli egyetemi tanácsülés volt. Ezen a rektorhelyettesi tisztségek betöltésével kapcsolatos sze-

mélyi változásokról tárgyaltak, és véleményezték a rektori javaslatot.

10. 1968. május 29-én a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával közös tanácsulést tartottunk Keszthelyen. A megye két felsőoktatási intézményének tanácsa „A korrózió elleni védekezés a mezőgazdaságban” című tanulmányt vitatta meg. A közös tanácsulésen határozat született az együttműködés újabb, konkrét módozatairól is.

11. A pedagógusnap alkalmából 1968. május 31-én ünnepi nyilvános ülést tartottunk, amelyen *dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanár méltatta a pedagógusnap jelentőségét. A rektor műszaki doktorokat avatott, törzsgárda-jelvényeket adományozott, és jutalmakat, célprémiumokat osztott ki.

12. 1968. június 28-án rendkívüli egyetemi tanácsulés volt. A tanácsulés napirendjén az egyetemi vezetésben bekövetkezett személyi változások szerepeltek.

13. 1968. július 3-án volt az Egyetemi tanács utolsó rendes ülése az 1967-68. tanévben. Ezen megtárgyalták a vegyipari folyamatszabályozási ágazat bevezetésének tapasztalatait és az egyetemi beruházások helyzetét.

Fentiekén kívül 1968. május 15-én összoktatói értekezletet tartottunk, melyen a rektor tájékoztatta a megjelenteket az oktatókat érintő időszerű kérdésekről.

A diplomakiosztó és tanévzáró ünnepély 1968. június 22-én volt.

2. Oktatási és nevelési munka

A tanév során egész tevékenységünket két alapvető központi gondolat hatotta át: a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 50. évfordulójának jubileumi évében a világtörténelmi jelentőségű vívmány forradalmi és szellemi tartalma; és az új gazdasági mechanizmus bevezetésével összefüggésben a közgazdasági szemlélet és műveltség érvényesítésének előtérbe helyezése.

Az oktatás hatékonyságának fokozása terén legfontosabb teendőink voltak folyamatosan: a hallgatók szemléleti felkészítése az új gazdasági irányítási rendszer bevezetéséből fakadó feladatokra; a tanulmányi fegyelem megszilárdítása; a fizikai dolgozók gyermekeivel való törődés; az oktató-nevelő tevékenység fokozottabb összehangolása és az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösség munkájába való erőteljes bekapcsolódás.

Az oktatás a Művelődésügyi Minisztérium által jóváhagyott reformtanterv szerint folyt, a múlt évben bevezetett vizsgaidő-

szak-módosítással. Azzal, hogy a vizsgaidőszakot meghatározott időtartamra korlátoztuk, elértük, hogy a hallgatók az évközben folyamatosan tanult anyagot aránylag rövid idő alatt átismételve alapos és szilárd ismereteket sajátítsanak el.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem feladata kommunista vegyész-mérnökök képzése, akik elsősorban a nehézvegyipar területén rendelkeznek megfelelő elméleti és gyakorlati ismeretekkel. Az egyetem életéhez és működéséhez kapcsolódó összes más tevékenységnek, így a tudományos kutatásnak, a gazdasági munkának, a külkapcsolatok fejlesztésének, de a kulturális és sportéletnek is közvetve—közvetlenül a kommunista szakemberképzés célkitűzését kell szolgálnia és előmozdítania.

Ezen alapvető célkitűzés megvalósításához az elmúlt időszakban az MSZMP IX. kongresszusának határozatai, valamint az új gazdasági irányítási rendszer bevezetésére tett eddigi párt- és állami intézkedések számunkra is új indítékokat adtak, és a jelentkező új igényeknek megfelelő konkrét feladatokat jelöltek meg.

Ugyanebből a célkitűzésből következően fokozottabban kapcsolódtunk be a Művelődésügyi Minisztérium által kezdeményezett munkába, mely a világnézeti politikai nevelőmunka pedagógiai problémáit igyekszik megoldani felsőoktatási szinten.

A tanév során javaslatot terjesztettünk elő a Művelődésügyi Minisztériumhoz a több fokozatú egyetemi oktatás bevezetésével kapcsolatban. Ebben hangsúlyoztuk, hogy előterjesztett javaslatunkat nem tartjuk a vegyész-mérnökképzés egyedül célravezető módszerének, hanem a gyakorlat által felvetett probléma egyik megoldási lehetőségének. A javaslatot országos szintű felmérés után lehet a kormányzat elé terjeszteni. Az előterjesztésre írásbeli válasz még nem érkezett.

Az egyetem állami és pártvezetősége céltudatosan arra törekedett, hogy mind az oktató-nevelő, mind a tudományos kutatómunkában eleget tegyen a korszerű követelményeknek.

Ennek érdekében az elmúlt tanévben új alapokra helyezte a „Gazdasági ismeretek” című tárgy oktatását az új gazdasági mechanizmus célkitűzéseinek megfelelően. Ebben a tanévben kezdte meg munkáját a központi önálló Üzemgazdaságtani tanszéki csoport *Vándor Józsefné* mb. docens vezetésével. Egyidejűleg megszűnt az eddig egy féleven át hallgatott „Gazdasági ismeretek” tárgy levelező jellege. Jelenleg a IV. évfolyamon kerül feldolgozásra előadásokon és a hozzá tartozó szemináriumokon, összesen 162 órában. Tapasztalatunk szerint erre a módo-

sításra szükség volt a hallgatók érdeklődésének felkeltése céljából.

Ugyancsak jól bevált kezdeményezés alapján a vegyipar korszerű követelményeinek megfelelően új ágazat indult meg a Veszprémi Vegyipari Egyetemen „Vegyipari folyamatszabályozás” címen. Bár az új ágazat még csak egy éve működik, és az ezen végzett hallgatók csak a jövő évben kerülnek az ipar szolgálatába, máris nagy az érdeklődés eziránt az üzemek, valamint a hallgatóság körében is.

A vegyipar igényei alapján, a műveleti oktatás színvonalának emelése érdekében az egyetem vezetősége megvalósította a műveleti laboratóriumok fejlesztését. A korszerűen felszerelt laboratórium a hallgatók összessége részére biztosít megfelelő képzést.

Az iparral való kapcsolatok erősítése érdekében a tárgyalt időszakban többféle kezdeményezés történt.

Az oktatás még gyakorlatibbá tételére irányul az egyetem vezetőségének az a távlati terve, hogy egy közeli vegyipari üzemben vegyipari tanüzemet létesítsen. Ezzel kapcsolatban a Vegyipari Tröszt illetékesei kedvezően nyilatkoztak. A tanüzem oktatási koncepciója és a megvalósítás gazdasági feltételeinek kidolgozása most van folyamatban.

Jó tapasztalatokkal zárult az a kezdeményezés, hogy egyes ipari fejlesztési problémák megoldásán egyes gyárak és egyes tanszékek kollektívája közösen dolgozzon az egyetem laboratóriumaiban. Ilyen együttes munka a Herendi Porcelángyár és a Szilikátkémia tanszék közreműködésével alakult ki. Az ez irányú kutatómunka alkalmas arra, hogy az egyetem távlati fejlesztésében a diploma utáni „post gradualis” magas színvonalú képzés bevezetését — kellő tapasztalatok szerzésével — lehetővé tegye, illetve annak kiindulópontjává váljék.

Kezdeményezés történt egyes minisztériumokkal, ipari vállalatokkal való szocialista szerződések megkötésére is. Ezek szabályoznák a végző hallgatók elhelyezkedésének kérdéseit, valamint azokat a fejlesztési feladatokat, melyeket az egyetem kutatógárdája lenne hivatott megvalósítani.

A gazdasági rendszer irányításának új mechanizmusa következtében először került sor arra, hogy végző nappali tagozatos hallgatóink pályázat útján helyezkedjenek el. Az egyetem vezetősége komoly munkát fejtett ki annak érdekében, hogy végző hallgatóink megfelelő munkahelyekre kerüljenek. Örömmel könyvelhetjük el azt a tényt, hogy a pályázatra kiírt munkalehetőségek száma nagyobb volt, mint ahány hallgatónk dip-

lomát nyert. Elhelyezkedési nehézségeik csak azoknak a nőhallgatóknak voltak, akik Veszprémben vagy annak környékén kívántak elhelyezkedni.

Ebben a tanévben végzett levelező tagozaton az első beiskolázott évfolyam. Levelező tagozaton 45 hallgatónk nyert diplomát.

A levelező és szakmérnöki tanfolyamok ebben az évben is a balatonkenesei üdülőben folytak. A laboratóriumi gyakorlatokat a hallgatók a nyári hónapokban az Egyetemen végezték el.

Az eddigi központosított Mérnök Továbbképző Intézet megszűnése folytán új feladatként jelentkezik a profilunkba vágó mérnöktovábbképzés előkészítése. A vegyészmérnöki szakmai továbbképzést egyetemünkön kívánjuk megszervezni.

Nevelési kérdésekkel több ízben foglalkozott az egyetem állami és pártvezetősége, valamint a Tanulmányi és nevelési bizottság. Megvitatták a felvételi vizsgák, a külföldi termelési gyakorlatok eredményességét, foglalkoztak a tanulmányi fegyelemmel, a diákotthoni élettel kapcsolatos problémákkal, megtárgyalták az új gazdasági mechanizmusból fakadó új feladatok megoldásának kérdéseit. Küldötteink résztvettek az első Országos Egyetemi Nevelési Konferencián Szegeden, ahol a felsőoktatási intézmények nevelőmunkájának helyzete és fejlesztési feladatai kerültek megvitatásra.

3. Tudományos munka

Az Egyetemen folyó tudományos tevékenység szervezési és egyeztetési kérdéseivel a Tudományos és külügyi bizottság foglalkozott. Az egyes tanszékeken az elmúlt tanévben is az Országos Távlati Kutatási Tervhez tartozó, terven kívüli és ipari megbízásokból adódó témákon folyt kutatómunka. Ennek anyagi fedezete részben a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából a Művelődésügyi Minisztérium által és az egyes akadémiai kutatócsoportok részére a MTA által rendelkezésünkre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból (KK) származó bevétel volt.

Az egyes tanszékek által elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék

Dehidrogénezésre, dehidratálásra és ciklizálásra alkalmas katalizátor előállítás, aktiválása és felhasználása. — [Hexa-] és [pentaciano-ferrát]-hidrátok vízvesztési entalpiáinak meghatáro-

zása. — Trifenil-foszfín, -arzin és -sztibin helyettesítésű [penta-ciano-ferrát]savak előállítása és termikus bomlásának tanulmányozása. — Prussziát típusú cianokomplexek termolízise során fellépő szekunder reakciók felderítése, és bomlási-, illetve reakcióhőik meghatározása. — Bauxitok mennyiségi fázisanalízisének kidolgozása infravörös spektrumaik alapján. — Különböző bór-azánok előállítása *Schäffer—Anderson*-reakcióval.

Analitikai kémia tanszék

A csapadékos membránelektrodok, a turbulens lángok és a nemvizes oldószerekben végzett oszcillometriás mérések elméletének továbbfejlesztése. — Cianid mérőelektrodok kialakítása. — Szulfid membránelektrod elméleti vizsgálata és a szelektivitási állandók meghatározásának kidolgozása igen nagy szelektivitású elektrodok esetén. — Organikus haloidok membránelektroddal történő mérésének kidolgozása. — Perklorátelektrod kialakítása. — Haloidelektrodok szelektivitásának megállapítása számos anion esetén. — Szilikongumi-grafitelektrod alkalmazásának kidolgozása a gyógyszerek analitikájában és stacionárius rendszerben klór mérésére.

Ásványolaj- és széntekológia tanszék

Az alapvető kinetikai paraméterek meghatározása *n*-oktil-, -lauril-, -cetil-metakrilát-monomerek polimerizációjánál, nagy konverziók mellett, kozmetikai vazelinolaj és toluol oldószerekben. — Polimetakrilát típusú kopolimerek előállítása üzemi eredetű monomerekből; hatásuk tisztázása mély dermedéspontú paraffinmentesített kenőolajokban. — Külföldi és hazai polimetakrilát típusú kenőolaj-adalékanyagok összehasonlítása. — Szerves vegyipari szennyvizekben levő szennyező anyagok megsemmisítése optimális körülményeinek megállapítása folyadékfázisban, nyomás alatt, levegővel végzett oxidáció esetén. — Furfurol katalitikus dekarbonilezése optimális paramétereinek meghatározása vízgőz jelenlétében, különböző katalizátorok alkalmazásával.

Ásványtan tanszék

Kingiseppi foszforitban dolomit jelenlétének kimutatása és a frakciónkénti összetétel meghatározása, ennek alapján javaslat szuperfoszfátgyártásra való alkalmassá tételére. — Organofil montmorillonit előállítása. — Alkáli-halogenid izomorf elegy-

kristályok atomos szerkezetének értelmezése. — Számítógépi program kidolgozása röntgenfelvételek indexelésére.

Fizikai kémia tanszék

A váltóáramú polarográfia érzékenységének növelése a felharmonikus analízis alkalmazásával, és az oldat ellenállásán fellépő feszültség hatásának vizsgálata az elektród diffúziós polarizációja esetén. — Antivegetatív hajófesték-bevonatrendszer kidolgozása és hatásának meghatározása üzemelő hajókon. — Alumínium felületek előkészítése és kidolgozása festékbevonatok tapadásának fokozása céljából. — Műanyaggal kombinált, bitumen bázisú korrózióvédő anyag kidolgozása csővezetékek bevonására. — Sok komponensű reális elegyek gőz—folyadék—egyensúlyának számítására alkalmas számítógépi programok kidolgozása és ellenőrzése.

Géptan tanszék

Szabályozó szelepek fojtóelemeinek analitikus meghatározása számítógépi programmal. — Új vegyipari szivattyútípus fejlesztése. — Műanyag tengelytömítések összehasonlító értékelése. — Az irreverzibilis termodinamika egyes elméleti alapkérdéseinek tisztázása és hőcserélőkre való alkalmazása.

Kémiai technológia tanszék

Eljárás kidolgozása pörkölt karbonátos mangánércnek vas(II)-szulfáttal oldatban történő feltárására. — Vaspáclevek pigmentipari célokra való felhasználásának kidolgozása. — Habkolonna alkalmazhatósági határainak megállapítása különböző oldhatóságú szervesetlen gázok abszorpciója esetén. — Nátrium-etilát amalgámos módszerrel történő előállítási technológiájának kidolgozása laboratóriumi és nagylaboratóriumi méretben. — Míniium aktivált oxidációval való előállításának kidolgozása. A míniiumképződés sebességének leírása matematikai formulák segítségével. — Néhány anódos inhibitor hatásmechanizmusának felderítése; anódos védelem javítása anódos inhibitorokkal. — Nagylaboratóriumi méretű kísérleti berendezés építése kimerült kénsavas vaspáclevek regenerálására, és a korábban laboratóriumi méretben kidolgozott technológia nagylaboratóriumi méretű kimunkálása.

Marxizmus-leninizmus tanszék

Közlemények a következő témakörökben: a tudományok osztályozásra és rendszerezésre (10 cikk), a területi munkaerő-tervezés és átrétegződés (2 cikk), a szocialista állam helyi szerveinek szerepe a szocialista demokratizmus fejlesztésében (4 cikk).

Matematika tanszék

A szabályos szférikus körelhelyezések és körfedések egyes osztályainak összeszámlálása. — *Bernstein*-típusú súlyozott polinomok és sorok approximációs tulajdonságaira vonatkozó tételek.

Radiokémia tanszék

Kristályhúzó kemence szerkesztése és egykristály készítése antimon- és bizmut-telluridból. — Iparilag alkalmazható radiometrikus berendezés kidolgozása szenek hamutartalmának folyamatos mérésére. — Belsőreflexiós radiometrikus módszer kidolgozása kis koncentrációjú oldatok vizsgálatára. — Energiaszelektív fékezési röntgenforrás kidolgozása szendvics-target alkalmazásával. — Új összefüggések meghatározása a színképelemzésben az egyenáramú villamos ív paramétereinek között.

Szerves kémia tanszék és a MTA petrolkémiai kutatócsoportja

A komplex kobalt- és nikkelt-hidridek mint katalizátorok jelenlétében lejátszódó olefinhidrogénezés, olefinizomerizáció és alkil—olefin-csere optimális körülményeinek tisztázása; a valószínű reakciómechanizmus meghatározása néhány konkrét modell esetén. — A kobalt-sztearáttól és *Grignard*-vegyületekből kialakított katalizátorok hidridjellegének igazolása. — A szén-monoxid beépülési mechanizmusának tisztázása benzi-kobalt-karbonil-komplex mint modell segítségével. — A ródiump-karbonilok által katalizált olefin-hidroformilezés kinetikájának meghatározása. — Az első ismert kettes koordinációs számú ólomorganikus vegyület előállítása.

Szilikátkémia tanszék

Bárium- és stroncium-aluminát tartalmú kétkomponensű rendszerekben képződő vegyületek identifikálása és meghatározása. — Annak megállapítása, hogy a nagy hőmérsékletű cemen-

tek előállítására elsősorban a bárium-oxid—alumínium-oxid tartalmúak alkalmasak. — Dolomitból kiindulva dikarbonátos feltárás oldásmechanizmusára vonatkozó adatok meghatározása alapján a magnézium-oxid-kitermelés növelése. — TiO_2 -tartalmú kondenzátordielektrikumok dielektromos állandójának és veszteségi tényezőjének stabilizálása. — Eljárás kidolgozása tri-kalcium-aluminát és tetrakalcium-aluminát-ferrit, valamint nagy tisztaságú dikalcium-szilikát és tri-kalcium-szilikát klinkerásványok előállítására. — Városlódi és magyarszombatfai kerámiai anyagok fizikai-kémiai és technológiai paramétereinek meghatározása, technológiai alapösszetételek előállítása.

Vegyipari műveletek tanszék

A transzportegyenletek együtthatóinak rendszerezése és egy-
séges magyarázata. — A folyadékfázisok közötti keveredés vizsgálata
ra alkalmas készülék konstruálása, és a komponensátadás szemléletes
bemutatása. — A műveleti egységek entrópiatermelésére vonatkozó
differenciálegyenletek felállítása és a folyamatok csatolási koef-
ficienseinek rendszerezése. — Vegyipari műveleti egységek üzemeltetési
energiaszükségletének számítása és energetikai optimalizálása az
entrópiatermelés függvénye alapján. — Az aprószemcsés ágyakat
jellemező *Darcy*-számok meghatározása. — Az érdes falú csövek
modelljének alkalmazása a szilárd—folyadék-fázisok közötti impulzusátadás
leírására. — Töltetes oszlopban áramló gáz és folyadék áramlási
struktúrája matematikai modelljének felírása.



A tudományos kutatómunkák eredményeit az oktatók a veszprémi
tudományos intézmények által az Egyetemen 1968. március 20—23.
között megrendezett „Tudomány a vegyipar szolgálatában” tudományos
konferencián és más alkalommal tartott előadásokban, jelentésekben,
valamint hazai és külföldi folyóiratokban publikálták. A tárgyalt
időszakban tartott hazai és külföldi előadások és közlemények
felsorolása az egyes tanszékekre vonatkozó fejezetekben található.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1968. március 20—23-ig a többi
veszprémi tudományos intézmény, a Magyar Ásványolaj és Földgáz
Kísérleti Intézet, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai
Kutató Intézete, a Nehézvegyipari Kutató Intézet és a Magyar Kémikusok
Egyesülete Veszprém megyei csoportjának közreműködésével „Tudomány
a vegyipar szolgálatában” címmel 4 napos *tudományos konferenciát* rendezett.

A tudományos konferencia Analitikai, Fizikai-kémiai, Korróziós és elektrokémiai, Kőolajtechnológiai, Műszaki kémiai, Növényvédőszer-, Petrolkémiai, Szeretlen és szilikástechnológiai, valamint Tudományelméleti szekcióiban összesen 170 előadás és hozzászólás hangzott el.

Dr. Benkő István docens „Porminták egyenáramú ívgerjesztésének egyes kérdései” című értekezése alapján elnyerte a kémiai tudományok kandidátusa, *Dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár pedig „Az ágyagásványok képződési folyamatai különös tekintettel a hazai előfordulásokra” című disszertációja alapján a föld- és ásványtani tudományok doktora tudományos fokozatot.

Egyetemünkön benyújtott doktori értekezés alapján 19, tudományos fokozat alapján pedig 3 jelölt kapott műszaki doktori címet.

Az 1967-68. tanévben megjelent a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10. kötetének 3—4. füzeté 17,3 ív terjedelemben, valamint az 1—10. kötet Indexe magyar, angol, német és orosz nyelven 18,2 ív terjedelemben.

4. Politikai és társadalmi események

1967. július 1-én a Szovjet Tudományos Akadémia küldöttségének tagjai rövid látogatást tettek a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. A vendégeket, akiket *N. V. Keldis* akadémikus, a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának elnöke vezetett, *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes és *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes fogadta. A vendégek között volt *N. M. Zsavaronkov* akadémikus is — szintén a küldöttség tagja —, aki mint a Veszprémi Vegyipari Egyetem tiszteletbeli doktora már az előző napon megérkezett Veszprémbe, és az egyetemen nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott „Az anyagtranszport vizsgálata nagy áramlási sebességek esetén, a rektifikáció és abszorpció intenzifikálása céljából” címmel.

Egyetemünkön július 15. és 30. között zajlott le a Balatoni Nyári Egyetem 10. kurzusának programja. Az ünnepélyes megnyitón a vendégeket és a hallgatókat *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes köszöntötte, aki beszédében méltatta az elmúlt 10 év eredményeit, a nyári egyetem és a Balaton iránt megnövekedett nemzetközi érdeklődés jelentőségét. Az ünnepélyes megnyitó után *Dr. Ortutay Gyula* akadémikus, a TIT

elnöke tartotta meg az idei kurzus első előadását „Magyarországi változások” címmel. A tanfolyam során 12 előadás hangzott el, többek között a Balaton múltjáról, néprajzáról, műemlékeiről és idegenforgalmáról. A jubileumi kurzuson 200 külföldi vendég vett részt. A hallgatók többsége az NDK-ból és Lengyelországból érkezett. A vendégek között voltak olyanok is, akik már ötödször vettek részt a Nyári Egyetemen. Az idei vendégek herendi porcelánból készített díszes plakettet kaptak emlékül abból az alkalmából, hogy résztvettek a 10. évfolyam rendezvényein. A tanfolyam hallgatói a balatoni kirándulásokon kívül ellátogattak Herendre, Pannonhalmára, Pécsre, majd az utolsó két napot Budapesten töltötték.

A Magyar Kémikusok Egyesülete augusztus 3—5-ike között a Veszprémi Vegyipari Egyetemen rendezte meg a II. Oszcilometriai szimpóziumot. A háromnapos tanácskozáson magyar, kelet- és nyugatnémet, szovjet, olasz, angol, csehszlovák, japán szakemberek tartottak előadásokat a számos szakterületen alkalmazott korszerű analitikai mérési módszerekről.

Augusztus 9-én *dr. Káldi Pál* rektor fogadást adott az egyetem közvetlen kapcsolatainak keretében Veszprémben tartózkodó külföldi egyetemi hallgatók és vezető oktatóik részére. Az idén külföldi egyetemekkel kötött barátsági és együttműködési szerződések alapján a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, a Leninvári Lenzovjet Műszaki Egyetem, a Leuna-Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem és a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem összesen 65 hallgatója tartózkodott csere-termelési gyakorlaton Veszprémben. A szerződés alapján a Veszprémi Vegyipari Egyetemről ugyanennyien voltak csere-termelési gyakorlaton külföldön mint a testvéregyetemek vendégei.

Az Egyetem 19. tanévnyitó ünnepségén, 1967. szeptember 20-án került sor annak a zászlónak az ünnepélyes átadására, amelyet a Veszprém megyei vegyipari és szilikátipari vállalatok nevében *dr. Marschek Zoltán*, az Ajkai Timföldgyár igazgatója nyújtott át az egyetemnek. Rövid beszédében felhívta a figyelmet azokra az új, az ipar által támasztott igényekre, melyeknek az új gazdasági mechanizmus szellemének megfelelően az egyetemi oktatásban is éreztetni kell hatásukat. A rektor válaszában ígéretet tett az iparral való szorosabb együttműködésre, majd bejelentette, hogy az arra érdemes hallgatók köréből zászlótartó tisztséget szervezett.

dr. Káldi Pál rektor 1967 szeptember 29-én fogadta egyetemünkön *dr. Ajtai Miklóst*, a Minisztertanács elnökhelyettesét,

aki a II. Országos operációkutatási konferencia alkalmából látogatott Veszprémbe.

Október 4-én a rektor meghívására Egyetemünkre látogatott V. A. Koroljov, a Szovjetunió budapesti nagykövetségének kulturális tanácsosa, akivel baráti eszmecsereét folytattak.

A rektor az Egyetem képviselőjében október 7-én résztvett a Peremartonban megrendezett vegyipari szakszervezeti napok ünnepélyes megnyitó ünnepségén és a bennünket érintő egyik szekció ülésén; október 9-én Pécsen a magyar felsőoktatás 600 éves jubileuma alkalmából rendezett ünnepségen Imre Miklós párttitkárral együtt; október 14-én pedig Keszthelyen a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 50. évfordulója alkalmából rendezett Veszprém megyei gálaesten.

Október 21-én a vietnami szolidaritási hét alkalmából röpgyűlést tartottunk Egyetemünkön, amelyen kifejezésre juttattuk együttérzésünket és szolidaritásunkat a hős vietnami néppel. A röpgyűlésen Dr. Nemezc Ernő professzor beszélt.

A múlt év novemberében Egyetemünk képviselőjében dr. Káldi Pál rektor résztvett a Budapesti Műszaki Egyetemen Dr. Benedikt Ottó akadémikus és Dr. Korach Mór Kossuth-díjas akadémikus tiszteletbeli doktorráavatásán.

Aczél György, az MSZMP Központi Bizottsága titkára november 9-én meglátogatta Egyetemünket, és beszélgetést folytatott az egyetem vezetőivel.

A rektor november 18-án fogadta dr. Szilbereky Jenő igazságügyminiszter-helyettest, aki az új gazdasági mechanizmus jogi kérdéseiről Egyetemünkön rendezett ankét alkalmából tartózkodott Veszprémbe.

A KGST Korróziós Tudományos Tanácsának 6 napos veszprémi ülészaka alkalmából az egyik szakmai tanácskozás Egyetemünkön zajlott le. Ebből az alkalomból Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes üdvözölte és fogadta a résztvevő külföldi szakembereket.

December 12-én a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szilikátkémia tanszékén megalakult a Szilikátipari Tudományos Egyesület Veszprém megyei csoportja. Az alakuló ülésen dr. Bereczky Endre nyugdíjas professzor, az országos egyesület társelnöke üdvözölte az új csoportot. Ezután Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár tartott előadást „A szilikátkémia tanszék kutatómunkája az ipari kapcsolatok tükrében” címmel.

1968. január 1-én megtartottuk Egyetemünkön a hagyományos újévi fogadást. Az Egyetemi tanács nevében dr. Káldi Pál egyetemi tanár, rektor, Imre Miklós párttitkár, dr. Szolcsányi

Pál, a szakszervezeti bizottság elnöke és *dr. Rusz László* KISZ-titkár fogadta a meghívott vendégeket. A fogadáson megjelent *Pap János*, az MSZMP Központi Bizottsága tagja, a Megyei pártbizottság első titkára, az Egyetemi Tanács tagjai, számos egyetemi dolgozó, a megyei és városi pártbizottság, a megyei és városi tanács, a veszprémi és Veszprém megyei tudományos intézmények, a helyi hatóságok, tömegszervezetek, iskolák, vállalatok és a szomszédos üzemek vezetői. A fogadás az egyetem, a város és a megye kapcsolatának elmélyítését szolgálta.

A Veszprémi tudományos intézmények: a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete, a Nehézvegyipari Kutató Intézet és a Veszprémi Vegyipari Egyetem a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportjának közreműködésével március 20—23. között „A tudomány a vegyipar szolgálatában” címmel 4 napos tudományos konferenciát rendezett. A konferencia rendezésének a célja az volt, hogy több szekció előadásorozatán keresztül a résztvevők képet alkossanak a vegyipar mai helyzetéről, a folyamatban levő nagyarányú kutatások előrehaladásáról. Cél volt az is, hogy a kutatók, valamint a gyakorlati szakemberek megtárgyalják a kutatás és a vegyipari üzemek, a tudomány és az ipar kapcsolatának néhány időszerű problémáját. A tudományos konferencia 9 szekciójában csaknem 200 előadás és hozzászólás hangzott el. Az előadások és a korreferátumok foglalkoztak a kémiai tudományok helyzetével, a korszerű mérnökképzés elméleti és gyakorlati problémáival, a gazdasági reformból adódó új feladatokkal. Különösen bensőséges volt a konferencia megnyitó ünnepsége, melyen *dr. Káldi Pál* rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem tiszteletbeli doktorává fogadta *V. V. Kafarov* professzort, a Szovjetunió Tudományos Akadémiájának levelező tagját, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem Kémiai technológiai folyamatok kibernetikája tanszék vezetőjét és *M. E. Pozin* professzort, a műszaki tudományok doktorát, a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem Szervetlen kémiai technológia tanszékének vezetőjét. Az ünnepi megnyitón megjelentek: *Pap János* az MSZMP Központi Bizottsága tagja, a Veszprém megyei pártbizottság első titkára, országgyűlési képviselő, *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, a szovjet egyetemi küldöttség, élén *V. B. Aleszkovszkij* professzorral, a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem rektorával, *J. V. Ivanov* a budapesti Szovjet Nagykövetség első titkára, *Dr. Korach Mór* és *Dr. Schay Géza* akadémikusok, a megyei és városi állami és pártszervek, sok vegyipari üzem és társinté-

mény vezetője és képviselője. Az egyetem rektora március 22-én este fogadást adott az egyetem új tiszteletbeli doktorai, valamint a tudományos konferencia résztvevői tiszteletére.

Április 5-én és 6-án az Egyetem balatonkenesei üdülőjében a professzorok és docensek részére ideológiai konferenciát rendeztünk. Az első napon *Benczédi László* és *Csatári Dániel*: „Hazafiság és szocialista történelemszemlélet” című tanulmányát vitták meg. A vitaindító előadást *Benczédi László* tartotta. A konferencia második napján *dr. Farkas János* „A vegyész-mérnök-képzés korszerű optimalizálható programja kialakításának szempontjai” című tanulmánya került megtárgyalásra.

Losonczy Pál elvtárs, a Népköztársaság Elnöki Tanácsának elnöke, Veszprém megyei látogatása során május 10-én meglátogatta Egyetemünket is.

Május 17-én nyilvános pártnap volt Egyetemünkön, amelyen *Csaba Imre*, a Napló főszerkesztője tartott előadást az időszerű belpolitikai kérdésekről.

Egyetemünk szigorló mérnökei május 18-án tartották ballagási ünnepségüket és búcsúbáljukat.

Május 27-én *Dr. Ajtai Miklós*, a Minisztertanács elnökhelyettese meglátogatta egyetemünket. Kíséretében volt *Pap János*, az MSZMP Veszprém megyei bizottsága első titkára és *Bodogán János*, a Veszprém megyei tanács elnöke. A vendégeket *dr. Káldi Pál* rektor, *Imre Miklós*, az egyetemi pártszervezet csúcstitkára és *Dr. Pungor Ernő* rektorhelyettes fogadta.

Május 28-án *Dr. Szénási Géza* legfőbb ügyész, *Pap János* elvtárs, a Veszprém megyei pártbizottság első titkára kíséretében egy főügyészi csoporttal meglátogatta Egyetemünket.

Június 8-án a rektor fogadást adott az 1958-ban végzett vegyész-mérnökök 10 éves évfolyamtalálkozója alkalmából a megjelentek tiszteletére.

Június 14-én meglátogatta Egyetemünket *F. J. Tyitov*, a Szovjetunió budapesti nagykövete és *V. A. Koroljov* szövetségi tanácsos *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes társaságában. A vendégeket *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes és a rektori tanács tagjai fogadták. A tanácskozáson megjelent *Szabó Kálmán*, a megyei pártbizottság titkára és *Szász András*, a megyei pártbizottság osztályvezetője is.

Június 21-én volt a levelező tagozaton végzett vegyész-mérnökök, 22-én pedig a nappali tagozat végzett mérnökeinek diplomakiosztó ünnepsége.

1968. július 4—6. között egyetemünkön zajlott le a VII. Közgazdász Vándorgyűlés, melyen több mint 700 közgazdász vett részt. A megnyitón felszólalt *Nyers Rezső*, az MSZMP politikai bizottságának tagja, a központi bizottság titkára. Beszédében *Nyers* elvtárs az új gazdasági mechanizmus első 6 hónapjával, az eddig végzett munkával, a további feladatokkal foglalkozott. A résztvevőket a megye és a város részéről *Pap János*, a megyei pártbizottság első titkára, az egyetem részéről pedig *dr. Káldi Pál* rektor köszöntötte. Július 4-én este a rendezőbizottság és az Egyetemi tanács fogadást adott.

5. Kulturális események

Egyetemünk kulturális életét, illetve a Kulturális bizottság tevékenységét az elmúlt tanévben is színes, sokrétű program jellemezte. A kulturális tevékenység alapját az elmúlt évekhez hasonlóan az öntevékeny csoportok munkája képezte.

A kiemelkedő kulturális események a következők voltak:

Az egyetem aulájában 1967. augusztus 10-e és szeptember 10-e között bemutató kiállításon tekinthette meg a közönség a X. Magyar Képzőművészeti Kiállítás válogatott anyagát. A 14 festő-, szobrász és grafikusművész — *Csohány Kálmán, Gacs Gábor, Kiss István, Kiss Sándor, Konfár Gyula, Plesnivy Károly, Raszler Károly, Reich Károly, Ridovics László, Sarkantyú Simon, Stettner Béla, Tar István, Vati József és Zala Tibor* — kiállításának nagy sikere volt.

1967. októberében az Egyetemi Színpad és a Kultúrbizottság szervezésében nagysikerű szavalóversenyt, november 2-án pedig az Egyetemi Színpad és a Kamarakórus közreműködésével ünnepi műsort rendeztünk a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 50. évfordulója tiszteletére.

November 17-én az egyetemi Kamarakórus és a Kultúrbizottság rendezésében az egyetem aulájában megrendeztük a Városi Kórusok találkozóját.

1968. februárjában az Egyetemi Színpad nagysikerű irodalmi műsort adott „XX. század” címmel.

Ugyancsak februárban a Kultúrbizottság rendezésében sikeres „Sándor György-estet” láthattunk.

Márciusban a TIT városi szervezete és a Moziüzemi Vállalat közreműködésével filmvitaestet rendeztünk a „Falak” című új magyar filmről. A vitaesten résztvett *Kovács András*, a film rendezője; vitavezető *Balogh Elemér* újságíró volt.

A Forradalmi Ifjúsági Napok keretében, március 15-én és 21-én az Egyetemi Színpad és a Kamarakórus színvonalas ünnepi műsort adott.

Az Egyetem Filmköre sikerrel szerepelt a Miskolcon rendezett Főiskolai Filmfesztiválon. Ugyanitt a Foto- és Képzőművész kör beküldött alkotásai is elismerést arattak.

Az Egyetemi Színpad egyéni szavalói arany- és bronzfokozatot értek el a Budapesten tartott Főiskolai Fesztiválon. Kamarakórusunk szintén résztvett a keszthelyi Helikon Fesztiválon.

1968. április 25-én a diákoththonban megnyílt a „Koll-Klub”. A diákklub arra hivatott, hogy felpezsdítse az egyetemi ifjúság társadalmi és kulturális életét, előmozdítsa kulturális érintkezését, szórakozását.

Április 25-én Egyetemünk történetében először névadó ünnepséget rendeztünk 7 egyetemi dolgozó közelmúltban született gyermekeinek tiszteletére. A névadó ünnepségek megtartását Egyetemünkön hagyományossá kívánjuk tenni.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kultúrbizottsága és a Koll-Klub rendezésében az egyetemen működő képzőművészeti önképzőkör 1968. április 30-a és május 10-e között tartotta meg ezévi bemutató kiállítását a diákoththon társalgójában. A kiállítás sikert aratott.

1968. május 25-én zajlott le az Egyetem aulájában *Kajári Gyula* grafikuspályaművész első önálló gyűjteményes kiállításának megnyitó ünnepsége. A Veszprém megyéből származó művész kiállítását a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Kiállítási Intézmények rendezték. *Nagy László* költő megnyitó beszédét — a költő betegsége miatt — *Csohány Kálmán* grafikuspályaművész olvasta fel.

6. Az egyetem külföldi kapcsolatai

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

Az elmúlt tanévben egy újabb külföldi, vegyészmérnököket képző felsőoktatási intézménnyel, a Burgaszi Vegyipari Egyetemmel kötöttünk közvetlen együttműködési megállapodást. A két intézmény rektora Veszprémben 1967. december 1-én írta alá ezt a megállapodást.

A kiküldetési és egyúttal fogadási keretszámok a következők: Burgasz 14 nap, Gliwice 28 nap, Leningrád és Moszkva együtt 70 nap, Pardubice 28 nap + 1 hónap ösztöndíjas tanulmányút, Merseburg 35 nap.

Az 1967-68. tanév során 48 oktató, illetve egyetemi szakember járt külföldön, összesen 61 alkalommal. Ugyanakkor — a csoportos látogatásokat nem számítva — 77 külföldi oktató és szakember látogatott el egyetemünkre; köztük többen előadást is tartottak Veszprémben.

Az elmúlt tanév során 4 hónapnál hosszabb munkatanulmányúton volt *Deák Gyula* tanársegéd Angliában (Imperial College, London), *Dr. László Antal* egyetemi tanár Franciaországban (Nancy-i Egyetem), *Szabó János* adjunktus a NSZK-ban (Technische Hochschule, Darmstadt), *dr. Vizi Béla* adjunktus Norvégiában (Norges Tekniske Högskole, Trondheim), *dr. Bencze Lajos* adjunktus Olaszországban (ENI, Milano — San Donato Milanese) és *Papp Lajos* adjunktus a Szovjetunióban (Lomonoszov Tudományegyetem, Moszkva).

1967. nyarán a következő szakmai cseregyakorlatot valósítottuk meg: a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel (20 hallgató és 2 oktató), a Leuna-Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmel (10 hallgató és 1 oktató), valamint a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemmel (20 hallgató és 3 kísérő) és a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel (10 hallgató és 1 kísérő).

A külföldi utak részletes felsorolását a 131. oldalon levő, a külföldi vendégeket pedig a 139. oldalon található összeállítás tartalmazza.

Egyetemünkön 3 külföldi aspiráns készíti 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. Ugyancsak az Analitikai kémia tanszéken végzett 10 hónapon át kutatómunkát az angol—magyar kultúregyezmény keretében *David John Halls* Ph. D., a Birminghami Egyetem oktatója.

Az elmúlt oktatási évben 5 külföldi hallgatónk volt: 1 algíri, 1 görög, 1 iraki, 1 kubai, 1 szudáni.

Könyvtárunk 30 külföldi intézménnyel folytat kiadványcserét.

Az 1967. július 15—31-e között megtartott Balatoni Nyári Szabadegyetemen 223 külföldi látogató vett részt, megoszlásuk: angol 2, lengyel 51, NDK 166, NSZK 4.

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 kémiai szemináriumok, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 6 x 58 óra.

Általános és szervetlen kémiai 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: *dr. Bodor Endre*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Általános és szervetlen kémiai 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 Egyetem 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 Diákotthon igazgatója, a Diákjóléti bizottság tanárelnöke, a Veszprémi Vegyész SC vívószakosztályának elnöke, az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösség tagja. 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 Diákköreinek 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” tulajdonosa (1962). 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 elnökségének tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b, I. em. 2.

dr. Maleczki Emilné dr. Szeness Márta okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). 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, Schönherz Zoltán utca 10.

dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10. (Évközben távozott).

dr. Rusz László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A KISZ-érdemérem tulajdonosa. Az Egyetemi tanács, a Rektori tanács, az egyetemi pártvezetőség és a Veszprém me-

gyei KISZ VB tagja, az egyetemi KISZ VB titkára, az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösség tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a, II. em. 2.

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

dr. Békési Ferencné adminisztratív ügyintéző, *Horváth Ferencné* technikus, *dr. Liszi Jánosné* technikus, *Mike Gizella* technikus (évközben távozott), *Horváth Sándor* mechanikus, *Haefner Róbertné*, *Georgi Miklós* és *Kósa József* laboránsok, *Lakner Ferencné* és *Maurer Ferencné* takarítók.

III.

Mohai B. és Bagyin L.: NH_3 és NO szekunder reakciója ciano-komplexek termolízisekor. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája, Veszprém, 1968. március 20—23.

Rusz L.: Szintézisgáz propilén-karbonáttal történő szén-dioxid-mentesítésének néhány kérdése. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája, Veszprém, 1968. március 20—23.

IV.

Mohai, B.: Thermolyse von Cyanokomplexen I. Entwässerungsenthalpien einiger Hexa- und Pentacyanoferrat-Hydrate. *J. inorg. nucl. Chem.* (megjelenés alatt).

Vizi, B. and Cyvin, S. J.: Tentatively Standardized Symmetry Coordinates for Vibrations of Polyatomic Molecules. Part V. Some Six-Atomic Models. *Acta chem. scand.* (megjelenés alatt).

Vizi, B., Brunvoll, J. and Müller, A.: Force Constants, Mean Amplitudes of Vibration, Shrinkage Effects, Coriolis Coupling Constants and Thermodynamic Functions of VF_5 . *Acta chem. scand.* (megjelenés alatt).

Müller, A., Krebs, B., Elvebredd, I., Vizi, B. and Cyvin S. J.: Force Constants for Mixed Halides of Phosphorus and Arsenic. *J. Mol. Struct.* (megjelenés alatt).

Elvebredd, I., Vizi, B., Cyvin, S. J., Müller, A. and Krebs, B.: Mean Amplitudes of Vibration for Mixed Halides of Phosphorus and Arsenic. *J. Mol. Struct.* (megjelenés alatt).

Vizi, B. and Cyvin, S. J.: Tentatively Standardized Symmetry Coordinates for Vibrations of Polyatomic Molecules. Part VIII. Cyclopropane, cyclohexane and diborane models. Acta Chim. Hung. (megjelenés alatt).

Cyvin, S. J. and Vizi, B.: Mean Amplitudes of Vibration for Diborane and Deuterodiborane. Acta Chim. Hung. (megjelenés alatt).

Cyvin, S. J., Vizi B. és Hagen, G.: A ciklohexán vibrációs közepes amplitudói. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei (megjelenés alatt).

Cyvin, S. J. és Vizi B.: Néhány lineáris fém-dihalogenid vibrációs közepes amplitudói és zsugorodási effektusuk. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei (megjelenés alatt).

V.

Bodor E.: Szervetlen kémia (Egyetemi tankönyv). Tankönyvkiadó, Budapest, 1968. (735 oldal).

Meskó G.: Szervetlen kémiai reakciók (Jegyzet). Veszprém, 1967.

Mohai B.: Szervetlen kémiai vizsgálatok (Jegyzet). Veszprém, 1968.

Mohai B.: Általános kémiai mérések (Jegyzet). Veszprém, 1968.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetője 1950-től 1962-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.

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 *Szabadka Ödön*.

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

II.

Dr. Pungor Ernő okl. vegyész, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes (1962). A Csehszlovák Tudományos Akadémia Kémiai

társulatának *Hanus*-emlékéremmel kitüntetett tiszteletbeli tagja. 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.

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.

Halász András okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

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

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

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

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, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Martinek Gizella tanszéki adminisztratív ügyintéző, *Vértés 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, Muzsi Jánosné és Szmétana Jánosné takarítók.

A tanszéken működő kutatócsoport tagjai:

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

Marton Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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 *Szabó Éva* vegyésztechnikusok.

A tanszéken dolgozó külföldi aspiránsok:

dr. David John Halls, Birminghami Egyetem, Birmingham, Anglia.

dr. Günter Henrion, Humboldt-Egyetem, Berlin, NDK.

Alexander Weser, Freibergi Műszaki Egyetem, Freiberg, NDK.

III.

Balázs L., Pungor E.: Application of oscillometry in the analysis of horti- and viticultural products. II. Oszcillometriás szimpózium, Veszprém, 1968. augusztus.

Henrion, G., Pungor E.: Precipitation reactions in nonaqueous solutions. II. Oszcillometriás szimpózium, Veszprém, 1967. augusztus.

B. Nagy S., Szabó G., Pungor E.: The dielectrometry and its application in Hungary. II. Oszcillometriás szimpózium, Veszprém, 1967. augusztus.

Pungor E.: A lángfotometria újabb fejlődési irányai. XIV. Colloquium Spectroscopicum Internationale. Debrecen, 1967. augusztus.

Pungor E., Szász Á.: A lángfotometriás anionzavarás vizsgálata. XIV. Colloquium Spectroscopicum Internationale. Debrecen, 1967. augusztus.

Pungor E., Mohay J.: Atomfluoreszcenciás és atomabszorpciós vizsgálatok. III. Dunántúli analitikai konferencia, Szombathely, 1967. augusztus.

Henrion, G., Pungor E.: Alkálifémek és alkáliföldfémek közvetlen meghatározása nemvizes oldószerekben, oszcillometriás végpontjelzésű csapadékos titrálással. III. Dunántúli analitikai konferencia, Szombathely, 1967. augusztus.

Szepesváryné Ráth É., Pungor E., Havas J.: Voltammetriás vizsgálatok szilikongumi bázisú grafitelektródokkal. III. Dunántúli analitikai konferencia, Szombathely, 1967. augusztus.

Havas J., Pungor E.: Szulfit, szulfát meghatározása membrán-elektroddal. III. Dunántúli analitikai konferencia, Szombathely, 1967. augusztus.

Schmidt E., Havas J., Pungor E.: Szulfidszelektív membrán-elektrodok elektrokémiai és analitikai vizsgálata. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Tóth K.: Szervetlen fluoridok műszeres analitikai meghatározása. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

György K.-né, Pungor E.: Növényi anyagok ciántartalmának vizsgálata membrán-elektroddal. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Pungor E., Szabadka Ö., Küttel, D.: Klorid-, bromid- és jodidion egymás melletti meghatározásának problémái. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Pungor E., Szabadka Ö., Küttel D.: Halogének egymás melletti meghatározása klorid-, bromid- és jodidszelektív membrán-elektroddal. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Halász A., Polyák K., Pungor E.: Molibdén spektrofotometriás meghatározása fenil-fluoronnal. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Pungor E., Halász A.: Ultramikro mennyiségű foszfor meghatározásának heteropolisav-kémiai problémái. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Pungor E., Mohay J.: Anionzavarás atomabszorpciós vizsgálata. XXI. nemzetközi IUPAC-konferencia. Prága, 1967. szeptember.

MacDonald, A. G., Tóth, K.: The development of fluoride-sensitive membrane electrodes. XXI. Nemzetközi IUPAC-konferencia. Prága, 1967. szeptember.

Pungor, E.: Anwendungsmöglichkeiten der Oszillometrie in der Analyse und Betriebskontrolle. Haupttagung der Deutschen Chemischen Gesellschaft in der DDR. Berlin, 1967. november.

Pungor, E.: Anwendung der Membranelektroden in der Analyse. Leuna-Merseburg, 1967. november.

Pungor, E.: Theorie und Anwendungsmöglichkeiten der ionenspezifischen Membranelektroden. Leipzig, 1967. november.

Pungor E.: Beszámoló az alkalmazott fizikai-kémiai szakosztály működéséről. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Pungor E.: Ionszelektív membránelektrodok felhasználása. Mezőgazdasági Kutató Intézet. Moszkva, 1967. december.

Pungor E.: Ionszelektív membránelektrodok elmélete és felhasználása. Mendelejev Műszaki Egyetem, Moszkva, 1967. december.

Pungor E.: Oldatok koncentrációjának automatikus követése elektrokémiai módszerekkel, különös tekintettel a membránelektrodokra és az oszcillometriás eljárásokra. Akadémiai székfoglaló előadás. Budapest, 1968. január.

Pungor, E.: Theorie und Anwendung von ionselektiven Elektroden. Szlovák Kémikusok Egyesülete, Bratislava, 1968. február.

Halász A.: Az abszorpciós spektrofotometria gyakorlati alkalmazásának lehetőségei. Magyar Kémikusok Egyesülete Vas megyei csoportja, Szombathely, 1968. február.

Pungor, E., Tóth, K.: Recent developments in the theory and application of some ion selective membrane electrodes. Cleveland (USA), 1968. március.

Pungor E., Tóth K.: Anionszelektív elektródok működésének elmélete. Veszprémi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1968. március.

Pungor E., Tóth K., Schmidt E.: Szulfidszelektív membránelektrod elektrokémiai sajátosságai és analitikai alkalmazása. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Pungor E., Papp E.: Kloridszelektív elektród analitikai alkalmazása. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Pungor E., Szepesváryné Ráth É.: Szilikongumi alapú grafit-elektrod alkalmazása voltammetriás célokra. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Pungor E., Halász A.: A molibdén izo-polisavainak spektrofotometriás vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Pungor E., Szász Á.: A lángfotometriás szulfát és foszfát anionzavarás értelmezése. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Baumann M.: Elektronroncsolásos analízis elektronmikroszkópban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Pungor E.: A membránelektrodok alkalmazása a biokémiai analízisben. Egyesült Gyógyszer- és Tápszergyár. Budapest, 1968. április.

Pungor E.: A membránelektrodok gyakorlati felhasználásának lehetőségeiről. Magyar Gyógyszerészeti Társaság Veszprém megyei szervezete. Veszprém, 1968. április.

Pungor, E.: Anwendung der Oszillometrie in nichtwässerigen Lösungen. Trondheimi Egyetem Ipari Kutató Intézete. Trondheim, 1968. április.

Pungor, E.: Theorie und Anwendung der ionselektiven Elektroden in der Industrie. Műszaki Egyetem, Trondheim, 1968. április.

Pungor, E.: Lage der analytischen Chemie und deren Unterichtsfragen. Norvég Kémikusok Egyesülete. Trondheim, 1968. április.

Pungor, E.: Ionselektive Elektroden in der analytischen Chemie in der Industrie. Norvég mérnök egyesület. Sandefjord, 1968. május.

Pungor, E.: Theory and application of ionselective electrodes. Carlo Erba Foundation. Milano, 1968. május.

Pungor, E.: Analysis without separation. Instituto Superiore di Sanità. Roma, 1968. május.

Pungor E.: A membránelektrodok gyakorlati felhasználásának lehetősége. Magyar Kémikusok Egyesülete Vas megyei csoportja. Szombathely, 1968. május.

Pungor E.: Új utak a kémiai analízisben. Tudományos Ismeretterjesztő Társulat kémiai szakosztálya. Budapest, 1968. május.

Pungor E.: Ionszelektív membránelektrodok alkalmazása. Kőbányai Gyógyszerárugyár. Budapest, 1968. május.

Pungor E.: Lángok analitikai alkalmazása. IX. Magyar emissziós színképelemző vándorgyűlés. Dunaújváros, 1968. június.

Henrion, G., Pungor, E.: Oszillometrische Messungen in nichtwässerigen Medien. Magyar Kémikusok Egyesülete oszcillometriás szakcsoportja. Budapest, 1968. június.

Tóth K.: A potenciometria újabb fejlődési irányai. Magyar Tudományos Akadémia szervetlen és analitikai kémiai bizottsága. Budapest, 1968. május.

Halász A., Keserű P.: Amidazofén és kinin-szulfát spektrofotometriás meghatározása egymás mellett. Gyógyszeranalitikai konferencia. Eger, 1968. május.

IV.

Pungor E., Henrion, G.: Die quantitative Bestimmung der Alkaliionen durch oszillometrisch indizierte Fällungstitration in nichtwässerigen Lösungen. *Anal. chim. Acta* 38, 357 (1967).

Pungor E.: Neuere Entwicklungen in der Oszillometrie. *Ung. Wiss. Instr.* 1967, 15.

Pungor E., Havas J., Huber M., Szabó I.: Analytische Anwendung der ionselektiven Gummi-Membranelektroden. *Ung. Wiss. Instr.* 1967, 25.

Pungor E., Dévay J., Garai T., Juhász B.: Automatischer Chloridbestimmungsapparat auf coulometrischen Prinzip. *Ung. Wiss. Instr.* 1967, 37.

Pungor E., Dévay J., Garai T., Juhász B.: An automatic chloridometer based on the coulometric principle. *Hung. Sci. Instr.* 9, 13 (1967).

Pungor E., Havas J., Huber M., Szabó I.: Analytical application of iodide-selective rubber membrane electrode. *Hung. Sci. Instr.* 9, 19 (1967).

Pungor E., Henrion G.: Die quantitative Bestimmung von Alkali- und Erdalkaliionen durch Fällungstitration in nichtwässerigen Lösungen. *Anal. Chim. Acta* 39, 195 (1967).

Pungor E., Halász A.: Germánium mikromeghatározása hidrogén-peroxidot és hidrogén-fluoridot tartalmazó oldatokban. *Magyar Kémiai Folyóirat* 73, 451 (1967).

Pungor E., Szász Á., Papp E., Molnár E.: A kinetical study of the decomposition of morphine. *Acta Chim. Hung.* 53, 251 (1967).

Pungor E., Halász A.: Mikroanalysis of germanium in solutions containing hydrogen peroxyde and hydrogen fluoride. *Acta Chim. Hung.* 54, 119 (1967).

Pungor E.: Study on ion-selective electrodes. *Hung. Sci. Instr.* 10, 1 (1967).

Pungor E.: A műszeres elemzés helyzete és szerepe a vegyiparban. *Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 10, 161 (1967).

Pungor E., Dévay J., Garai T., Juhász B.: Coulombmetriás eleven működő automatikus kloridmeghatározó készülék. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 165 (1967).

Pungor E., Balázs L., Pais I.: Gyümölcslevek és gyümölcspektrek titrálható savtartalmának oszcillometriás meghatározása. Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Közleményei 31, 129 (1967).

Pungor E.: Die Entwicklung der Flammenphotometrie von 1964. bis 1966. Proc. XIV. C. S. I. Debrecen, 1967, 369.

Pungor E., Szász Á.: Zur Frage der flammenphotometrischen Anionenstörung. Untersuchung der Aluminiumstörung. Proc. XIV. C. S. I. Debrecen, 1967, 1125.

Baumann M., Botre, Borghi, Marchetti: Sul comportamento come polielettrolita di due proteine di muscolo: l'actina e l'inertina. Il Farmaco 21, 793 (1966).

Baumann M., Botre, Borghi, Marchetti: On some electrochemical aspects of actomyosin formation. Biopolymers 5, 1046 (1967).

Baumann M., Botre, Borghi, Marchetti: Influence of counterions radius on the polymerisation of actin. Biopolymers 5, 483 (1967).

Baumann M., Botre, Borghi, Marchetti: Alami aspetti elettrochimici della transizione G-F dell' actina. Il Farmaco 22, 106 (1967).

MacDonald A. G., Tóth K.: The development of fluorid-sensitive membrane electrodes, for the estimation of low concentrations of fluoride. Anal. Chim. Acta. 41, 99 (1968).

Pungor E., Henrion, G.: Die quantitative Bestimmung von Alkali- und Erdalkaliionen nebeneinander durch chloridometrische Fällungstitration in nichtwässrigen Lösungen. Anal. Chim. Acta 40, 41 (1968).

Pungor E., Szepesváryné Ráth É., Havas J.: Voltametric studies on graphite impregnated silicone rubber electrodes. Anal. Letters 1, 213 (1968).

Pungor E.: The second oscillometric symposium. Hung. Sci. Instr. 11, 25 (1968).

Pungor E., Dévay J., Garai, T., Mészáros, L.: Second harmonic alternating current polarography. Hung. Sci. Instr. 12, 1 (1968).

Pungor E., Balázs L.: Application of oscillometry in the analysis of horti- and viticultural products. Hung. Sci. Instr. 12, 27 (1968).

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

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

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

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

Ásványolaj- és szén technológia, az V. évfolyam számára összesen 42 óra. Előadó: *Juhász Béla* és *dr. Sági Mihály*.

Általános polgári védelmi ismeretek, a II. évfolyam számára összesen 22 óra. Előadó: *dr. Schultheisz Zoltán*.

Fakultatív előadás:

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

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

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

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványolaj-technológia, az V. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 48 óra. Előadó: *Juhász Béla*.

Széntechológia, az V. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 36 óra. Előadó: *dr. Schultheisz Zoltán*.

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

Ásványolaj- és széntechológia, a VI. évfolyam szerves kémiai technológiai ágazata számára összesen 24 óra. Előadó: *Juhász Béla és dr. Schultheisz Zoltán*.

Ásványolaj- és széntechológia, a VI. évfolyam szilikátkémiai ágazata számára összesen 24 óra. Előadó: *Juhász Béla és dr. Schultheisz Zoltán*.

Petrolkémiai technológia, az V. évfolyam vegyipari folyamat-szabályozási ágazata számára összesen 20 óra. Előadó: *Juhász Béla*.

Gyakorlatok:

Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 120 óra.

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, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságnak, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártás-technológiai munkabizottságának, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, a Nagynyomású Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, 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. 1967. június 15-től 1968. január 31-ig a Kémiai technológia tanszék megbízott vezetője. Budapest, VII. Wesselényi u. 2. III. 3. Távbeszélő a lakáson: 426-932.

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

dr. Gárdos György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962) tulajdonosa. A Marxizmus-leninizmus középiskola előadója, a Veszprémi Vegyész SC labdarúgó-szakosztályának vezetőségi tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

Juhász Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Külső megbízások engedélyezését előkészítő rektori titkár. Veszprém, Nárcisz utca 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 utca 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 Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 20. II. 8.

dr. Kovács Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a, I. 2.

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

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

Deák Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Nemes Nándor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Wartha Vince utca 24.

Iványi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Az oktatói KISZ alapszervezet titkára, a Veszprémi Vegyész SC sakkszakosztályának vezetője. 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. Batthyány utca 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, *Rajki József* vegyésztechnikus, *Csóti Pál* és *Viczena György* szakmunkás, *Sári Imre* tanszéki mechanikus, *Bertalan János* és *Répási József* tanszéki főmunkaerő, *özv. Hujter Lajosné* tanszéki laboráns, *Büki Jánosné* és *Lőrincz Sándorné* takarító.

III.

Péchy L.: Szénhidrogének jelentősége a korszerű vegyipar nyersanyagellátásában. Tanévnyitó ünnepi tanácsülés. Veszprém, 1967. szeptember.

Péchy L.: Kenőolaj-adalékok néhány kérdésének értékelése. Korróziós szimpózium, Eger, 1967. október.

Péchy L.: A Közel-Kelet olajhelyzete. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre. Szőny, 1967. október.

Péchy L.: Poli-metakrilát típusú kenőolaj-adalékokkal kapcsolatos kutatások eredményei. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Korcsog A.: Kenőolaj-adalékok előállításához használt metakrilsavészterek polimerizációs kinetikai vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Gárdos Gy.: Gőz—folyadék-egyensúly számítási módszerei. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre. Szőny, 1967. október.

Gárdos Gy.: Komplex rendszerek egyensúlyának számítása. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre. Szőny, 1967. október.

Gárdos Gy.: Nem elegyedő rendszerek egyensúlya. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre. Szőny, 1967. november.

Gárdos Gy.: Folytonos üzemű desztilláció számítása I—III. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre. Szőny, 1967. november—december.

Kovács M.: Külföldi és hazai gyártmányú, metakrilát alapú kenőolaj-adalékok összehasonlító vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

Schultheisz Z., Solymár K., Sági M.: Kennzeichnung der nach dem Krupp-Rennverfahren gewonnenen Rotschlamm-schlacken mit Hilfe des Erhitzungsmikroskops. Freiburger Forschungshefte B 113, 105 (1967).

Schultheisz Z., Sági M., Solymár K.: Vörösiszapból előállított Krupp-salakok minősítése hevítőmikroszkóppal. Kohászati Lapok 1967, 322.

Kovács M.: Külföldi eredetű, polimetakrilát típusú kenőolaj-adalékanyagok összehasonlítása üzemi és laboratóriumi termékekkel. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1968.

Péchy L., Sági M., Schultheisz Z.: Szerves vegyipari szennyvizek ózonos tisztítása. NIMDOK Vegyipari szakirodalmi tájékoztató, 1968.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

A nappali tagozaton a tárgynak a III. évfolyamra való tantervi áthelyezése miatt az oktatás szünetelt.

Levelező tagozat

Előadások:

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

II.

Dr. Nemecz Ernő okl. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, a föld- és ásványtani tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1949). Az Egyetemi tanács tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság elnöke. A „Szocialista munkáért érdemérem” (1955), a „Munka érdemrend” arany fokozatának (1964) tulajdonosa, „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Hazafias Népfrent országos tanácsa elnökségének tagja és Veszprém megyei bizottságának elnöke. A Magyar Tudományos Akadé-

démia geokémiai bizottságának, az Association International pour l'Étude des Argiles végrehajtó bizottságának tagja. A Magyarhoni Földtani Társulat 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.

Vassányi István okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Diófa utca K/3.

Munkácsy Erzsébet tanszéki főmunkaerő, *Károlyi Gabriella* és *Merényi László* vegyésztechnikusok, *Bakonyvári Istvánné* tanársegéd.

III.

Nemecz E., Varjú Gy.: Közberétegzett illit-montmorillonit ásványok teljes sora. Magyarhoni Földtani Társulat, 1968.

Nemecz E.: Az agyagásvány-kutatás helyzete világviszonylatban és Magyarországon. Magyar Tudományos Akadémia geokémiai bizottsága, 1968.

Nemecz E.: Földtani kutatások szervezése. Elnöki megnyitó a Magyarhoni Földtani Társulat 1968. évi közgyűlésén.

IV.

Nemecz E., Varjú Gy.: Relationship between „flintclay” and bauxite formation in the Pilis Mountains. Acta Geol. Hung. 11, 453 (1967).

Nemecz E., Varjú Gy.: Varieties of expanding (2 : 1) clay minerals and their origin. Acta Geol. Hung. 11, 325 (1967).

Nemecz E., Varjú Gy.: Szabályosan közberétegzett szerkezetű rétegszilikátok képződési folyamata. Földtani Közlöny 99, (1968).

Nemecz E., Solymár K., Elek S.: A Bayer-rendszerű timföldgyártás során keletkező nátrium- és kalcium-alumínium-szilikátokról. Bányászati és Kohászati Lapok (Kohászat) 101, 89 (1968).

V.

Nemecz E.: Röntgendiffrakációs eljárások. Korszerű vizsgálati módszerek az ásványtanban. Mérnök Továbbképző Intézet kiadványa, 1968. 160—310 old.

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 Kutató Csoportja kezdte meg működését *Dr. Dévay József* vezetésével.

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a II. évfolyam számára összesen 90 óra. Előadó: *Dr. Dévay József*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

Fizikai-kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 6 x 90 óra.

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 Kutató Csoportjának 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 Nehézevegypari 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 a lakáson: 353-460.

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1963). A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai kutató csoportjának helyettes vezetője. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportjának titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A. I/I.

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. vegyészmérnök, 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. vegyészmérnök, 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. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Victor Hugó 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. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Stadion utca 12/a.

Brasli Mária adminisztrátor, *Solti Amália, Tonk Emil, Vörös László* technikusok, *Hegyi Zoltán* mechanikus, *Marton Ferencné, Sámpár Istvánné, Faludi Györgyné, Bingyu Sándor* laboránsok, *Öcsi Józsefné és Juhász Imréné* takarítók.

III.

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: Az egyenfeszültségre szuperponált, kis amplitudójú, színusz alakú váltófeszültség hatására folyó váltóáram harmonikus analízise az elektród diffúziós és át-lépési polarizációja esetén. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Dévay J., Garai T., Palágyiné Fényes B.: A felharmonikus analízis alkalmazási lehetőségei a váltóáramú polarográfiában. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Dévay J., Garai T., Palágyiné Fényes B.: A felharmonikus analízis alkalmazása a váltóáramú polarográfiában. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Garai T., Palágyiné Fényes B.: A felharmonikus analízis alkalmazása a váltóáramú polarográfiában. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Mészáros L., Garai T.: Az egyenfeszültségre szuperponált kis amplitudójú váltófeszültség diffúziós polarizációra kifejtett hatásának vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Liszi J., Ratkovics F.: Szénhidrogén-elegyek modellezése hipotetikus egykomponenssel, termodinamikai számítások céljából. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ratkovics F., Liszi J., Salamon T.: Számítógéppel végzett gőz—folyadék—egyensúlyi számítások egyes kérdései sok komponensű elegyekben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Salamon T., Ratkovics F.: Karbonsavak gőzfázisú asszociációs egyensúlyi állandójának meghatározása. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Badacsonyi T., Maleczki E., Ratkovics F.: A réteggialakulás folyamatának vizsgálata az alumínium bromátózásakor és foszfátózásakor, radioaktív izotópok segítségével. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Liszi, J.: Some Thermodynamical Problems of Associativ Mixtures. Halle, NDK, Martin Luther Egyetem. 1967. november.

ifj. Lengyel B., Ratkovicsné Schütz R.: Ezüst passzivitása kénsavoldatban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Dévay J.: Fémek váltóáramú korróziója. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Janászik F., Barótiné Lábár Zs.: Fémpigmentálású festékek által előidézett kontakt korróziós problémák a hajóiparban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Dévay J.: Potenciosztát felhasználása elektrokémiai és korróziós vizsgálatokban. I. Dunántúli korróziós konferencia. Székesfehérvár, 1968. április.

ifj. Lengyel B.: Váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára. I. Dunántúli korróziós konferencia. Székesfehérvár, 1968. április.

Janászik F., Barótiné Lábár Zs.: Alumínium felületek kémiai felületkezelése festékbevonatok felvitele előtt. I. Dunántúli korróziós konferencia. Székesfehérvár, 1968. április.

IV.

Dévay, J., Garai, T., Mészáros, L., Pungor, E.: Second Harmonic Alternating Current Polarography. Hungarian Scientific Instruments 1968, 12. sz. 1.

Palágyiné Fényes B.: A váltóáramú felharmonikus analízis néhány analitikai alkalmazása. (Műszaki doktori értekezés.) Veszprém, 1968.

Liszi, J., Ratkovics, F., Salamon, T.: Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewicht alkoholhaltiger binärer Gemische I. Acta Chim. Hung. 55, (2), 165 (1968).

Liszi, J., Ratkovics, F., Salamon, T.: Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewicht alkoholhaltiger binärer Gemische II. Acta Chim. Hung. 55, 177 (1968).

Ratkovics F., Salamon T., Lászlóné Parragi M., Liszi J.: Elegyek fizikai-kémiai tulajdonságainak számítása. SIMUL-kiadvány, 1968.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L., Garai T., Vizli M., Pungor E.: Eljárás állandó potenciálon végbemenő (potenciosztikus) vagy kívánt mértékben változó (potenciodinamikus) elektrod-folyamatok vizsgálatára. (Szabadalmi bejelentés.) Budapest, 1968. május.

Pungor E., Dévay J., Juhász B., Garai T.: Eljárás coulombmetriás analízisre, különböző frekvenciájú négyszög alakú jel szuperpozíciójával. (Szabadalmi bejelentés.) Budapest, 1967. augusztus.

Dévay J., Janászik F., Takács V., Zakar P.: Bitumen—műanyag-bázisú korrózióvédő anyag kidolgozása talajban elhelyezett acél csővezetékek bevonására (Szabadalmi bejelentés.) Budapest, 1968. április.

V.

Ratkovics F.: Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet). Veszprém, 1967.

Liszi J.: Fizikai-kémiai számítások I., II., III. (Jegyzet). Veszprém, 1967.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1950-ben létesült. Vezetője *Halász Aurél*. A tanszék 1960-tól kezdődően szervezi a Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kara veszprémi esti—levelező tagozatának oktatását is.

Nappali tagozat

Előadások:

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

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

Vegyipari gépek üzemtana II., a III. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *Pleva László*.

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 120 óra.

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

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 10 óra.

Vegyipari gépek üzemtana II. Laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára összesen 40 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Kraxner Lajos*.

Vegyipari gépek üzemtana I., a IV. évfolyam 1. csoportja számára összesen 48 óra. Előadó: *Halász Aurél*.

Vegyipari gépek üzemtana I., a IV. évfolyam 2. csoportja számára összesen 48 óra. Előadó: *Baróti László*.

Vegyipari gépek üzemtana II., a IV. évfolyam 1. és 2. csoportja számára összesen 96 óra. Előadó: *Pleva László*.

Villamos gépek üzemtana, az V. évfolyam számára összesen 36 óra. Előadó: *Kövecses Imre*.

Szabályozáselmélet, az V. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Kurucz Jenő*.

Munkavédelem, a VI. évfolyam számára. Előadó: *Zsírós 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). Az Egyetem levelező tagozatának, továbbképző és szakmérnökképző tanfolyamainak rektorhelyettese, 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: 259-049.

Pleva László okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi docens (1950). 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 dol-

gozója" (1965). Az Egyetem központi műhelyének vezetője. A Hazafias Népfrent Veszprém városi bizottságának alelnöke. Veszprém, Victor Hugó 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 III. évfolyam felelőse. A Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, Csermák Antal utca 7.

Kurucz Jenő okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1966). Az Egyetem számítógépes csoportjának vezetője. Budapest, XI. Nagyszöllősi út 18.

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

Gonda Sándor okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Diófa utca K/3.

Kraxner Lajos okl. gépészmérnök, okl. hegesztő szakmérnök, egyetemi tanársegéd (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 10.

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

Zádori Antal okl. vegyipari gépészmérnök, meghívott előadó, Nehézvegyipari Kutató Intézet.

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

III.

Halász A.: Szabályozó szelepek. Mérnöktovábbképző előadás, 1968.

Pleva L.: Optimumfeladatok entrópiaprodukáló rendszerekben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Pleva L.: Válogatott fejezetek a műszaki hőtanból. Mérnöktovábbképző előadás, 1968.

László Alf., Ujhidy A.: Hőátadás rotációs filmkészülékekben. Vegyipari gépészeti konferencia. Budapest, 1968. április.

IV.

Pleva L.: A hőcsere problémái az ásványolajipar feldolgozó üzemeiben. *Kőolaj és Földgáz* 101, 69 (1968).

László Alf.: Rotációs filmbepárlók és reaktorok fejlesztésének egyes kérdései. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1967.

Szőnyi J.: Rotaméterek áramlástechnikai vizsgálata és számítása. *Magyar Kémikusok Lapja* 23, 244 (1968).

V.

László Alf.: Gépelemek rajztermi segédletei (Jegyzet). Veszprém, 1967.

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: *Henszelmann Frigyes*.

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: *Henszelmann Frigyes*,
- sóipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*,
- elektrokémiai technológia, összesen 24 óra. Előadó: *Dr. Papp Elemér*.

Kémiai technológia, az V. évfolyamon a radiokémiai, petrolkémiai és szilikátkémiai ágazat számára összesen 42 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*.

Sóipari alapismeretek (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szervetlen 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 (fakultatív tárgy), összesen 40 óra. Előadó: *dr. Bácskai Gyula*.

A hazai vegyipar fejlesztésének kérdései (fakultatív tárgy), összesen 24 óra. Előadó: *dr. Óhegyi Géza*.

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 és radiokémiai ágazat számára összesen 208 óra.

Szerves kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a petrolkémiai és szilikátkémiai 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, az V. és VI. évfolyamon a szerves és elektrokémiai ágazat számára:

- műszaki kémia, összesen 26 óra. Előadó: *Dr. Blickle Tibor*.
- savipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.
- sóipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *dr. Szigeti György*.

— elektrokémiai technológia, összesen 24 óra. Előadó: *Ubrankovics István*.

Kémiai technológia, az V. évfolyamon a mérés- és folyamat-szabályozási ágazat számára összesen 20 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*.

Kémiai technológia, a VI. évfolyamon az ásványolaj- és petrokkémiai ágazat és a szilikátkémiai ágazat számára összesen 24—24 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Gyakorlatok:

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

Diplomamunka és üzemgyakorlat, a IV. évfolyamon a szerves és elektrokémiai technológiai ágazat számára.

II.

dr. Káldi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1952), 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 utca 16. Távbeszélő a lakáson: 12-368.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a leningrádi Lencsovjet 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 adjunktus (1953.) Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az audio-vizuális 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). A glasgowi Strathclyde-egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965). Veszprém, Wartha Vince utca 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. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 27/a. Távbeszélő a lakáson: 11-505.

dr. Szücs Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. 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.

Imre Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „KISZ-érdemérem” tulajdonosa (1965). Az MSZMP Veszprém városi bizottságának tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének titkára. A KISZ Központi Bizottsága mellett működő Országos Egyetemi és Főiskolai Tanács tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 12-369.

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.

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.

Dr. Papp Elemér okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1957). A 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. Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének helyettes igazgatója, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1956). A Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának tagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, műszaki fizikai-kémiai szakosztályának elnöke és szerves kémiai szakosztályának vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos és külügyi bizottságának 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 docens, meghívott előadó (1950). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 11-642.

Szlávik Sándorné adminisztratív ügyintéző, *Sörös Gézáné*, *Horváth Gizella*, *Sebestyén László*, *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* (miniszteri oklevéllel kitüntetve), *Árvai Edit* tanszéki laboránsok, *Németh László* szakmunkás, *Peidl Józsefné* és *Plank Jánosné* takarítók.

III.

Káldi P.: Habkolonnák konstrukciós kérdései. Magyar Kémikusok Egyesülete, Vegyipari gépészeti szakosztály. Budapest, 1967. október.

Káldi P.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem új oktatási és tudományos feladatai. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Káldi P.: Habkolonnák ipari alkalmazásának tapasztalatai. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Polinszky K.: A veszprémi vegyipari tudományos intézmények szerepe tudományos életünkben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Polinszky K.: Az egyetemek és a tudományos kutatási munka. A tudományos és műszaki kutatások irányítása, tervezése és szervezése problémával foglalkozó tudományos szimpózium. Moszkva, 1968. május.

Polinszky K.: Újabb vizsgálatok a szerves pigmentek területén a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetében. Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, 1968. május.

Scholtz J.: Ólompor és ólom-oxid előállítása porlasztással. A „Bleifarbwerk Ohrdruf” 110 éves jubileumi ülészakán elhangzott előadás. Ohrdruf, 1967. november.

Scholtz J.: A miniumképződés folyamatának vizsgálata. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Szigeti Gy.: Pörkölt úrkúti karbonátos mangánérc feltárása vas(II)-szulfát-oldattal. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

de Jonge J.: Fluidizációs eljárások és újabb kutatási eredmények. Eljárástani ankét. Veszprém, 1967. november.

Ubrankovics I.: Katódos védelem javítása inhibitorokkal. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Ubrankovics I.: Inhibitorok hatása a polarizációra savas közegben, vason. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ország I.: Kimerült páclevék elektrolitikus regenerálása permszelektív diafragmás eljárással. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Ország I., Fehér T.: Urán(IV)-ammónium-fluorid előállítása elektrokémiai úton. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Mészáros P.: Habkolonnás eljárás és a legújabb kutatási eredmények. Eljárástani ankét. Veszprém, 1967. november.

Henszelmann F., Szücs F.: Szervetlen pigmentuszuszenziók áramlástanai vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Óvári F.: Polielektrodás makroelemek korróziós tulajdonságai. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Óvári F.: Adatok a fémleválasztás elektródfolyamatának kinetikájához. Leningrádi Technológiai Intézet. 1968. június.

IV.

Káldi P., Komáromy Zs.: Keveredés vizsgálata habkolonnában izotópos módszerrel. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 11 (1968) (Megjelenés alatt).

Polinszky K.: A felsőoktatási felvételi rendszer alapelvei, módszerei és a felvételi eljárás. Felsőoktatási Szemle 1968, 4. 193 oldal.

Polinszky K.: Korach Mór 80 éves. Kémiai Közlemények 29, 199 (1967).

Polinszky, K.: Quelques questions de l'intensification des procédés de génie chimique. Academia Scientiarum et Artium Slovenica Classis III: Mathematica, Physica, Technica; Series A: Mathematica, Physica, Chemica. Dissertationes IX/2. (1967). Ljubljana.

Scholtz J.: A miniumképződés folyamatának vizsgálata. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 435. old.

Szigeti Gy.: Pörkölt úrkúti karbonátos mangánérc feltárása vas(II)-szulfát-oldattal. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968, 443. old.

Henszelmann F., Szücs F.: Szervetlen pigmentuszuszenziók áramlástanai vizsgálata. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968, 218. old.

Ubrankovics I.: Inhibitorok hatása a polarizációra savas közegben vason. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 119. old.

Ország I., Fehér T.: Urán(IV)-ammónium-fluorid előállítása elektrokémiai úton. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 424. old.

Óvári F., Ubrankovics I.: Hőcserélő csövek katódos védelme. Korróziós Figyelő 7, 184 (1967).

Óvári F.: Polielektródás makroelemek korróziós tulajdonságai. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 112. old.

Óvári F.: A hidrogén katodikus leválási mechanizmusának vizsgálata nikkell- és hidrogénionok együttes redukciójánál. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 11 (1968). (Megjelenés alatt).

Imre M.: A kommunista szakemberképzés jelenlegi helyzete a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Felsőoktatási Szemle 1967, 7—8, 426 old.

Szabó J.: Mangán-dioxid előállítása mangán(II)-karbonát hőbontásával. Műszaki doktori értekezés, 1967.

Takács L.: Hőátvitel a fluidizált réteg és a rétegbe helyezett hőcserélő között. Műszaki doktori értekezés, 1967.

Káldi P., Blickle T., Király Gy.: Berendezés folyékony és szilárd fázisok közötti műveleteknek gázfázis jelenlétében való folyamatos lefolytatására. Magyar szabadalom. A találmány osztálya 1 a; nemzetközi: B 03 b.

Blickle T., Káldi P., Péterffy T.-né: Berendezés folyadékok szilárdanyag-tartalmának folyamatos kiválasztására. Magyar szabadalom. A találmány osztálya 12 d; B 01 d.

Polinszky K., Blickle T., Scholtz J.: Eljárás vas-oxid előállítására a SO_2 és SO_3 egyidejű kinyerésével. Magyar szabadalmi bejelentés, 1968.

Ország I., Henszelmann F., Mándoki A., Óvári F., Scholtz J., Székely M., Ubrankovics I.: Eljárás ammónium- és / vagy alkáli-szulfát-tartalmú oldattal történő pácolásra és a kimerült páclevek elektrolitikus regenerálására. Magyar szabadalmi bejelentés, 1968.

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: *Jánka József*.

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra. Előadó: *dr. Pfitzner György*.

Tudományos szocializmus, a III. és a IV. 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. és a IV. 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 Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének, valamint Tudományos és külügyi bizottságának tagja. A Magyar Tudományos Akadémia tudományszervezeti albizottságának, az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösségnek tagja. A TIT Veszprém megyei filozófiai szakosztályának titkára. A TIT Országos filozófiai választmányának tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 28/a. Távbeszélő a lakáson: 11-370.

dr. Pfitzner György okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Városi népi ülnök. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

dr. Beszteri Béláné dr. Blickle Ilona okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Martos Flóra utca 2/a.

Nagyősi 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.

dr. Varjasi Edit okl. pszichológus, középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1967). Budapest, XII. Tusnádi u. 14. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár. Önálló aspiráns.
Veszprém, Martos Flóra utca 1/b. II. 2.
Gombás Anna adminisztrátor.

III.

Jánka J.: Az ármozgások kölcsönhatásai. A Politikai gazdaságtan szakbizottság által szervezett tudományos ülészek. Budapest, 1967. november.

Jánka J.: A bruttó és nettó jövedelmezőség hatása a bérrányokra. A Politikai gazdaságtan szakbizottság által szervezett tudományos ülészek. Szeged, 1968. május.

Jánka J.: Az időfaktor szerepe a tudományos kutatásban. A veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Farkas J.: A tudományok rendszerezéséről. Katowicei nemzetközi tudományelméleti szimpózium. 1967. november.

Farkas J.: A tudományok irányításáról. A KGST-országok tudományos szimpóziuma. Moszkva, 1968. május.

Farkas J.: A nacionalizmus jelentkezése és a szocialista hazafiságra való nevelés feladatai. Veszprém megyei Marxizmus-leninizmus Esti Egyetem jubileumi ülészaka. Veszprém, 1967. október.

Farkas J.: A Science of Science ágazati és hálószerű felfogása. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Farkas J.: A vegyésztechnológusok képzés korszerű optimalizálható programja kialakításának szempontjai. A Veszprémi Vegyipari Egyetem tanárai számára rendezett ideológiai konferencia. Balatonkenese, 1968. április.

Beszteriné Blickle I.: A szocialista hazafiságra és a proletár internacionalizmusra nevelés. Veszprém megyei Marxizmus-leninizmus Esti Egyetem jubileumi ülészaka. Veszprém, 1967. október.

IV.

Farkas J.: A modern tudományok osztályozásának és rendszerezésének filozófiai problémái (oroszul). Kandidátusi disszertáció. Moszkva, 1967.

Farkas J.: A modern tudományok osztályozásának és rendszerezésének filozófiai problémái c. disszertáció tézisei (oroszul). Moszkva 1967.

Farkas J.: A természettudósok társadalmának struktúraváltozásai az Egyesült Államokban. Tudományszervezési Tájékoztató 1967, 603.

Farkas J.: Még egyszer a Science of Science-ről. Magyar Tudomány 1968, 34.

Farkas J., Paczolay Gy.: Lengyel-szovjet tudományelméleti szimpózium. Magyar Tudomány 1968, 183.

Farkas J.: A Science of Science struktúrájáról. Tézisek. A tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968.

Farkas J., László J., P. Szabó J.: A nacionalizmus jelentkezése és a szocialista hazafiságra nevelés feladatai. (Tanulmánykötet). Veszprém, 1967.

Farkas J.: Fizika és világnézet. Napló 1967. VIII. 13.

Farkas J.: A felsőoktatás tudományrendszertani alapjai, I. rész. Felsőoktatási Szemle 1968, 65.

Farkas J.: A felsőoktatás tudományrendszertani alapjai, II. rész. Felsőoktatási Szemle 1968, 129.

Farkas J.: A Science of Science ágazati és hálószerű felfogásáról. Magyar Tudomány 1968, 357.

Beszteriné Blickle I.: Az előadások módszertana. Agitációs és propaganda füzetek 1967, 12.

Beszteriné Blickle I.: A szocialista hazafiságra és a proletár internacionalizmusra nevelés mint a szocialista tudat kialakításának egyik eszköze. Külön kiadvány. Veszprém, 1967, 182.

Beszteriné Blickle I.: A tanácsok államhatalmi tevékenysége és tömegkapcsolataik alakulása Veszprém megyében. A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 1967, 385.

Beszteriné Blickle I., Kovács L.: Tanácskozás az esti egyetemi oktatás módszertanáról. Pártélet 1967, 81.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője kezdettől 1963. augusztus 1-ig *Dr. Fejes Tóth László* egyetemi tanár. 1963. augusztus 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 lineáris programozásba (fakultatív tárgy), az I.—V. évfolyam és oktatók számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Tomor Benedek*.

Gyakorlatok:

Matematika 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: *dr. Dominyák Imre*.

Matematika, a II. évfolyam számára az első félévben 32 óra, a második félévben 24 óra. Előadó: *dr. Dominyák Imre*.

II.

Varga Dezső okl. tanítóképző intézeti tanár, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958).

„A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). 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.

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.

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

Győrvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1963). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Az I. évfolyam felelőse. Veszprém, Diófa utca K/3.

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 utca 32. Távbeszélő a lakáson: 352-325.

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.

Dominyák I.: A szabályos szférikus körrendszerek összeszámlálása. A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének osztályszemináriuma. Budapest, 1968.

IV.

Dominyák I.: Szabályos körrendszerek. A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai és Fizikai Osztályának Közleményei 17, 331 (1967).

V.

A Matematika tanszék munkaközössége: Matematikai példatár III. (átdolgozott kiadás), Veszprém, 1968.

RADIOKÉMIA 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*.

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 120 óra.

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

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

Elektronika, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 13 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 52 óra. Előadó: *Bacs-kay Sándor*.

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

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), az V. évfolyam számára összesen 36 óra. Előadó: *Házi Endre*.

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. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja, a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). A Magyar Tudományos Akadémia szervesen kémiai és analitikai, valamint radiokémiai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegy-

ipari izotópalkalmazási szakbizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja és Veszprém megyei szervezetének elnöke. A Magyar—Szovjet Baráti Társaság országos és megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2. Távbeszélő a lakáson: 11-626.

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (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 színeképelemző szakbizottságának vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem munkaügyi döntőbizottságának elnöke. Veszprém, Pázmándi utca 20.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat választmányi tagja. Veszprém, Nárcisz utca 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 Veszprémi Vegyész SC elnöke, a Veszprém városi testnevelési és sportszövetség elnökségének tagja, a „Testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963). Veszprém, Wartha Vince utca 18/A. II. em. 3.

dr. Badacsonyi Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). A Balatoni Nyári Egyetem titkára. Veszprém, Stadion utca 12/C. I. em. 7.

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

dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

Bors József okl. középiskolai tanár, okl. villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

dr. Kocsis Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. Varga István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. Faludi György okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP hallgatói alapszerveinek titkára. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

Gaál Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyész SC tenisz szakosztályának elnökhelyettese. A Veszprém megyei teniszsövetség elnökhelyettese. Veszprém, Hóvirág utca 21.

Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Az Egyetemi Kultúrbizottság titkára és az Egyetemi Filmkör elnöke. Veszprém, Ifjú Kommunisták útja 9.

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

BacsKay 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, *Gaál Sándorné* tanszéki technikus, *Máté Lászlóné* elektroműszerész, *Nagy Józsefné* tanszéki laboráns (miniszteri dícsérő oklevéllel kitüntetve), *Héjja Lajos* tanszéki laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Hergovits János*, *Horváth Géza*, *Molnár Ernő* műszerészek, *Kincses Márton*, *Vértesi Ervin* technikusok, *Béndek Károlyné*, *Pintér Károlyné* és özv. *Sydarovszky Lajosné* takarítók.

III.

Badacsonyi T., Maleczki E., Ratkovics F.: A réteggialakulás folyamatának vizsgálata radioaktív izotópok segítségével az alumínium kromatózásokor és foszfátzásokor. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Benkő, I.: Stabilitätsprobleme des Gleichstrom-Kohlenbogens. XIV. Coll. Spectr. Intern. Debrecen, 1967. augusztus.

Benkő I.: TB-2 spektroszkóp ritkaföldfém-analitikai felhasználása. G. T. E. Ritkaföldfémek spektrográfias vizsgálata c. anket. Budapest, 1968. április.

Benkő I.: Az egyenáramú ív villamos paramétereinek szerepe a színképelemzésben. XI. magyar emissziós színképelemző vándorgyűlés. Dunaújváros, 1968. június.

Benkő I.: Porminták egyenáramú ívgerjesztésének egyes kérdései. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Straub Gy.: Az V—VI. típusú félvezetők gyakorlati jelentősége. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Szilvássyné Vámos Zs.: Az üregkatódos gerjesztés alkalmazása az emissziós színeképelemzésben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ujhidyiné Farkas K.: Fűtőolaj vanádiumtartalmának meghatározása emissziós spektrográfias módszerrel. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Varga I.: Tellúr—ón-rendszer zónás olvasztásának radioizotópos vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

Benkő I.: Porminták egyenáramú ívgerjesztésének egyes kérdései. Kandidátusi értekezés, 1967.

Benkő I.: Az egyenáramú ív — mint színeképanalitikai fényforrás — elektromos paraméterei. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 567 (1967).

Benkő, I.: Stabilitätsprobleme des Gleichstrom-Kohlenbogens. XIV. Coll. Spectr. Intern. 1967, 1003.

Benkő I.: Az egyenáramú ív villamos paramétereinek szerepe a színeképelemzésben. XI. Magyar emissziós színeképelemző vándorgyűlés előadásai 1968, 67.

Maleczki, E., Fekete, S., Badacsonyi, T., Horváth, A.: Radiochemical Investigation into the Mechanism of Dissolution of Mn contained in Úrkút Manganese Carbonate ore and Manganese Slime. Publications of the Hungarian Research Institute for Mining 10, 121 (1967).

V.

Benkő I., Gergelyi G., Kocsis Zs., Szilvássyné Vámos Zs., Tóth J.: Fizikai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet). 1967.

Szilvássyné Vámos Zs. és szerzőtársai: Felvételi feladatok fizikából. Tankönyvkiadó, Budapest, 1968.

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, ezt követően pedig *dr. Hajós Zoltán* adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től *dr. Bertly József*, 1957. szeptember 1-től 1965. július 31-ig *Dr. Müller Sándor* Kossuth-díjas egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja volt. 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 a 2. félévben összesen 80 óra. Előadó: *dr. Markó László*.

Szerves kémia, a III. évfolyam számára összesen 120 óra. Előadó: *dr. Markó László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szerves kémia, szeminárium a II. évfolyam számára a 2. félévben összesen 16 óra.

Szerves kémia, szeminárium a III. évfolyam számára összesen 19 óra.

Szerves kémia, 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. évfolyam levelező hallgatói számára összesen 84 óra. Előadó: *dr. Markó László*.

Gyakorlatok:

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

II.

dr. Markó László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, egyetemi docens (másodfőállás, 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 utca 13/b.

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 Tudományos Ismeretterjesztő Társulat nyári egyetemeket intéző bizottságának és a Balatoni Nyári Egyetem szervezőbizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 12-378.

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

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

dr. Farády László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Csikász Imre utca 13/a. I. em. 3.

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

Papp Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1964). Veszprém, Csap utca 3.

dr. Ungváry Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Szeglethy utca 4.

Kovács József okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Kottek Pálné tanszéki adminisztrátor, Fábíán László, Fekete Miklósné vegyésztechnikus, Kosaras Józsefné laboráns, Mülnér József tanszéki mechanikus, Molnár Lajosné és Orsányi Lajosné takarítók.

III.

Heil B., Markó L.: Hidrogénezés és hidroformilezés ródium-karbonil-katalizátorokkal. Vegyészkonferencia. Pécs, 1967. augusztus.

Farády L., Bencze L., Markó L.: Olefinbeépülés és olefincsera Grignard-vegyületekkel, NiCl₂-katalizátor jelenlétében. Vegyészkonferencia. Pécs, 1967. augusztus.

Babos B., Ungváry F., Speier G., Markó L.: Olefinek hidrogénezése homogén oldatban kobaltorganikus-komplex katalizátorokkal. Vegyészkonferencia. Pécs, 1967. augusztus.

Ungváry F., Speier G., Babos B., Markó L.: Komplex kobalt-alkilok és -hidridek képződése kobaltsókból és alkil-magnézium-halogenidekből. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

Heil, B., Markó, L.: Homogenkatalytische Hydrierung von Aldehyden mit Rhodiumcarbonylen als Katalysatoren II. Acta Chim. Hung. 55, 107 (1968).

Farády, L., Bencze, L., Markó, L.: Transition-metal Alkyls and Hydrides III. Alkyl—Olefin Exchange Reaction of Grignard-Reagents Catalyzed by Nickel Chloride. J. Organometal. Chem. 10, 505 (1967).

Heil, B., Markó, L.: Kinetik der Hydroformylierung von Olefinen mit Rhodiumcarbonyl-Katalysatoren. Chem. Ber. 101, 2209 (1968).

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 és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Szilikátipari technológia és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 72 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Nagyhőfokú technológia, az V. évfolyam számára összesen 12 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 és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

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

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

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára összesen 192 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon összesen 576 óra.

Üzemi szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyam számára 16 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*.

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, általános és 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. vegyész-mérnök, egyetemi docens, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Kémikusok

Egyesülete választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 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.

Kocsis Leventéné 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 adminisztrátor, *Donáth Róbertné* és *Sámpár Mária* vegyésztechnikusok, *Sári Dénes* és *Schuppán József* tanszéki mechanikus. *Dóczi Gábor*, *Csoszánzsky Tibor* és *Noszlopi Erzsébet* laboránsok, *Gátai Jónásné* és *Szlávik Istvánné* takarítók.

III.

Déri M.: A nyersanyagok szemcseméretének és a szennyezéseknek hatása a szilikátipari technológiában. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Talabér J.: Hidraulikus tulajdonságú vegyületek a periódusos rendszer II/A oszlopában. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Henszelmann F., *Szücs F.*: Szervetlen pigmentuszuspenziók áramlástanai vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Kocsis G.: Szilikátüvegek elektromos vezetőképességének kapcsolata a viszkozitással 10^2 — 10^5 poise közötti tartományban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém,

Somogyi A., Solymár K.: Vörösiszap feldolgozásakor képződő kalcium-szilikát-tartalmú anyag átalakítása hidraulikus kötőanyaggá. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

Déri M.: A nyersanyagok szemcseméretének és a szennyezéseknek a hatása a szilikátipari technológiában. Tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 401. old.

Talabér J.: Hidraulikus tulajdonságú vegyületek a periódusos rendszer II/A oszlopában. Tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 449. old.

Henszelmann F., Szűcs F.: Szervetlen pigmentszuszpenziók áramlástan vizsgálatá. Tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 218. old.

Kocsis G.: Szilikátüvegek elektromos vezetőképességének kapcsolata a viszkozitással 10^2 — 10^5 poise közötti tartományban. Tudomány a vegyipar szolgálatában c. kiadványban. Veszprém, 1968. 413. old.

Kocsis G.: Ipari üvegek szerkezeti víztartalmának tanulmányozása. Építőanyag 20, 18 (1968).

Somogyi A., Solymár K.: Vörösiszap feldolgozásakor képződő kalcium-szilikát-tartalmú anyag átalakítása hidraulikus kötőanyaggá. Tudomány a vegyipar szolgálatában. c. kiadványban. Veszprém, 1968. 438. old.

Henszelmann F., Szigeti Gy., Szabó J.: Műbarnakő előállítása mangán-szulfát-oldatból, kémiai módszerekkel. „Mangánércter-
melés, -dúsítás, mangánötvözet-gyártás és -felhasználás kérdé-
sei” konferencia anyaga. Gyenesdiás, 1967. 109. old.

Henszelmann, F., Szűcs, F., Borlai, O., Blickle, T.: Agglomeration of Solid and Liquid Hull in Fluidization. Proceedings of the International Symposium on Fluidization. Netherlands University Press, 1967. 66. old.

Ország I., Henszelmann F., Óvári F., Scholtz J., Mándoki A., Székely M., Ubrankovics I.: Eljárás kénsavas ammónium- és / vagy alkáli-szulfát-tartalmú oldattal történő pácolásra és a kimerült páclevek elektrolitikus regenerálására. Magyar szabadalmi bejelentés, 1967.

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 vegyészmérnöki tudomány alapjai, a III. évfolyam számára összesen 36 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

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

Vegyipari automatizálás (ezen belül a számítógépek programozása), a IV. évfolyam számára összesen 60 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

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

Szabályozáselmélet, 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: *Mohilla Rezső*.

Számítógépek, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 40 óra. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Gyakorlatok:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, szeminárium a III. évfolyam számára összesen 24 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 30 óra.

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

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

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

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

Levelező tagozat

Előadások:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, az V/1 és V/2 (mérés és folyamatszabályozási ágazat) évfolyamok számára összesen 16 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Művelettan, az V/1 és V/2 (mérés és folyamatszabályozási ágazat) évfolyamok számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Vegyipari automatizálás, az V/1 évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Szabályozástechnika, az V/2 (mérés és folyamatszabályozási ágazat) évfolyam számára összesen 22 óra. Előadó: *Mohilla Rezső*.

Gyakorlatok:

Művelettan laboratóriumi gyakorlat, az V/1. évfolyam számára összesen 60 óra, az V/2 (vegyipari folyamatszabályozási ágazat) évfolyam számára összesen 80 óra.

II.

Dr. László Antal okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), *Kossuth*-díjas (1952). Az Egyetemi tanács tagja. 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 utca 12. Távbeszélő a lakáson: 12-550, 153-as mellék.

dr. Szolcsányi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1950). 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.

dr. Fáy László okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Csermák Antal utca 7.

Mohilla Rezső okl. vegyész- és villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Wartha Vince utca 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 utca 2.

dr. Podhorányi Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Vörösberény, Vöröshegy 216.

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

dr. Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Nárcisz utca 16.

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

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

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

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

Kovács Éva tanszéki adminisztrátor, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla* tanszéki mechanikus, *Kovács István* vegyésztechnikus, *Horváth Zoltán* szakmunkás, *Tóth Jánosné*, *Bencze Lajosné*, *Óhegyi Lászlóné*, *Szabó Tibor* laboránsok, *Szendi Judit* takarító segéderő.

III.

László, A.: La perméabilité des milieux poreux. Nancy, 1963. február.

László, A.: Generalisation des propriétés de transferts de matière, de chaleur et de quantité de mouvement. Nancy, 1968. február.

László, A.: Les notions fondamentales du génie chimique. Nancy, 1968. február.

László A.: A vegyipari műveletek újabb fejlődési irányai. Budapest, Egyesült Gyógyszergyár, 1967. október.

Szolcsányi P.: Vegyipari folyamatok irreverzibilitása. Előadássorozat. Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja. Veszprém, 1967. november, december.

Szolcsányi P.: Vegyipari reaktorok kísérleti modellezése. Veszprémi eljárás-tani ankét. Veszprém, 1967. november.

Szolcsányi P.: A tudományos ismeretek átadásának dinamizálása. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Szolcsányi P.: Vegyipari műveleti egységek energetikai optimalizációja. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Szolcsányi P.: Demonstrációs lehetőségek a vegyipari műveletek oktatásában. Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottsága és vegyipari gépészeti munkabizottsága együttes ülése. Veszprém, 1968. június.

Hodossy L., Marton Gy., Podhorányi Gy.: Ipari gázok szén-savmentesítése kálium-karbonátos abszorpcióval. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Fáy L.: Vegyipari folyamatok dinamikus modellezéséről. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Árva P., Ferencz B., Kotsis L.: Kén-dioxid és ammónia együttes abszorpciója ammónium-biszulfit-oldatban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Mohilla R.: Külső recirkulációs vegyipari reaktorok dinamikai modellezése. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Fáy L., Balogh A.: Reakciórend és sebességi állandók meghatározása differenciálegyenletek paraméterbecslése alapján Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

László A. et al.: Öngyulladás vizsgálata áramló rendszerekben. MÁFKI Közleményei 7, 47 (1966).

László, A., Németh, A., Szalay, O., Fáy, L.: Quantitative Untersuchung der Verbrennungsprozesse von Kohlenwasserstoffen mit einer schlierenoptischen Methode. Petrolkémiai konferencia Közleményei. Akadémiai Kiadó. 1967. 765. old.

László A.: Korszerű műveleti megoldások. Bevezető. Magyar Kémikusok Lapja 23, 29 (1968).

László A.: A vegyésztechnika tudomány klasszikusai. Bevezető. Magyar Kémikusok Lapja 23, 41 (1968).

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása III. Illusztráló példák az első főtételhez. Magyar Kémikusok Lapja 22, 314 (1967).

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása IV. A második főtétel általánosítása. Magyar Kémikusok Lapja 22, 398 (1967).

Szolcsányi P.: Szabad konvekciós áramlások vegyipari reaktorokban. Rövid közlemény. Magyar Kémiai Folyóirat 74, 47 (1968).

Szolcsányi, P.: Die Rolle der freien Konvektionströmungen beim Modellieren von chemischen Reaktoren. Chem. Techn. 20, 218 (1968).

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

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

Nyelvórák:

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

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

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

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

II.

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

Hanák Ferencné Sziegfried 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.

Kemény Gézáné 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.

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 I. évfolyamon 32 óra, a II. évfolyamon 32 óra.

II.

Győri Pál okl. testnevelő tanár, vezető tanár. A „Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1964). A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei tanácsának elnökségi tagja, a Veszprém megyei módszertani bizottság elnöke, a Veszprém megyei labdarúgó-szövetség alelnöke és az 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 elnökségi tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

Németh János okl. testnevelő tanár. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökségi tagja és minősítő bizottságának elnöke. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

Szöllöskey Mária adminisztrátor, *Freund Jánosné* pályagondnok.

KÖZPONTI ÖNÁLLÓ ÜZEMGAZDASÁGTANI TANSZÉKI CSOPORT

I.

A „Gazdasági ismeretek” c. tárgy oktatását 1967. előtt a Kémiai technológia tanszék keretében működő csoport látta el. 1967. augusztus 15-től önálló tanszéki csoportot szerveztek. Vezetője: *Vándor Józsefné* mb. 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* és *Hanák Ferenc*.

II.

Vándor Józsefné okl. marxizmus-leninizmus szakos tanár, okl. közgazdász, mb. egyetemi docens (1967). A „Szocialista munkáért

érdemérem" (1960), a „Munka érdemrend" ezüst fokozata (1965), az „Oktatásügy kiváló dolgozója" (1967) kitüntetések tulajdonosa. Veszprém, Dózsa György u. 1. Távbeszélő a lakáson: 11-462.

Fekete Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1967). A Veszprémi Vegyipari Egyetem KISZ végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprém városi KISZ végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem diákotthona seniori testületének tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

dr. Tímár László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnökhelyettese. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 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 utca 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.

Horváth Jolán adminisztrátor.

IV.

Tímár L.: γ -fluoreszcenciás módszer vizsgálata és alkalmazása üvegek ólomtartalmának meghatározására. (Műszaki doktori értekezés). Veszprém, 1967.

Tímár L.: Mérnökök és technikusok Veszprém megyében 1967-ben. Veszprém, 1968.

V.

Vándor J.-né, Fekete Gy., Tímár L.: Üzemgazdasági számítások (Feladatgyűjtemény). Veszprém, 1967.

Az 1967-68. tanévben készült el az új gazdasági mechanizmus követelményeinek megfelelő tematika, mely a tanszék munkájának alapját képezi az 1968-69. tanévben.

LEVELEZŐ TAGOZATOK

A levelező tagozatokat, valamint a szakmérnökképzést és mérnöki továbbképző tanfolyamokat *Halász Aurél* docens, rektorhelyettes irányította.

SZAKMÉRNÖKI SZAKOK

Korróziós szakmérnöki szak

I.

Az ipar 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, majd az 1967-68. tanév második félévében 19 hallgatóval megindult a kétéves korróziós szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások az 1. félévben.

Kémiai korrózió, 24 óra előadás. Előadó: *dr. Bácskai Gyula.*

Elektrokémia, 24 óra előadás. Előadó: *Dr. Dévay József.*

Metallográfia, 24 óra előadás. Előadó: *Székely Levente.*

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

Kémiai felületkezelés, 12 óra előadás. Előadó: *dr. Bácskai Gyula.*

II.

dr. Bácskai Gyula okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője.

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

Székely Levente okl. kohómérnök, a Kohó- és Gépipari Minisztérium Vaskohászati Igazgatósága 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.

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 II. félévben:

Petrolkémiai technológia, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.

Vegyézmérnöki számítások a petrolkémiaiában, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.

Petrolkémiai analízis, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat.

II.

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

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

dr. Matolcsy Kálmán címzetes egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, *Kossuth*-díjas (1952), a Szerves Vegyipari Kutató Intézet helyettes igazgatója, meghívott előadó. Budapest, I., Batthyány utca 65.

dr. Báthory József okl. vegyézmérnök, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

dr. Szepessy László okl. vegyész, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó.

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

I.

A Műszeres analitikai szakmérnöki szakon 1964. februárjában 27 hallgatóval, 1965. februárjában 17 hallgatóval, 1966. februárjában 22 hallgatóval kezdődött két-két éves oktatás levelező formában.

Előadások az 1. félévben:

Automatizálás kémiai elemei, 30 óra előadás. Előadó: *Juhász Endre*.

Szabályozástechnika, 20 óra előadás. Előadó: *Lengyel István*.

Szaklaboratórium, 10 óra előadás. Előadó: *Dr. Pungor Ernő*.

II.

Dr. Pungor Ernő okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár.

Juhász Endre okl. vegyészmérnök, osztályvezető, meghívott előadó.

Lengyel István okl. gépészmérnök, meghívott előadó.

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

A Központi Könyvtár 1949-ben létesült, szervezetenként 1966-ig a Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtárának hálózatához tartozott. Ekkor alakult át a többi műszaki egyetem könyvtárához hasonlóan önálló könyvtári hálózattá. Hálózatához tartozik 16 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.

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 (reprográfia) száma:

	<i>kérések száma</i>	<i>lapszám</i>
saját fotolaborban	1 485	17 517
könyvtári xeroxon	530	9 402
sokszorosító üzemben	97	4 403
más könyvtárban	691	6 910
Összesen:	2 803	38 232

	Áthozat összesen:	2 803	38 232
		<i>kérések száma</i>	<i>lapszám</i>
Fordítás, új		114	
Fordítás, másolat		305	
Szabadalom		237	
Szabvány		57	
Könyvtárközi kölcsönzés		385	
	Összesen:	3 874	

2. Más könyvtárak számára adott másolatok (film, fotó, xerox)	261	2 267
kölcsönkönyvek	46	
különlenyomatok száma	9	

Elintézett összes dokumentációs kérések száma:	4 190	40 499
--	-------	--------

Az olvasóforgalom statisztikája:

beiratkozott olvasók száma	750 fő
olvasóforgalom	3 109 fő és alkalom
az általuk kölcsönzött művek száma	8 057 kötet

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

A könyvtár állománya az 1967-68. tanévben

	<i>db</i>	<i>db</i>	<i>db</i>
könyv	35 721	2 878	38 599
folyóirat	10 238	1 266	11 504
brosura, jegyzet	6 933	271	7 204
Összesen:	52 892	4 415	57 307

Az elmúlt tanévben Egyetemünkön 61-féle jegyzet készült 8 300 példányban, 1 274 000 oldal terjedelemben. Ezt az előző évnél jóval kisebb példányszámot az tette lehetővé, hogy az elmúlt évben több jegyzetféleségből két évre elegendőt készítettünk.

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, a Könyvtártudományi és módszertani központ gépesítési munkabizottságának tagja, a Veszprém megyei könyvtárak együttműködési tanácsának tagja, Budapest, II., Fő utca 77. Távbeszélő a lakáson: 350-261.

Straub Gyuláné okl. könyvtáros, az állománygyarapítási, valamint a hálózati és módszertani csoport vezetője (1949). 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, *Kiss Zsuzsa* könyvtáros (szerződéssel).

Jegyzetszerkesztőség:

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

Bakos Cecília gépíró, *Vizkelety Lászlóné* gépíró (születési szabadságon).

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. 2.

Répai Józsefné szakmunkás, *ifj. Zsebe Lajosné* betanított munkás (születési szabadságon), *Bíró Mária* betanított munkás,

Weinhoffer Sándor szakmunkás, Hannos Mária betanított munkás (szerződéssel), szocialista brigádtagok.

Nagy Ferencné takarító.

III.

dr. Kováts Z.: A szakirodalmi ellátottság helyzete hazánkban a kémiai és vele határos szakterületeken. III. Dunántúli analitikai konferencia, 1967. VIII. 10—12.

dr. Kováts Z.: A kémiai szakirodalmi igények és a hazai ellátottság egyes kérdései. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

A Művelődésügyi Minisztérium felkérésére a könyvtár igazgatója a kémiai szakirodalmi szolgáltatások országos rendszerének kiépítésére tervtanulmányt készített. Ezek a szolgáltatások a Veszprémi Vegyipari Egyetem központi könyvtára folyóirat-állományának és reprográfiai kapacitásának fejlesztése útján valósíthatók meg.

EGYETEMI DIÁKOTTHON

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

Ez időtől fogva a B épület diákotthoni szárnyából csupán a földszinti traktus szolgál férőhallgatók elhelyezésére.

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

Bujdosó István főelőadó, gondnok.

Kiss Ferencné adminisztrátor.

Diákotthoni tanárok:

Bálint András egyetemi tanársegéd (Géptan tanszék).

Fekete Gyula egyetemi tanársegéd (Üzemgazdaságtani tanszéki csoport).

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

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

Schmidt Erika tudományos munkatárs (Analitikai kémia tanszék).

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

Egyéb dolgozók:

id. Tóth Jánosné és *Badácsi Károlyné* raktárosok.

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

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

Sárai Lászlóné, *Heizer Ferencné*, *Tóth Józsefné*, *Kovács Istvánné*, *Németh Ferencné*, *ifj. Tóth Jánosné*, *Széplaki Imréné*,

Koós Ibalya, Auerbach Jánosné, Riba Gyuláné, Benkő Lajosné,
Pintér Károlyné, Brenner Józsefné, Németh Lászlóné, Berényi
Istvánné, Zsida Mihályné, Véghelyi Gézáné és Hornung Mi-
hályné takarítók.

Völgyi Gábor segédmunkás.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete 1960-ban alakult. Az Intézet Eljárástani és Művelettani osztálya, valamint adminisztrációja a Veszprémi Vegyipari Egyetemen működik mindaddig, amíg az egyetemmel közös létesítésben az intézet veszprémi székháza el nem készül.

Az intézet igazgatója *Dr. Polinszky Károly*, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tudományos főtanácsadója *Dr. Korach Mór* akadémikus.

Eljárástani osztály

I.

Az osztály 1960-ban alakult, vezetője *Dr. Blickle Tibor*.

II.

Dr. Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, címzetes egyetemi docens, igazgatóhelyettes, a Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának titkára, a Veszprémi Vegyipari Egyetem tudományos és külügyi bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki kémiai szakosztályának elnöke. Budapest, VII. Madách Imre utca 2—6. Távbeszélő a lakáson: 410-978.

Balla László okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, Veszprém, Szabó Gáspár utca 2.

Borlai Oszkár okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, a Távközlési Kutató Intézet főmunkatársa, a Magyar Kémikusok

Egyesülete szervetlen kémiai szakosztályának titkára. Budapest, II., Törökvész út 12/a. Telefon: 263-262.

Fényi Gyula okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, az intézeti szakszervezeti bizottság elnöke. Veszprém, Úttörő utca 6.

Filka Judit okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Búzavirág utca 4.

Hites Ferenc okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs, az intézeti szakszervezeti bizottság titkára. Veszprém, Füredi út 43.

Mészáros Pálné Händler Eszter okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

Ormós Zoltán okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Pipacs utca 54.

Péterfi Tiborné Halász Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 18.

Szabó István okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Szűcs Imréné Bátor Edit okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Almádi Ágnes, Balácsi Imre, Burger Lászlóné és Farkas Béla laboránsok, *Egyed Lászlóné, Fehér János, Nirnsee Ferenc* technikusok, műszaki ügyintézők, *dr. Illés Vendelné* titkárnő.

III.

Blickle T.: Az eljárástani optimalizálás néhány kérdése. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Blickle T., Péterfiné Halász Zs.: Kristályosítás tanulmányozása habkolonnában. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Borlai, O., Hodány, L., Blickle, T.: Investigation of Mixing in Fluidised Beds. International Symposium on Fluidisation. Eindhoven (Hollandia), 1967. június.

Blickle, T.: Research in the Research Institute of the Hungarian Academy of Sciences. Nemzeti Kutatási Központ műszaki kémiai intézete, Kairó. 1963. április.

Borlai, O., Angelino, H.: Hydrodynamique des lits fluidisés agités. XXXVII.^e Congrès International de Chimie Industrielle, Madrid, 1967. november.

Fényi Gy.: Pigment céljaira használt vas-oxid-vörös előállítása fluidizált rétegben. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Filka J.: Fázisok keveredésének vizsgálata habosító eljárásokban. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Henszelmann, F., Szűcs, F., Borlai, O., Blickle, T.: Agglomeration of Solid and Lipid Hull in Fluidisation. International Symposium on Fluidisation. Eindhoven (Hollandia). 1967. június.

Hites F., Blickle T.: Perforált-tányéros habkolonnák áramlástan vizsgálat. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Mészárosné Händler, E., Loósné Bucsy, K.: Mass Transfer in Fluidised Beds. International Symposium on Fluidisation. Eindhoven (Hollandia), 1967. június.

Ormós Z.: Fluidizációs laboratóriumi berendezés ismertetése. A Magyar Kémikusok Egyesülete eljárástani ankétja. Veszprém, 1967. november.

Ormós Z.: Fluidizált réteg szabadtérfogat-tényezőjének mérési módszerei. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ormós Z.: Fluidizált réteg szabadtérfogat-tényezőjének számítása. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Szabó I., Zakaria M.: Kén-dioxid oxidálása fluidizált vas-oxid-katalizátoron. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

Borlai, O., Hodány, L., Blickle, T.: Investigation of Mixing in Fluidised Beds. Proceedings of the International Symposium in Fluidization, 433. old. Eindhoven, 1967.

Fényi, Gy., Blickle, T.: Oxidation of Sulphurdioxide in Presence of Fluidised Iron Oxide Catalyst. Proceedings of the International Symposium in Fluidization, 665. old. Eindhoven, 1967.

Fényi, Gy., Káldi, P., de Jonge, J.: The Application of Gas—Solid Fluidisation in High Temperature Processes. Proceedings

of the International Symposium in Fluidization, 669. old. Eindhoven, 1967.

Henszelmann, F., Szűcs, F., Borlai, O., Blickle, T.: Agglomeration of Solids and Liquid Hull in Fluidisation. Proceedings of the International Symposium in Fluidization, 666. old. Eindhoven, 1967.

Mészárosné Händler, E., Loósné Bucsy, K.: Mass Transfer in Fluidised Beds. Proceedings of the International Symposium in Fluidization, 573. old. Eindhoven, 1967.

Blickle T., Káldi P., Borlai O.: Eljárás és berendezés fémek kinyerésére híg sóoldatokból. Magyar szabadalom 154 261.

Blickle T., Káldi P., Fényi Gy., Henszelmann F.: Eljárás és berendezés vas-oxid-vörös pigment előállítására, valamint kén-dioxid-tartalmú gáz oxidálására. Magyar szabadalom, 154 460.

Blickle T., Káldi P., Fényi Gy., Tátrai L.: Fluidizációs laboratóriumi berendezés. Magyar szabadalom 154 791.

Blickle T., Sasvári Gy., Káldi P.: Eljárás és berendezés katalitikus gázreakciók lefolytatására. Magyar szabadalom 154 262.

Sasvári Gy., Káldi P., Fényi Gy., Rada I.: Eljárás és berendezés iparilag tiszta oxigén előállítására. Magyar szabadalom 153 627.

Bács L., Zádor Gy., Henszelmann F., Mészáros P., Zakaria M., Szabó I., Blickle T.: Eljárás és berendezés 60—80 %-os töménységű kénsav előállítására. UA-1699. sz. magyar szabadalmi bejelentés.

Blickle T., Balla L., Bács L.: Eljárás és berendezés folyadék-, ill. gázfázisú műveletek intenzifikálására. MA-1745. sz. szabadalmi bejelentés, 1967.

Blickle T., Balla L., Bucsky Gy., Ormós Z., Hites F.: Abszorpciós konduktometriás folyamatos gázelemző készülék. MA-1734. sz. szabadalmi bejelentés.

Blickle T., Polinszky K., Scholtz J.: Eljárás és berendezés vas-oxid előállítására kén-dioxid és kén-trioxid egyidejű kinyerésével. 10 990. sz. magyar szabadalmi bejelentés.

Borlai O., Kovács L., Matók Gy.-né, Bécsy L.: Eljárás megjavult elektromos tulajdonságú elektrolitkondenzátorok előállítására. Magyar szabadalmi bejelentés.

Németh J., Blickle T., Pally I.-né, Györi J.: Készülék és üzemi eljárás kétfázisú rendszerek szabályozott idejű hatékony érintkezésére. 4 853. sz. magyar szabadalmi bejelentés.

Műveletti osztály

I.

Az osztály 1964-ben alakult, vezetője *dr. Ujhidy Aurél*.

II.

dr. Ujhidy Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, megbízott osztályvezető, a Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki kémiai szakosztálya eljárástechnikai szakcsoportjának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 21/b.

Berkes Rudolf okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Veszprém, Tüzér utca 33.

Bucsky György okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Az Intézet MSZMP-szervezetének titkára. Balatonalmádi, Szabadság út 9.

Komáromy Zsigmond okl. vegyipari gépészmérnök, tudományos munkatárs, Veszprém, Somogyi Béla utca 3.

Loósné Bucsy Kinga okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Diófa utca 1.

Borbély Attila és *Divinyec Mihályné* laboránsok, *Capdebo Gergely*, *Laky Tamás* és *Répásy Ottóné* technikusok, *dr. Csapó Zoltánné* titkárnő.

III.

Ujhidy A., *Babos B.*, *Heil B.*: A relatív reakciósebességi állandók alakulása aromás szénhidrogének együttes homogén nitrálásánál. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Pécs, 1967. augusztus.

Ujhidy A.: Rotációs filmkészülékes eljárás és a legújabb kutatási eredmények. Magyar Kémikusok Egyesülete eljárástani ankétja. Veszprém, 1967. november.

Balogh A., *Ujhidy A.*, *Répásy O.*, *Mándy T.*: Tapasztalatok benzoésav filmdesztillációs visszanyerésére a fenolgyártás melléktermékéből. A Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Blickle T., Ujhidy A., Berkes R., Újabb adatok rotációs filmkészülékek áramlástanához. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ujhidy A., Babos B., Farády L.: Filmreaktor alkalmazása deszorpciós folyamat kivitelezésére. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ujhidy A., Loósné Bucsy K., Blickle T.: Diklór-etán képződésének vizsgálata szakaszos és folytonos üzemű készülékben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ujhidy A., László Alf.: Hőátadás rotációs filmkészülékeknél. Vegyipari gépészeti konferencia. Budapest, 1968. április.

IV.

Komáromy Zs., Ujhidy A., Koronczi S.: Filmreaktor- és filmbepárló-forgórész, valamint szerszám forgórész-lapát előállításához. 6 895 számú találmányi bejelentés, 1968.

V.

Ujhidy A., Babos B.: Filmbepárlók, filmreaktorok. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1967.

Igazgatási csoport

dr. Amirás Ernő gazdasági igazgatóhelyettes. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 21/b.

Mekler Paula adm. csoportvezető, *Arnhoffer Erika* titkár, *Léber Rozália* adm. ügyintéző, *Rosta Edit* könyvelő, *Paksi Tivadar* raktáros.

Műhely

Komáromy Zsigmond tudományos munkatárs, műhelyvezető. *Csehi Tibor, Horváth István* és *Koronczi Sándor* szakmunkások, *Kirchkeszner Kálmán* műszerész, *Tátrai Lajos* elektrotechnikus, műszaki ügyintéző.

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 Egyetemre 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. vegyész-mérnök, 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. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Jókai utca 2/A. Távbeszélő a lakáson: 11-173.

Baróti Lászlóné Lábár Zsuzsanna okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Csermák Antal utca 14/b. fsz. 1.

Balogh Mária technikus, *Benkő Csabáné*, *Keresztyén József* laboránsok, *Vizli Mihály* mechanikus.

III.

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: Az egyenfeszültségre szuperponált kis amplitudójú szinusz alakú váltófeszültség hatására

folyó váltóáram harmonikus analízise az elektród diffúziós és átlépési polarizációja esetén. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Dévay J., Garai T., Palágyiné Fényes B.: A felharmonikus analízis alkalmazási lehetőségei a váltóáramú polarográfiában. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1967. november.

Dévay J., Garai T., Palágyiné Fényes B.: A felharmonikus analízis alkalmazása a váltóáramú polarográfiában. III. Dunántúli analitikai konferencia. Szombathely, 1967. augusztus.

Garai T., Palágyiné Fényes B.: A felharmonikus analízis alkalmazása a váltóáramú polarográfiában. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Mészáros L., Garai T.: Az egyenfeszültségre szuperponált kis amplitudójú váltófeszültség diffúziós polarizációra kifejtett hatásának vizsgálata. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Liszi J., Ratkovics F.: Szénhidrogénelegyek modellezése hipotetikus egykomponenssel, termodinamikai számítások céljából. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Ratkovics F., Liszi J., Salamon T.: Számítógéppel végzett gőz—folyadék-egyensúlyi számítások egyes kérdései sok komponensű elegyekben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Salamon T., Ratkovics F.: Karbonsavak gőzfázisú asszociációs egyensúlyi állandójának meghatározása. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Badacsonyi T., Maleczki E., Ratkovics F.: A rétegek kialakulás folyamatának vizsgálata radioaktív izotópok segítségével az alumínium bromátos és foszfátos esetekben. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Liszi, J.: Some Thermodynamical Problems of Associative Mixtures. Halle (NDK), Martin Luther Egyetem. 1967. november.

ifj. Lengyel B., Ratkovicsné Schütz R.: Ezüst passzivitása kén-savoldatban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Dévay J.: Fémek váltóáramú korróziója. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Janászik F., Barótiné Lábár Zs.: Fémpigmentálású festékek által előidézett kontakt korróziós problémák a hajóiparban. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Dévay J.: Potenciosztát felhasználása elektrokémiai és korróziós vizsgálatokban. I. Dunántúli korróziós konferencia. Székesfehérvár, 1968. április.

ifj. Lengyel B.: Váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára. I. Dunántúli korróziós konferencia. Székesfehérvár, 1968. április.

Janászik F., Barótiné Lábár Zs.: Alumínium felületek kémiai felületkezelése festékbevonatok felvitele előtt. I. Dunántúli korróziós konferencia. Székesfehérvár, 1968. április.

IV.

Dévay, J., Garai, T., Mészáros, L., Pungor, E.: Second Harmonic Alternating Current Polarography. Hungarian Scientific Instruments 1968, 12. sz. 1.

Palágyiné Fényes B.: A váltóáramú felharmonikus analízis néhány analitikai alkalmazása. (Műszaki doktori értekezés.) Veszprém, 1968.

Liszi, J., Ratkovics, F., Salamon, T.: Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewicht alkoholhaltiger binärer Gemische I. Acta Chim. Hung. 55, 165 (1968.)

Liszi, J., Ratkovics, F., Salamon, T.: Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewicht alkoholhaltiger binärer Gemische II. Acta Chim. Hung. 55, 177 (1968.)

Ratkovics F., Salamon T., Lászlóné Parragi M., Liszi J.: Elegyek fizikai-kémiai tulajdonságainak számítása. „SIMUL”-kiadvány, 1968.

Dévay J., Lengyel B., Mészáros L., Garai T., Vizli M., Pungor E.: Eljárás állandó potenciálon végbemenő (potenciosztatikus) vagy kívánt mértékben változó (potenciodynamikus) elektrod folyamatok vizsgálatára. Budapest, 1968. május.

Pungor E., Dévay J., Juhász B., Garai T.: Eljárás coulombmetriás analízisre, különböző frekvenciájú négyszög alakú jel szuperpozíciójával. Budapest, 1967. augusztus.

Dévay J., Janászik F., Takács V., Zakar P.: Bitumen—műanyag-bázisú korrózióvédő anyag kidolgozása talajban elhelyezett acél csővezetékek bevonására. Budapest, 1968. április.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEÉMIA PETROLKÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai kutatócsoportja 1966. augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves kémia tanszékén. A kutatócsoport fő feladata petrolkémiai, szénhidrogén-kémiai alapkutatás, mely a szénhidrogén bázisú magyar vegyipar kiépítésével kapcsolatos. A kutatócsoport vezetője *dr. Markó László*, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens.

II.

dr. Markó László tanszékvezető egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, a kutatócsoport vezetője.

dr. Babos Barnabás okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus, a kutatócsoport helyettes vezetője.

Pályi Gyula okl. vegyész-mérnök, 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- és barlangkutató bizottságának tagja. Budapest, XII. Meredek utca 43.

Palágyi József okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Jókai Mór u. 2.

dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna okl. vegyész, tudományos segédmunkatárs (1967). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1965). Veszprém, Diófa utca K/3. a.

Speier Gábor okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

Simon Ákos tudományos gyakornok (1966).

Major István, Ötvös Irma, Polányi Győző műszaki ügyintézők. Vladár József üvegtechnikus, Ferenczi László, Gőgös Károly, Ilcsik Ilona, Jánosa Éva, Kovács Pál, dr. Lukács Tiborné és Vágó Károly laboránsok.

III.

Markó L.: Fémkomplexek alkalmazása petrokkémiai szintézisekben. Kémiatanárok országos konferenciája. Veszprém, 1967. június.

Laky J., Szabó P., Nagyné Magos Zs., Markó L.: Foszfor- és kéntartalmú ligandumokkal módosított kobalt-karbonilok katalitikus hatásáról. Vegyészkonferencia. Pécs, 1967. augusztus.

Markó, L., Babos, B., Palágyi, J., Pályi, Gy.: Eigenschaften eines homogenen Hydrierungskatalysators, hergestellt aus Kobaltstearat und Grignard-Verbindungen. Reaktion mit Kohlenoxid und Bildung von Kobaltcarbonylderivaten. 3rd International Symposium on Organometallic Chemistry. München, 1967. augusztus—szeptember.

Markó L.: Olefinek átalakulása kobaltorganikus katalizátorokkal. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

Palágyi J., Pályi Gy., Markó L.: Kobalt-sztearát és Grignard-reagensek reakciója során keletkező hmoogén katalizátorok reakciója szén-monoxiddal. Veszprémi tudományos intézmények konferenciája. Veszprém, 1968. március.

IV.

Simon, Á., Nagyné Magos, Zs., Palágyi, J., Pályi, Gy., Bor,, Gy., Markó, L.: Phosphorous Containing Cobalt Carbonyls II. Hexasubstitued Triphenylphosphine Derivative of Dicobalt Octacarbonyl. J. Organometal. Chem. 11, 634 (1968).

Szabó, P., Fekete, L., Nagyné Magos, Zs., Bor. Gy., Markó, L.: Phosphorous Containing Cobalt Carbonyls III. Monosubstitued Derivatives of Dicobalt Octacarbonyl with Phosphines and Phosphites. J. Organometal. Chem 12, 245 (1968).

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. Csikos Rezső* igazgatóhelyettes (MÁFKI), *dr. Káldi Pál* rektor (VVE), *Dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanár (VVE), *dr. Majdik Ferenc* igazgató (NEVIKI).

Nappali tagozat

Előadások:

Elektronikus számítógépek. A IV. évfolyamú „Automatizálás és folyamatszabályozás” ágazatos hallgatók részére, 40 óra elmélet + 16 óra gyakorlat. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Elektronikus számítógépek programozása. A IV. évfolyamú hallgatók részére 16 óra. Előadó: *Szepesváry Pál*.

Szakmérnöki tagozat

Tömegspektroszkópia, 4 óra előadás az I. évfolyam részére. Előadó: *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 segéd-
munkatárs, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.
Veszprém, Nárcisz utca 12.

Farkas Józsefné okl. vegyészmérnök, tudományos segédmun-
katárs. Veszprémi Vegyipari Egyetem. Veszprém, Stadion utca 7.

dr. Farkas Margit okl. vegyészmérnök, tudományos munká-
társ. Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Jung Géza okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs,
Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Markos Judit okl. matematikus, tudományos segédmunka-
társ, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém,
Nárcisz utca 12.

dr. Treer Róbert okl. matematikus, tudományos segédmunka-
társ. 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), *Szendi Judit* szá-
molótechnikus (VVE), *Villányi Sarolta* adminisztratív ügyin-
téző (NEVIKI).

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető, a titkárság vezetője (1950). Az egyetemi szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c, I. em. 2.

Török Gyuláné előadó.

Balogh Vendelné gyors- és gépiró.

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, Vörösoktóber utca 65.

Kovács Pálné előadó.

Tudományos és külügyi osztály

dr. Paczolay Gyula okl. vegyész-mérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, osztályvezető (1963), címzetes egyetemi docens. A Tudományos és külügyi bizottság titkára. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Fogl Józsefné gyors- és gépiró.

Novák Edit gyors- és gépiró.

Tanulmányi osztály

Farkas József okl. vegyészmérnök, 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), a Tanulmányi és nevelési bizottság titkára.

Fleischer Ferencné főelőadó (1959).

Cseh Istvánné előadó (1953).

Nemere Józsefné előadó (1961).

Véghelyi Sándorné előadó.

Bocskay Gézáné és *Bagi Erzsébet* gyors- és gépírók.

Gazdasági hivatal

Högyészi János okl. vegyészmérnök, 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.

Hoppál Dezsőné előadó (1967).

Központi gépműhely

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, *Bertók Gyula* szakmunkás.

Központi üvegtechnikai műhely
Budapest, XI. Csiki utca 2.

Vincze László üvegtechnikai műhelyvezető.
Szabó Csaba, Hatás Tamás és Lohonyai Jenő 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, Kiskőrösi út 38.
Maár Attiláné gyors- és gépíró.

Központi raktár

Lang Gusztáv előadó, vezető raktáros (1950). Veszprém, Fesjövölgy utca 13.
Hédl Ferenc előadó (1965).
Szmalka József és Répási Ferenc raktáros.
Tamás Sándorné nyilvántartó (részfoglalkozás).

Budapesti iroda

Budapest, XI. Csiki utca 2. Távbeszélő: 257-261.
dr. Ágotai 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. Ditrói Józsefné előadó (részfoglalkozás).

Pénzügyi csoport

Bende Vilma főelőadó (1953). Veszprém, Arany János utca 47.

Blaske Zoltán főelőadó (1963). Veszprém, Kinizsi utca 14.

Gyalog István főelőadó (1952). Veszprém, Csikász Imre utca 2/b. I. 3.

Sas Tibor főelőadó (1963). Veszprém, Csermák Antal utca 7.

Fekete Lajos előadó (1967).

Kovács Erzsébet gyors- és gépíró, *Kamarás Szilvia* gyors- és gépíró (helyettes).

Könyvelési csoport

Farda Lászlóné előadó (1962).

Németh Dezsőné előadó (1958).

Siklósi Sándorné előadó (1953), „Kiváló dolgozó” (1967).

Takács Károlyné előadó (1966).

Czvizler Jánosné előadó II. (1962).

Kubik Márta előadó II. (1967).

Geipl Kálmánné hivatalsegéd.

Beruházási és műszaki csoport

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 Zoltán utca 10.

Patakfalvy Károlyné beruházási főelőadó. Veszprém, Wartha Vince utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-545.

Berczi Imréné beruházási előadó. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 16.

Szűcs Adél 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 utca 10.

Pintér Lajos főelőadó, tűzrendészeti előadó, biztonsági megbízott. Veszprém, Stadion utca 10/b. II. em. 10.

Gépkocsiüzem

Csiszár Józsefné gépkocsielőadó. Veszprém, Martos Flóra utca 3/c. IV. em. 3.

Dietzel Gyula, Hartmann Miklós, Horváth Zoltán, Koncz Ferenc, Tímár Imre, Weinholfer János gépkocsivezetők.

Gondnokság

Pauli József főelőadó, egyetemi gondnok (1966). Balatonakarrattya, Orgona utca 2.

Parragi Mária gépíró.

Bóthy József távbeszélőközpont-kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).

Asbóth Istvánné, Báder Teréz, Császár Ferencné, Göndöcs Ferenc, Frick Kálmán, Füle Ferencné, Hannos Béláné, Izer Teréz, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Németh Ferencné, Németh Béla, Óvári Károlyné, Papp Jánosné, Varga Sándor, Witzl Károlyné kapusok.

Berényi Istvánné, Bognár Lászlóné, Cseszneki Lajosné, Glück Antalné, Happ Jánosné, Hegedűs Gergelyné, Horváth Imréné, Kása Sándorné, Kovács Sándorné, Kiss Sándorné, Kuti Mária, Kálló Erzsébet, Lengyel Lászlóné, Nagy Ferencné, Nagy Mária, Németh Zoltánné, özv. Németh Lászlóné, Papp Józsefné, Panyi Józsefné, Pongrácz Rozália, Pichner Jánosné, Simon Károlyné, Schreiner Józsefné, Sági Jánosné, Takács Józsefné, Tóth Jánosné takarítók.

Csepeli Ferencné, Galabár Imréné, Hartmann Miklósné, Hoszszú Lászlóné, Nagy Józsefné, Panyi Béláné, Pordán Józsefné, Répás Istvánné mosodai dolgozók.

Edlinger Gyuláné, Marton Sándor, Marton Ferenc, Sági Gyula segédmunkások.

Karbantartó műhely

Kiss Ferenc főműhelyvezető, „Kiváló dolgozó” (1966). Veszprém, Jankovics Lajos lakótelep 57.

Csomaini József elektrotechnikus, Sipos Mátyásné raktáros.

Antal Károly, Benedek Imre, Bódai Sándor, Dulovics Mihály, Fehér István, Fekete János, Ferencz Károly, Freund János, Geipl Kálmán, Moravetz Sándor, Hajagos Miklós, Juhász József, Koó Antal, Kóger Mihály, Lampert Károly, Máhl Mihály, Nagy Ferenc, Pfujs János, Pataki Ferenc, Rott László, Suri Zoltán, Varga István, Tóth Ferenc, Velecei József szakmunkások.

Kebiszek Konrádné és Wéninger Józsefné felvonókezelők.

Gurubi Gyula és Soós Sándor gázkezelők, Tubai László betanított munkás.

Balázs László, Mattern Miklós, Puskás Szalvatore ipari tanulók.

Bölcsőde — óvoda

Dömsödi Zoltánné, dr. Rauschenberger Jenőné, Wéninger Józsefné vezető óvónők, Pelczér Alfrédné gondnok.

Georgi Ernőné és Vonderviszt Lajosné óvónők, Schandl Éva gyermekfelügyelő.

Bakonyvári Ferencné, Karácsony Józsefné, Kolonits Sarolta, Konrád Ilona, Mondvay Lajosné, Szabó Jánosné, Vizi Lászlóné gondozónők.

Dulovics Mihályné, Ihász Lajosné, Kapronczay Lászlóné, Schvarcz Ferencné dajkák.

Tóth Józsefné, Pej Márkné szakácsnők, Szalai Gáborné, Szi Mihály Mária, Rozmán Istvánné konyhai kisegítők, Lennert Anna takarító, Mester József segédmunkás.

Kazánház

Somlai János technikus, kazánházvezető. Veszprém, Fenyves utca 27.

Schuppán Lajos technikus, Füzi István, id. Pauer Imre, ifj. Szalóki Pál vizsgázott fűtők.

Farkas Sándor, Purger József, Stolcz József, Szabó János, id. Szalóky Pál, Szilvási Lajos, Timmer Lőrinc fűtő-segédmunkások.

Sportlétesítmények

Kádár Zsolt technikus, Varga János előadó, Bencsik Mátyás, Boda Jenő, Csala Nagy István, Kiss Ferenc fűtők, Reidmár Ferenc szakmunkás, Freund Jánosné pályamunkás.

Diákotthon, Balatonakaratty, Orgona utca 2.

Pauli Józsefné előadó, gondnok.

Márton Lajosné és Tóth Ferencné szakácsnők, Singhoffer Frigyesné és Szalai Imréné felszolgálók, Kokkonka Margit konyhai kisegítő.

**AZ 1967-68. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK,
ÜGYINTÉZŐK**

dr. Csapó Zoltánné előadó.

dr. Fáy László egyetemi adjunktus.

Hajóczki Márta egyetemi tanársegéd.

Janászik Ferenc egyetemi adjunktus.

Kenyeres Béláné irodakezelő.

Lábdy Kálmán egyetemi tanársegéd.

dr. Néher Erzsébet egyetemi adjunktus.

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1967. július 1-től 1968. június 30-ig

Általános és szervetlen kémiai tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. JÓNÁS KLÁRA egyetemi adjunktus	1968. jún. 9—21.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. VIZI BÉLA egyetemi adjunktus	1967. okt. 8— —1967. jún. 8.	Norvégia: Trondheim	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Analitikai kémia tanszék

Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1967. nov. 6—17.	NDK: Berlin, Merseburg, Lipcse	Előadások tartása	Német Kémikusok Egyesülete
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1967. dec. 3—7.	Szovjetunió: Moszkva	Előadások tartása	METRIMPEX
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1968. márc. 2—10.	USA: Cleveland	Konferencia	Konferencia szervező bizottsága
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1968. ápr. 28— —máj. 5.	Norvégia: Trondheim	I. norvég analitikai konferencia	Norvég Mérnök Egyesület
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1968. máj. 6—11.	Olaszország: Milánó, Róma	Előadások tartása	Carlo Erba- -alapítvány
dr. SZABADKA ÖDÖN egyetemi adjunktus	1967. szept. 24— —okt. 7.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. SZABADKA ÖDÖN egyetemi adjunktus	1968. jan. 22—27.	Szovjetunió: Moszkva	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
HITES FERENCNÉ tud. segédmunkatárs	1968. jún. 2—8.	NDK: Lipcse	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
HITES FERENCNÉ tud. segédmunkatárs	1967. jún. 8—16.	Szovjetunió: Kiev	METRIMPEX-kiállítás	METRIMPEX
SCHMIDT ERIKA tud. segédmunkatárs	1967. jún. 5—12.	Szovjetunió: Harkov	METRIMPEX-kiállítás	METRIMPEX
dr. SZEPESVÁRY PÁLNÉ egyetemi adjunktus	1967. szept. 4—9.	Csehszlovákia: Prága	IUPAC-konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
NÁRAY MIKLÓS tanársegéd	1968. máj. 23— —jún. 4.	NDK: Merseburg	Kulturális delegáció vezetése	Merseburgi Egyetem

Ásványolaj- és szénteknológia tanszék

dr. PÉCHY LÁSZLÓ egyetemi tanár	1967. nov. 10—18.	Bulgária: Burgasz, Szófia	Együttműködési szerződés előkészítése	Művelődésügyi Minisztérium
dr. GÁRDOS GYÖRGY egyetemi adjunktus	1967. szept. 24— —okt. 6.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOVÁCS MAGDOLNA egyetemi adjunktus	1967. júl. 10—31.	Lengyelország: Gliwice	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DEÁK GYULA tanársegéd	1968. jan. 20— —jún. 20.	Anglia: London	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
IVÁNYI ANTAL tanársegéd	1967. aug. 5—26.	NDK: Merseburg	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Fizikai kémia tanszék

dr. LISZI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1967. okt. 7— —nov. 2.	Lengyelország: Varsó, Gdansk, Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. LISZI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1967. nov. 2— —nov. 9.	NDK: Halle	Meghívott előadó	Martin Luther Egyetem
GARAI TIBOR tud. munkatárs	1968. ápr. 4—24.	Irán	Magyar—iráni műszaki hét	METRIMPEX

Géptan tanszék

HALÁSZ AURÉL egyetemi docens	1967. nov. 9—18.	Bulgária: Burgasz	Együttműködési szerződés előkészítése	Művelődésügyi Minisztérium
PLEVA LÁSZLÓ egyetemi docens	1967. okt.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
BARÓTI LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1967. nov. 4—11.	NDK: Leuna-Merseburg, Drezda	III. Nemzetközi tömítéstechnikai napok	Művelődésügyi Minisztérium
ZSÍROS LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1967. okt. 24—30.	Lengyelország: Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai technológia tanszék

dr. KÁLDI PÁL egyetemi tanár	1968. jún. 13— —jún. 20.	Szovjetunió: Leningrád	Hivatalos megbeszélés	Művelődésügyi Minisztérium
SCHOLTZ JÓZSEF egyetemi adjunktus	1967. nov. 23—26.	NDK: Ohrdruf	Előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
IMRE MIKLÓS egyetemi adjunktus	1968. jún. 13—20.	Szovjetunió: Leningrád	Hivatalos megbeszélés	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	1967. dec. 8—21.	Szovjetunió: Leningrád	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
ÓVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1968. máj. 20— —júl. 5.	Szovjetunió: Leningrád	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
SZABÓ JÁNOS egyetemi adjunktus	1967. okt. 1— —1968. szept. 1.	NSZK: Darmstadt	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Marxizmus-leninizmus tanszék

dr. FARKAS JÁNOS egyetemi docens	1967. okt. 15— —dec. 20.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
dr. FARKAS JÁNOS egyetemi docens	1967. nov. 20—24.	Lengyelország: Kattowice	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. FARKAS JÁNOS egyetemi docens	1968. máj. 20—24.	Szovjetunió: Moszkva	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. VARJASI EDIT tanársegéd	1967. szept. 15— —okt. 1.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
dr. VARJASI EDIT tanársegéd	1968. ápr. 7— —máj. 6.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága

Radiokémia tanszék

STRAUB GYULA egyetemi tanár	1968. ápr. 21—27.	Csehszlovákia: Ótátrafüred	Radiokémiai konferencia	Magánút
BORS JÓZSEF egyetemi adjunktus	1968. ápr. 20— —máj. 25.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-konzultáció	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
GAÁL SÁNDOR egyetemi tanársegéd	1967. júl. 4—28.	Szovjetunió: Leningrád	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
TÓTH JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1967. júl. 4—28.	Szovjetunió: Leningrád	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Szerves kémia tanszék

dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi docens	1967. aug. 28— —szept. 3.	NSZK: München	Konferencia	MTA
dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi docens	1968. ápr. 7—12.	Olaszország: Pisa, Milanó, Padua	Konferencia	Pisai és Paduai Egyetem
dr. BABOS BARNABÁS egyetemi adjunktus	1967. aug. 16—31.	Franciaország: Párizs	Tapasztalatcsere	Kulturális Kapcsolatok Intézete
dr. BENCZE LAJOS egyetemi adjunktus	1967. szept. 1— —1968. jún. 30.	Olaszország: Milánó	Ösztöndíjas tanulmányút	ENI- -ösztöndíj

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. UNGVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1967. júl. 10—31.	Lengyelország: Gliwice	Termelési gyakorlat vezetése	Művelődésügyi Minisztérium
PAPP LAJOS egyetemi adjunktus	1967. júl. 1—23.	Szovjetunió: Moszkva	Termelési gyakorlat vezetése	Művelődésügyi Minisztérium
PAPP LAJOS egyetemi adjunktus	1968. febr. 26— —nov. 2.	Szovjetunió: Moszkva	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Szilikátkémia tanszék

dr. KOCSIS GÉZA egyetemi adjunktus	1967. szept. 24— —okt. 7.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. CSETÉNYI JÓZSEF egyetemi adjunktus	1967. szept. 15—30.	NDK: Freiberg, Weimar	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SOMOGYI ANTAL egyetemi adjunktus	1968. febr. 18—25.	Szovjetunió: Moszkva	Konzultáció	Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
KÓTSIS LEVENTÉNÉ tanársegéd	1967. nov. 24— —dec. 4.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
HENSZELMANN FRIGYES egyetemi docens	1968. máj. 8—22.	NDK: Freiberg	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Vegyipari műveletek tanszék

Dr. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár	1967. nov. 1— —1968. ápr. 30.	Franciaország: Nancy	Tanulmányút	Nancy-i Egyetem
------------------------------------	----------------------------------	----------------------	-------------	--------------------

dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1967. nov. 20—24.	Lengyelország: Kattowice	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1968. márc. 6—12.	NDK: Leipzig	Műszerkiállítás, Lipcsei Vásár	METRIMPEX
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1968. jún. 24—28.	Szovjetunió: Moszkva	Műszerkiállítás	METRIMPEX
dr. ÁRVA PÉTER egyetemi adjunktus	1967. nov. 15— —dec. 15.	Szovjetunió: Moszkva	Aspirantúra	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
MOHILLA REZSŐ egyetemi adjunktus	1967. okt. 11—24.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. FERENCZ BÉLA tanársegéd	1967. szept. 14—30.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. MARTON GYULA tanársegéd	1967. szept. 14—30.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Üzemgazdaságtani tanszéki csoport

VÁNDOR JÓZSEFNÉ egyetemi docens	1968. jún. 9—22.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
------------------------------------	------------------	------------------------------------	-------------	-----------------------------------

Petrolkémiai kutató csoport

SIMON ÁKOS tud. gyakornok	1967. jan. 2—	NSZK: Mühlheim	Ösztöndíjas tanulmányút	Max Planck- -Institut, Mühlheim
------------------------------	---------------	----------------	----------------------------	---------------------------------------

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
PÁLYI GYULA tud. munkatárs	1968. III.	Olaszország: Pisa	Ösztöndíjas tanulmányút	Universitá di Pisa

Központi könyvtár

dr. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1968. jún. 3—9.	NDK: Leuna-Merseburg	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
---------------------------------------	-----------------	-------------------------	-------------	-----------------------------------

Tudományos és külügyi osztály

dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1967. nov. 7—18.	NDK: Berlin, Merseburg	Konferencia, tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1967. nov. 19—30.	Lengyelország: Gliwice, Wroclaw, Krakkó, Kattovice	Tapasztalatcsere, konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Beruházási és műszaki osztály

SOMKÚTI LAJOS főmérnök	1967. márc. 4—12.	NDK: Merseburg, Lipcse, Berlin	Tapasztalatcsere, műszerbeszerzés előkészítése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
---------------------------	-------------------	-----------------------------------	--	-----------------------------------

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1967. július 1-től 1968. június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
SCHMIDT, Eberhard tanársegéd	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Géptan tanszék	1967. júl. 27—aug. 27.
FEDOROV, Nikolajev Fedorovics docens	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1967. júl. 28—aug. 17.
GRISINA, Vera Ivanovna rektorhelyettes	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, Rektori hivatal	1967. júl. 28—aug. 17.
SZOSZNOVSZKAJA, Galina Vasziljevna docens	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1967. júl. 28—aug. 17.
NEUHEISER, Lothar tanársegéd	Merseburgi Vegyipari Egyetem Fizikai kémia tanszék	1967. júl. 31—aug. 20.
LEE, Walter H. egyetemi tanár	Surrey Egyetem Analitikai kémia tanszék, London	1967. aug. 3—5.
KAMNEVA, Anna Ivanovna egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Tüzelőanyagok kémiai technológiája tanszék	1967. aug. 4—25.
RUSZINOVSKAJA, Nadezsda Nikolajevna docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Tüzelőanyagok gázkémiai felhasználása tanszék	1967. aug. 4—25.
SEBANOVA, Marija Petrovna docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Petrolkémiai szintézis tanszék	1967. aug. 4—25.
HOFMAN, Leslaw tanársegéd	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Ásványolaj tanszék	1967. aug. 5—25.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
SPECJAL, Zygmunt adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Olajtechnológia tanszék	1967. aug. 5—25.
HERTEL, Jürgen tudományos munkatárs	Merseburgi Vegyipari Egyetem, Gépelemek tanszék	1967. aug. 11—14.
KALOUSOYÁ, Jaroslava aspiráns	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Szerves kémia tanszék	1967. szept. 5—23.
KASPAROVÁ, Zdenka aspiráns	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Szerves kémia tanszék	1967. szept. 5—30.
KEMULA, Wiktor akadémikus, egyetemi tanár	Varsói Tudományegyetem, Szervetlen kémia tanszék	1967. szept. 24—31.
KÖLLNER, Helmut tudományos munkatárs	Otto von Guericke Műszaki Egyetem, Vegyipari műveletek tanszék, Magdeburg	1967. szept. 26—okt. 1.
KOROLEV, Valentin Alexejevics tanácsos	Szovjetunió Budapesti Nagykövetsége, Kulturális osztály	1967. okt. 5.
THILO, Erich egyetemi tanár	Német Tudományos Akadémia, Berlin	1967. okt. 10—17.
HALLS, David John tudományos munkatárs	Birminghami Egyetem, Analitikai kémia tanszék	1967. okt. 11— 1968. aug. 22.
WASILEWSKI, Piotr docens	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Széntechnológia tanszék	1967. okt. 10—23.
HARCUA, Kazimierz testnevelő tanár	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Testnevelési tanszék	1967. okt. 16—23.
KRESKOV, Anatolij Pavlovics egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem Analitikai kémia tanszék	1967. okt. 16—23.
PRIZSALGOVSZKAJA, Nina Mihajlovna docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Szerves kémia tanszék	1967. okt. 16—23.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
VOGELSBERGER, Wolfram tanársegéd	Freibergi Bergakademie, Szervetlen és analitikai kémia tanszék	1967. okt. 17—nov. 14.
AREF'EVA, Galina Szergeevna docens	Moszkvai Energetikai Egyetem, Marxista-leninista filozófia tanszék	1967. okt. 26.
BAKLASZTOV, Arszenij Mihajlovics docens	Moszkvai Energetikai Egyetem, Hőkicserélési és szárítási tanszék	1967. okt. 26.
BURSTEIN, Diana előadó	Universidad de Chile Santiago	1967. okt. 26.
ESTERIO, Teresa egyetemi titkár	Universidad de Chile Santiago	1967. okt. 26.
PUHLJAMOV, Juri Harlampievics docens	Moszkvai Energetikai Egyetem, Általános elektrotechnikai tanszék	1967. okt. 26.
SAMAEV, Juri Matveevics egyetemi tanár, dékán	Moszkvai Energetikai Egyetem, Elektrofizikai tanszék	1967. okt. 26.
HEPNER, I. L. szerkesztő	Chemical Process Engineering szerkesztősége, London	1967. nov. 11.
SIMON, W. egyetemi tanár	Szövetségi Műszaki Egyetem, Szerves kémia tanszék, Zürich	1967. nov. 21.
AUST, Hans Joachim docens	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Szabványosító tanszék	1967. nov. 29.
GROZDEV, Dimo Georgiev	Burgaszi Vegyipari Egyetem	1967. nov. 30—dec. 6.
MLADENOV, Ivan Todorov rektor	Burgaszi Vegyipari Egyetem, Szerves kémiai technológia tanszék	1967. nov. 30—dec. 6.
KRAVCOV, Valerij Ilics docens	Zsdanov Tudományegyetem, Elektrokémia tanszék, Leningrád	1967. dec. 12.
KOLOTÜRKIN, Ja. M. egyetemi tanár	Karpov Intézet, Moszkva	1967. dec. 13.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
MALACHOWSKI, Andrzej adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Elektrokémiai tanszék	1967. dec. 15—22.
DÉVÉNYI András tudományos munkatárs	Román Tudományos Akadémia Fizikai kutató intézete, Bukarest	1967. dec. 16.
LESKI, Henryk tudományos munkatárs	Lengyel Tudományos Akadémia Tudományelméleti kutatócsoportja, Varsó	1968. jan. 8.
DAVEY, William rektor	Portsmouthi Műszaki Egyetem	1968. jan. 23.
STOTTMEISTER, Ulrich adjunktus	Lipcsei Karl-Marx Tudományegyetem	1968. febr. 5—10.
OBREtenov, Cvetan Georgiev docens, rektorhelyettes	Burgaszi Vegyipari Egyetem, Szervetlen kémia tanszék	1968. febr. 23.
ALESZKOVszKIj, Valentin Boriszovics rektor	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1968. márc. 18—27.
KAFAROV, Viktor Vjacseszlavovics egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Kémiai technológiai folyamatok kibernetikája tanszék	1968. márc. 18—27.
POZIN, Max Efimovics egyetemi tanár	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, Szervetlen kémiai technológia tanszék	1968. márc. 18—27.
IVANOV, Juri Vasziljevics követségi I. titkár	Szovjetunió Budapesti Nagykövetsége	1968. márc. 20.
ZIVKO, Filipov docens	Testnevelési Főiskola, Szófia	1968. márc. 25.
NAGARAYAN, K. S. dokumentátor	Indiai Nemzeti Tudományos Dokumentációs Központ	1968. márc. 27.
WEISKE, Klaus aspiráns	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem, Szervetlen kémia tanszék	1968. ápr. 2—12.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
TYRRELL, H. J. V. egyetemi tanár	Chelsea Műegyetem, London	1968. ápr. 16.
GALLA, Vaszilij mérnök, osztályvezető	Kárpátaljai Területi PB., Ungvár	1968. ápr. 17.
GOLEBIAWSKI, Waislaw testnevelő tanár	Gliwicei Egyetemi Sportszövetség	1968. ápr. 22—26.
PRENIASZ, Zdzislaw testnevelő tanár	Gliwicei Egyetemi Sportszövetség	1968. ápr. 22—26.
ASSMUS, Gerhard aspiráns	Bergakademie Freiberg, Szervetlen és analitikai kémia tanszék	1968. máj. 2—15.
BRAND, Paul adjunktus	Halle-Wittenbergi Martin Luther Egyetem	1968. máj. 3—15.
FURCHT, Günther adjunktus	Berlini Humboldt Egyetem I. Kémiai Intézet, Szervetlen kémia tanszék	1968. máj. 13—20.
Dr. JANIÁK, Friedrich adjunktus	Berlini Humboldt Egyetem I. Kémiai Intézet, Szervetlen kémia tanszék	1968. máj. 14—15.
Dr. SCHÖNHERR, Martin adjunktus	Berlini Humboldt Egyetem I. Kémiai Intézet, Szervetlen kémia tanszék	1968. máj. 14—15.
HARGREAVES, M. K. egyetemi tanár	West Ham Műszaki Egyetem, London	1968. máj. 17.
DENKSTEIN, Jiri docens	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Kémiai technológia tanszék	1968. máj. 17—24.
VEIBEL, Stig egyetemi tanár	Dán Műszaki Egyetem, Szerves kémia tanszék	1968. máj. 18.
DOERFFEL, Klaus egyetemi tanár	Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem Analitikai kémia tanszék	1968. máj. 27—jún. 2.
IONESCU, Dimitru docens	Bukaresti Műszaki Egyetem	1968. máj. 28—29.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
KUTYNA, Leszek főelőadó	Lengyel Köz- és Felsőoktatási Minisztérium	1968. máj. 31—jún. 2.
RUDNIK, Stanislaw docens	Krakkói Műszaki Egyetem, Metallurgia tanszék	1968. máj. 31—jún. 2.
MELJUHN, Szerafin Tyimofejevics egyetemi tanár	Moszkvai Lomonoszo Tudományegyetem, Természettudományok filozófiája tanszék	1968. máj. 3—jún. 8.
PILAR, Antonin egyetemi tanár	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Vegyipari műveletek tanszék	1968. jún. 1—7.
DIMITROV, Dimiter Minkov docens, párttitkár	Burgaszi Vegyipari Egyetem, Szerves kémia technológia tanszék	1968. jún. 4—17.
MOTIU, Andrian docens	Kolozsvári Babes—Bolyai Tudományegyetem	1968. jún. 6—8.
KOROLEV, Valentin Alexeevics tanácsos	Szovjetunió Budapesti Nagykövetsége, Kulturális osztály	1968. jún. 14.
TITOV, Fedor Egorovics nagykövet	Szovjetunió Budapesti Nagykövetsége	1968. jún. 14.
van der Wolk. L. J. könyvtárigazgató	Delfti Műszaki Egyetem Központi könyvtár	1968. jún. 18—20.
GONZALEZ, Gaspar adjunktus	Santiago-i Chilei Egyetem Fizikai kémia tanszék	1968. jún. 19.
HOLUB, Robert tudományos munkatárs	Prágai Vegyipari Egyetem, Fizikai kémia tanszék	1968. jún. 21—22.
KSZENZENKO Vladimir Ivanovics egyetemi tanár	Moszkvai Lomonoszo Könnyűvegyipari Egyetem,	1968. jún. 26.
TIENELT. Helmut adjunktus	Drezdai Műszaki Egyetem, Gépelemek tanszék	1968. jún. 27—29.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1968. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE
ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Petrolkémiai ágazaton

1. Kobalt(II)-halogenidek foszfinkomplexeinek reakciói szén-monoxiddal (*Aklan György*).
2. Ecetsav gőzfázisú asszociációjának vizsgálata (*Balogh Béla*).
3. Vas-oxidos száraz gázkéntelenítés vizsgálata (*Beliczay László István*).
4. Trifenil-foszfin, -arzin, -stibin reakciói kobalt-karbonilokkal, és befolyásuk a hidroformilezésre (*Fehér István*).
5. Alacsony hőmérsékletű szén-monoxid-konverziós katalizátor vizsgálata (*Fonth Zoltán*).
6. Szerves vegyipari szennyvizek oxidációja levegővel, folyadékfázisban (*Horváth Irma Olga*).
7. Hőcserélő-számítási módszerek összehasonlítása (*Horváth József Zoltán*).
8. Hidrofinishing-üzem tervezése (*Huszár János*).
9. Alkil-metakrilát nagy konverziójú polimerizációjának kinetikai vizsgálata (*Kántor László*).
10. $\text{Co}(\text{St})_2$ -ból, illetőleg CoBr_2 -ból és EtMgBr -ból kialakított Ziegler-katalizátor-rendszer hatása acetilén és acetilénszarmazékok reakcióira (*dr. Károly Imréné Barcsák Ildikó*).
11. Paraffinszénhidrogének dehidrociklizációja (*Kiss Imre*).
12. Elektronbefogási detektor alkalmazása nyomelemzési feladatokra (*Koleszár Sándor Józsefné Bezovics Mária*).
13. Aromás szénhidrogének szétválasztása koordinált fémvegyületekkel (*Koloszár József*).

14. Adalékanyagok különböző csoportösszetételű kenőolajokra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Korb Imre István*).
15. Szerves vegyipari szennyvizek tisztítása elektrokémiai úton (*Lázár Péter*).
16. A kőszéngáz benzolmentesítése adszorpcióval aktív szénen (*Lengyel Éva*).
17. Gépszírok reológiai magatartásának változása öregítés közben (*Légrádi Elemér*).
18. Co—C δ -kötést tartalmazó vegyületek előállítása (*Mérth Zoltánné Tóth Katalin*).
19. Szénhidrogének hőbontása molekulaszitákon (*Mészáros László*).
20. Etánkinyerés a szegedi szénhidrogénmező földgázaiból (*Mika György Béla*).
21. Elektrolitok hatása a karbamidos adduktképzésre (*Nényei Zoltánné Hungler Klára*).
22. Furfurol dekarbonilezése (*Péchy Csilla*).
23. Fenolos kenőolajfinomító-üzem tervezése (*Rákóczi Ferenc József*).
24. Különböző katalizátorok hatásának vizsgálata diklór-etán képződésénél (*Reményi János Antal*).
25. Folyékony szénhidrogének vízgőzös katalitikus bontása városi gáz előállítása céljára (*Rozmán József*).
26. Poli(etil-metakrilát) molekulásúlyának meghatározása különböző módszerekkel (*Solynóczky Judit Erzsébet*).
27. Könnyűbenzinek merkaptánmentesítési technológiájának kiválasztása (*Szabó Jenő*).
28. Nehéz gázolajok termikus krakkolása dermedéspont-csökkentés céljából (*Szabó Pál Ferenc*).
29. Alkil-metakrilát-kopolimer adalékanyagok kenőolajokra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Szakál Szabolcs*).
30. Paraffinmentesítő szűrés műveleti kérdéseinek laboratóriumi vizsgálata (*Szirbek József Antal*).
31. Oldószeres gacs-olajmentesítő üzem technológiai leírása és számítása (*Tánczos Péter*).
32. Kenőolajipari kondenzátor számítása (*Tegyey Ágnes Margit*).

33. γ -abszorpción alapuló folyadékkromatográfiás detektor alkalmazhatóságának vizsgálata (*Tímár Lajos*).
34. 2-vinil-piridin-tartalmú kenőolaj-adalékanyagok előállítása és vizsgálata (*Tóth József*).
35. Ipari szennyvizek fenoltartalmának csökkentése levegős oxidációval (*Vesztergom Edit*).
36. A sósav—vinil-klorid—diklóretán terner rendszer gőz—folyadék-egyensúlyának vizsgálata (*Windisch Ferenc*).
37. Kenőolaj-adalékok tulajdonságainak vizsgálata mechanikai igénybevétel és hőhatás esetén (*Vörös Erzsébet*).

Radiokémiai ágazaton

1. Ecetsav megoszlása nem elegyedő oldószerekben (*Bélavári János*).
2. Alumíniumon kialakított védőréteg vizsgálata radioaktív izotóp segítségével (*Farkas László*).
3. Antimon zónás olvasztással történő tisztításának vizsgálata radioizotópos nyomjelzéssel (*Farsang Sándor*).
4. Vas foszfátózásánál keletkező védőréteg vizsgálata foszfor-32 izotóp segítségével (*Horváth Márton*).
5. Keveredés mechanizmusának matematikai leírása filmreaktorban (*Mika György Béláné Molnár Irén Mária*).
6. Foszfor-32 és jód-131 jelzett radioaktív készítmények tisztaságának elektroforetikus vizsgálata (*Papp Gabriella*).
7. Rézszelektív membránelektród kifejlesztése és analitikai alkalmazása (*Szépvölgyi János*).
8. Szenek hamutartalmának meghatározása kis energiájú γ -visszaszóródás alapján (*Szöllősi Géza*).
9. Különböző detektorok alkalmazhatóságának vizsgálata β -visszaszóródáson alapuló szénhamutartalom meghatározásánál (*Vass András*).
10. Hidratált cirkon-dioxid, illetve, titán-dioxid ioncserélő tulajdonságainak vizsgálata (*Zémann György*).

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Az alumínátlúgból kiválasztott só szervesanyag-tartalmának eltávolítása (*Bakonyi Árpád*).
2. Timföldhidrát fluidizációs mosása (*Baksa György Zoltán*).
3. Nyomásgradiens mérése fluidizált és gejzíres rétegben (*Balla Lászlóné Szakál Éva*).
4. Térfogati elvek alapján előállított alkyd-amin bázisú festékbevonatok fizikai-kémiai tulajdonságainak vizsgálata (*Bojsza Mária Sára*).
5. $\text{BaO} + \frac{1}{2} \text{O}_2 \rightleftharpoons \text{BaO}_2$ egyensúlyi reakció kinetikájának vizsgálata (*Boldis Ottó*).
6. Koncentrált szuperfoszfát előállítása kingiszepi nyersfoszfát foszforsavas feltáráásával (*Finta Géza*).
7. Nikkel-klorid-elektrolízis mechanizmusának vizsgálata (*Fonth Sándor*).
8. Karbamid koncentrációs vegyületei mint nitrogénműtrágyák (*Gesztelyi Nagy Ádám Miklós*).
9. Kén-dioxid homogén katalitikus oxidációja habkolonnában (*Gombás István Ferenc*).
10. Adalékok hatása az ammónium-nitrát-típusú műtrágyák néhány tulajdonságára (*Győrffy Werner*).
11. Kén-dioxid abszorpciója habkolonnában (*Hertelendy Ágota*).
12. A vörösiszap ülepítése (*Ihász Balázs András*).
13. Cinkelektrolízis tanulmányozása laboratóriumi méretű berendezésben (*Istenes Gábor*).
14. Alumíniumraffináló kádak üzemének vizsgálata (*Jakobi Gyula*).
15. Amalgámok tulajdonságai és kémiai technológiai alkalmazásának lehetőségei (*Kalmár Erzsébet Zsuzsanna*).
16. Átkeveredés vizsgálata átcsöpögő típusú habkolonnában (*Kisbán Gábor*).
17. Az oldott oxigén hatása a vas inhibitoros védelmében (*Kisberk Ferenc András*).
18. Hőátadási viszonyok vizsgálata fluidizált rétegbe helyezett vízszintes hőcserélő kerülete mentén (*Koleszár Sándor*).

19. Réz-oxid-klorid és nátrium-hidroxid előállítása elektrolitikus úton (*Lemke Frigyes*).
20. Timföldgyári nátrium-vanadát—nátrium-foszfát—nátrium-fluorid elegykristályok foszfát- és fluoridtartalmának leválasztása (*Marquetant Árpád János*).
21. Foszforsav előállítása kingiszepi nyersfoszfát salétromsavas feltárásával kapott oldatokból (*Nagy Csaba*).
22. A míniumképződés folyamatának vizsgálata (*Nagy János*).
23. Saválló acélok inhibitoros védelme kénsavas és salétromsavas közegben (*Osgyáni Lujza*).
24. Szén-dioxid abszorpciójának összehasonlítása töltetes toronyban és habkolonnában (*Őri István*).
25. Vas(II)-szulfát termikus bomlásának vizsgálata (*Paragi Antal*).
26. Ecetsav—kloroform rendszer termodinamikai tulajdonságai (*Prucsi Katalin*).
27. Mangánérc savas feltárásánál keletkező szuszpenziók szűrhetőségi viszonyai (*Rádonyi Gyula*).
28. Oxidáló inhibitorok hatása a vas korróziójának sebességére (*Ródlér Győző Antal*).
29. Sárgaréz mechanikai feszültségének kimutatása (*Ruszbach Árpád*).
30. Újabb prussziát típusú komplexek előállítása és vizsgálata (*Schönweitz Tivadar*).
31. Ammónium-nitrát típusú műtrágyák higroszkóposági és tapadási tulajdonságainak vizsgálata (*Somlai Gábor*).
32. Foszforsav előállítása nyersfoszfátok tömény kénsavas kezelésével (*Stelczer Tibor István*).
33. Töltetes oszlop matematikai modellezése (*Szabó Béla*).
34. Korszerű termitelegy előállítása (*Szabóki Sándor Pál*).
35. Vas(II)-hidroxid oxidációja intenzív eljárással (*Szakonyi Zoltán*).
36. Nikkelpor előállítása elektrokémiai úton (*Szelényi Zoltán*).
37. Vas szennyezéseinek befolyása inhibitorok védőhatására sósavas közegben (*Székely Pál*).
38. p_H -mérés katódrétegben (*Szilágyi László*).

39. Biuret előállítása karbamidból (*Tamási Tibor*).
40. Mangán(II)-hidroxid oxidációjával előállított múbarnakő kénsavas kezelése (*Tóth Sándor Péter*).
41. Folyadék—szilárd-fluidizáció (*Tüttő István*).
42. A katódfém előkezelésének hatása a levált vasbevonat tapadására (*Újhelyi József*).
43. Katalitikus hidrogénhullámok vizsgálata (*Verécsi Gáborné Nagy Anikó*).
44. Nikkel intenzív előállítása nikkel-klorid-oldat elektrolízisével (*Vida Szabolcs*).
45. Az α -sárgaréz feszülési korróziójának tanulmányozása (*Vitán Gábor*).
46. Nyersfoszfátok salétromsavas — foszforsavas feldolgozása (*Vödrös Bálint*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Alkáliszegény tömör ellenállástestek előállítása steatitből (*Ambrus Ferenc*).
2. Lúgok okozta betonkorrózió (*Árkovits Eleméerné Németh Irén Katalin*).
3. Könnyített cordierit előállítása (*Barna József*).
4. Mangán hatása a cement tulajdonságaira (*Bálint László*).
5. Szennyező anyagok hatása a szilikátüvegek viszkozitására (*Bánhidi Jánosné Sadovszky Olga*).
6. A kemény porcelán hőtágulási együtthatójának és nedvesítési viszonyainak vizsgálata Li_2O -adagolással (*Brittig Rózsa*).
7. Szelénrubinüveg előállításának kikísérletezése (*Földi Mária Magdolna*).
8. Téglagyári csatornaszáritó és alagútkemence tervezése (*Halász György Lajos*).
9. Vegyületképződés a ZrO_2 — SiO_2 — P_2O_5 -rendszerben (*Hunyadi András Kálmán*).
10. Lítium-alumínium-szilikát-üveg kristályosodásának vizsgálata fluortartalmú nukleátorok hatására (*Iványi Antal Miklósné Gergely Anna*).

11. Az üveges állapot termodinamikai vizsgálata (*Király Jánosné Bognár Ilona*).
12. Ammon-borátok előállítása és alkalmazása üvegben, zománcban és mázban (*Koczfán Ferenc*).
13. Porcelán szerkezeti vizsgálata ráeső fényben (*Lakatos Ildikó*).
14. A cink-oxid magnézium-oxiddal való helyettesítésének hatása a fluoropálüvegek egyes tulajdonságaira (*Lukács Ferenc*).
15. A kemény porcelán mikroszkópi vizsgálata különböző megvilágítási módszerekkel (*Molnár Sándor*).
16. Alumínium-nitrid és titán-diborid tűzálló anyag előállítása (*Mihalkó Zoltán János*).
17. A beörlődő szennyeződések hatása W^{6+} -szennyezésű $BaTiO_3$ elektromos tulajdonságaira (*Ország Sándor Árpád*).
18. Különböző összetételű porcelánok tömörre égési intervallumának növelése adalékok hozzáadásával és az őrlési finomság növelésével (*Otterbein István Nándor*).
19. Bárium-alumináton — mint kötőanyagon — alapuló tűzálló főzőlapmasszák előállítása (*Örkényi Géza*).
20. Hőszigetelő döngölőmassza kidolgozása nagy hőmérsékletű felhasználás céljaira (*Pál Hajnalka Cecília*).
21. Ultramikro mennyiségű szilícium meghatározása heteropolisav segítségével (*Polyák Klára Piroska*).
22. Különleges mázréteggel borított falburkolólap előállítási lehetőségeinek vizsgálata (*Rajnay György Tibor*).
23. $CaCO_3$ -precipitátum előállítása (*Sandli Mária*).
24. A kiindulási szemcseméret hatása a W^{6+} -szennyezésű $BaTiO_3$ rendszerben (*Sárvári András Péter*).
25. Alacsony olvadáspontú, dekoratív hatású kristályos máz előállítása majolika masszára (*Scherer Péter*).
26. Kerámiai felületek vizsgálata elektronmikroszkóppal (*Sohár Mária*).
27. Üvegek analitikai vizsgálati módszerei irodalmának összefoglalása és kísérleti munka alapján történő kritikája (*Soós Ernő*).
28. Cement kötésű, azbeszt alapú hőszigetelő anyagok gyártási és felhasználási lehetőségeinek vizsgálata (*Szabó Péter*).

29. Tűzálló anyagok korróziója foszfátolvadékok hatására (*Szalóki Imre*).
30. Hőmérséklet és szemcseméret hatása a cementpép korróziójára (*Topscháll József*).
31. Az oldat—térfogat-viszony szerepe a szulfátos betonkorrózió vizsgálatánál (*Tóth Bertalan*).
32. Gyors szilárdságmeghatározási módszerek alkalmazhatósága néhány hazai cementre (*Varga Tibor Péter*).
33. Az égetési hőmérséklet és a hűtési sebesség hatása a klinker-ásványok kristályosodására (*Vámossy Judit Enikő*).
34. Vanádiumtartalmú üvegek elektromos vezetőképességének vizsgálata (*Zakar Ferenc*).
35. A hőmérséklet és szemcseméret hatása a cementpép korróziójára (*Zala Attila Árpád*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1968. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE
ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Ásványolaj és petrolkémiai ágazaton

1. Atmoszférikus és krakkbenzinek egyedi és csoportösszetételének meghatározása kromatográfiás úton (*Baglyas Istvánné Pósz Emma*).
2. Toluol alapon előállított benzoésav kinyerése és tisztítása (*Benczik Tamás Kálmán*).
3. Közvetlen alkoholszintézissel előállított oxoalkoholok aldehidtartalmának eltávolítása (*Csom Lajos*).
4. A vékonyréteg-kromatográfia alkalmazásának lehetősége a 230 C° feletti forráspontú pirokondenzátum frakciók vizsgálatában (*Gereben Zsuzsanna*).
5. A szulfoxidáció nyerstermékének analitikai vizsgálata (*Herendi József*).
6. Ásványolaj bázisú extenderek alkalmazhatósága PVC-alapú szol- és gél-rendszerekben (*Jakab Gábor*).
7. Cseppfolyós propán—bután—gázelegy kénmentesítése hazai molekulaszűrőkkel (*Lencse István*).
8. Kobalt-karbonil-komplexek és származékaik reakciója rodanidionnal (*dr. Markó Lászlóné Monostory Bernadett*).
9. Félautomata gázkromatográf készítése ipari gázok elemzésére (*Szedlák István*).
10. Dextróz hidrogénezése aktivált *Raney*-nikkel katalizátorral (*Szigeti Béláné Sóthy Piroska Sarolta*).
11. Folyamatos üzemű levegős—vízgőzös földgázbontó reaktor optimális üzemi viszonyainak meghatározása (*Tóth Gábor*).
12. Korszerű kompresszorolajok előállítása (*Tóth Miklós Mihály*).

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Mangán(II)-szulfát-oldat és kalcium-hidroxid szuszpenzió reakciójában képződő gipsz oldatbantartásának vizsgálata (*Balácsi István*).
2. Titán-volframát és titán-molibdenát ioncserélő tulajdonságainak vizsgálata (*Cziboly Csaba*).
3. Úrkúti karbonátos mangánércből előállított mangán-szulfát-oldat feldolgozása mangánvegyületekké (*Fehér Béla*).
4. Az alumínátlúg-szennyezők hatása a kikeverés technológiájára (*Fodor József*).
5. 500 t/év kapacitású dinitrogén-oxid-üzem tervezése. A reaktor technológiai számítása (*Hódoss László*).
6. Injekciós nitrálóüzem optimalizálása (*Holényi Imre*).
7. Cink-ditionit—formaldehid redukciója cinkporral (*Holéczy Péterné Maródi Melinda*).
8. Spermviasz elszappanosításának tanulmányozása (*Horváth Lajosné Fodor Ágnes*).
9. Inhibitorok fémoldódást csökkentő hatásának vizsgálata kén-savas pácfürdőben (*Ivánfy Bertalan*).
10. Vas-oxid-vörös-pigment előállítása vas(II)-szulfát-heptahidrátból (*Kiss Zoltán*).
11. Poli(vinil-klorid) /PVC/ hőstabilitásának mérése nitrogénatmoszférában (*Kovács Béla*).
12. Doppolt szilíciumrétegek epitaxiális növesztése (*Kubovics Sándor*).
13. Uránércek savas kilugzásának vizsgálata (*Lelkes István*).
14. Szintetikus nedvesítőanyagok vizsgálata fotóipari használhatóságuk szempontjából (*Nyíregyházi Erzsébet*).
15. Nátrium-polivanadát leválasztásának vizsgálata különös tekintettel a magyaróvári technológiára (*Pintér János*).
16. Ioncserélő műgyanták alkalmazásának vizsgálata, különös tekintettel az erőművi tápvíz előkészítésére (*Pipa Károlyné Adler Emília*).
17. A teljes recirkuláció szerepe a karbamidgyártásban (*Schneider János*).
18. Ammónium-szulfit-, hidrogén-szulfit-oldat levegővel történő oxidációja habkolonnában (*Sörös Géza*).

19. Műanyaggal kombinált bitumenes védőbevonatok korróziós vizsgálata (*Takács Vilmos*).
20. Neutronaktivációs vizsgálatok alkalmazása a kohászatban. Alumínium meghatározása tűzálló anyagban (*Tóth Gábor István*).
21. Epoxi alapú szitanyomófesték rétegellenállások előállításához (*Víg Imréné Vaganek Róza*).
22. Nagy tisztaságú germánium-dioxid előállítása a cinkérc-feldolgozás melléktermékeiből (*Wohlfart Richárd*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Kis mennyiségű szennyező fém-oxidok hatása Fe_2O_3 — TiO_2 alapú félvezetők elektromos tulajdonságaira (*Dummel Albert*).
2. Az öntött kádkövek korróziójának vizsgálata üvegolvadékban (*Horváth Tibor*).
3. Kerámia kötésű köszörűszerszámok vizsgálata a rugalmassági modulus alapján (*Jedlovszky Pálné Marián Vera*).
4. Kalcium-titanát-adalékkal módosított bárium-titanát piezoelektromos kerámiák egyes paramétereinek vizsgálata (*Jeszenszky Sándor*).
5. Fehércementek kristályos fázisainak vizsgálata (*Keöves Erzsébet Edit*).
6. Korszerű tüzelőanyagokra való áttérés a szilikátipari égetési ,olvasztási folyamatoknál (*Kunvári Árpád*).
7. Építészeti színes zománcozott üveg remissziójának vizsgálata (*Marosi Péter*).
8. Színezett PbO-tartalmú üvegek előállítása és fényabszorpciójának vizsgálata (*Németh Nándor*).
9. Betonkorrózió rövid és hosszú szénláncú szerves savak, alkoholok és észterek hatására (*Sámpár Mária*).
10. Vitrokerámiai anyag egyes tulajdonságainak változása a mineralizáció jellegétől függően (*Tepliczky János*).
11. Mérsékelten negatív hőmérsékletállandójú kerámiai dielektikum előállítása (*Weckermann Béla*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN
AZ 1967-68. TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT
MŰSZAKI DOKTOROK**

1. *dr. Antal János*, a kémiai tudományok kandidátusa.
2. *dr. Cornides István*, a kémiai tudományok kandidátusa.
3. *dr. Ferencz Béla* (A Darcy-törvény vizsgálata a transzportelmélet alapján).
4. *dr. Gémes István* (A reflux összetételének hatása a dietilén-glikolos aromásextrakció hozamára).
5. *dr. Görög Lászlóné dr. Privitzer Katalin* (Vizsgálatok a 2,4-bisz(izo-propilamino)-6-metilmerkaptó-sz-triazin-tiokarbamidós módszerrel történő előállítására).
6. *dr. Kovács József* (Bázikus magpigmentek előállítása és korróziós összehasonlító vizsgálata).
7. *dr. Kovács Magdolna* (Külföldi eredetű polimetakrilát típusú adalékanyagok összehasonlítása üzemi és laboratóriumi termékekkel).
8. *dr. László Alfréd* (Rotációs filmbepárlók és reaktorok fejlesztésének egyes kérdései).
9. *dr. Lovasi József* (Urán(IV)fluoridok előállításának analitikai problémái, különös tekintettel a F, U(IV), U(VI) gyors meghatározására).
10. *dr. Marton Gyula* (Szilárd—folyadék-fázisok közötti impulzusátadás az érdes falú csövek modellje szerint).
11. *dr. Mátrai József* (Néhány jellegzetes hazai agyagelőfordulás frakciónkénti komplex vizsgálata).
12. *dr. Nagy Bálint* (Dipterex folyamatos előállítása és reakciókinetikai vizsgálata).
13. *Palágyi Józsefné dr. Fényes Borbála* (A váltóáramú felharmonikus analízis néhány analitikai alkalmazása).

14. *dr. Pálmai László* (A fizikai és kémiai tényezők hatása a karbidipari *Söderberg*-elektródok fontosabb jellemzőire).
15. *dr. Révay Miklós* (A cement hidratációs és szilárdulási mechanizmusának vizsgálata atmoszférikus gőzölésnél).
16. *dr. Skvorecz Tibor* (A frittelési hőmérséklet, az őrlés és az égetési hőmérséklet hatása a BaTiO_3 alapú kondenzátordielektrikum dielektromos állandójára és veszteségi tényezőjére).
17. *dr. Takács László* (Hőátvitel a fluidizált réteg és a rétegbe helyezett hőcserélő között).
18. *dr. Tímár László* (Gamma-fluoreszcenciás módszer vizsgálata és alkalmazása üvegek ólomtartalmának meghatározására).
19. *dr. Torkos László* (Benzinek elemi összetételének meghatározása kromatográfiás módszerrel).
20. *dr. Treer Róbert* (Tiszta anyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak számítása).
21. *dr. Upor Endre*, a kémiai tudományok kandidátusa.
22. *dr. Zahorán János* (Ezüst—cink-rendszerű akkumulátorok élettartamkérdései).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK TANTERVE AZ 1967-68. TANEVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Matematika	164	164	két kollokvium
Politikai gazdaságtan .	74	60	kollokvium, szigorlat
Kémiai praktikum . . .	28	14	kollokvium
Kémiai praktikum la- boratóriumi gyakor- latok	—	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
Szaktanárszolgálat 5 hét	—	—	aláírás
<i>Összesen:</i>	406	598	

II. évfolyam

Filozófia	56	42	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	120	58	két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok	—	96	gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Fizikai kémia	90	90	két kollokvium és egy gyakorlati jegy kollokvium
Elektronika	36	18	
Elektronika laboratóriumi gyakorlatok	—	48	gyakorlati jegy
Fizika laboratóriumi gyakorlatok	—	56	gyakorlati jegy
Szerves kémia	80	16	aláírás
Két idegen nyelv	—	90	négy gyakorlati jegy
Testnevelés	—	30	két aláírás
Összesen:	382	544	Matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

Szerves kémia	120	19	két kollokvium
Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok	—	120	gyakorlati jegy
Analitikai kémia	70	28	kollokvium
Analitikai kémia laboratóriumi gyakorlatok	—	160	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana I.	56	14	kollokvium
Vegyipari gépek üzemtana I. laboratóriumi gyakorlatok	—	56	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana II.	48	10	kollokvium
Vegyipari gépek üzemtana II. laboratóriumi gyakorlatok	—	40	gyakorlati jegy
Tudományos szocializmus	42	42	kollokvium
A vegyészmérnöki tudomány alapjai	36	24	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Két idegen nyelv . . .	—	90	négy gyakorlati jegy
Összesen:	372	603	Általános és szervetlen kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Művelettan	42	56	kollokvium
Művelettan, laboratóriumi gyakorlatok . . .	—	50	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizálás	60	30	kollokvium
Tudományos szocializmus	42	42	kollokvium
Radiokémia	28	14	kollokvium
Radiokémia laboratóriumi gyakorlatok . . .	—	40	gyakorlati jegy
Gazdasági ismeretek . . .	86	76	két kollokvium
Általános kémiai technológia	28	14	kollokvium
Ágazati szaktárgy . . .	116	116	*
Két idegen nyelv . . .	—	72	két gyakorlati jegy és két záróvizsga
Szaktárgyi gyakorlat (10 hét)	—	—	aláírás
Összesen:	402	510	

* 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

V. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
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 ágazati tárgy	24	—	kollokvium
Diplomamunka és zárógyakorlat	—	507	leckekönyv aláírás
<i>Összesen:</i>	132	898	diplomamegvédés és államvizsga

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

I. félév:

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Politikai gazdaságtan	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium
Gépelemek	28	—	gyakorlati jegy
Összesen:	96	—	

II. félév:

Politikai gazdaságtan	12	—	szigorlat
Matematika	48	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	kollokvium
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

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Fizika laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika laboratóri- umi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szerves kémia	32	—	kollokvium
Általános és szerves 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:

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia laborató- riumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia labora- tóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

IV. évfolyam

I. félév:

Analitikai kémia	16	—	aláírás
Ásványtan	32		

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari gépek üzem- tana I.	48	—	kollokvium kollokvium
Összesen:	96	—	
<i>II. félév:</i>			
Analitikai kémia . . .	16	—	kollokvium
Analitikai kémia labo- ratóriumi gyakorlat .	—	100	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzem- tana II.	48	—	kollokvium
Általános kémiai tech- nológia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	100	

V. évfolyam

I. félév:

Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Villamos gépek üzem- tana	18	—	kollokvium
Vegyésszámérnöki tudo- mány alapjai . . .	16	—	kollokvium
Ágazati szaktárgy* . .	50	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

* Az ágazati szaktárgy megoszlása

Ásványolaj és petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj-technoló- gia	50	—	
---------------------------------------	----	---	--

Szilikátkémiai ágazaton:

Szilikátkémia	50	—	
-------------------------	----	---	--

Szervetlen és elektrokémiai ágazaton:

Műszaki kémia	26	—	
-------------------------	----	---	--

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Elektrokémiai technológia	24	—	
<i>Radiokémiai ágazaton:</i> Mag- és radiokémia	50	—	
<i>II. félév:</i>			
Tudományos szocializmus	12	—	kollokvium
Művelettan	24	—	kollokvium
Művelettan laboratóriumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizálás	24	—	kollokvium
Ágazati szaktárgy*	36	—	kollokvium
Ágazati szaktárgy laboratóriumi gyakorlat**	—	120	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

* Az ágazati szaktárgy megoszlása

Ásványolaj és petrokkémiai ágazaton:

* Szénteknológia

** Petrokkémiai laboratóriumi gyakorlat

Szilikátkémiai ágazaton:

* Szilikátipari technológia és gépek

** Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat

Szervetlen és elektrokémiai ágazaton:

* Savipari technológia

** Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat

Radiokémiai ágazaton:

* Magsugárzások fizikája és sugárvédelem

** Laboratóriumi gyakorlat radiokémiából

Tárgy	Félévi óraszám elmélet gyakorlat	Vizsgakötelezettség
-------	-------------------------------------	---------------------

V. évfolyam

Vegyipari folyamatszabályozási ágazat

I. félév:

Műszeres analitika . . .	20	—	kollokvium
Vegyészmérnöki tudomány alapjai . . .	16	—	kollokvium
Kémiai technológia . . .	20	—	kollokvium
Méréstechnika . . .	20	—	kollokvium
Szabályozáselmélet . . .	20	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév:

Műszeres analitika . . .	20	—	kollokvium
Műszeres analitikai laboratóriumi gyakorlat	—	100	gyakorlati jegy
Művelettan	24	—	kollokvium
Művelettan laboratóriumi gyakorlat	—	80	gyakorlati jegy
Petrolkémia	20	—	kollokvium
Szabályozáselmélet . . .	10	—	kollokvium
Szabályozástechnika . . .	22	—	kollokvium
Összesen:	96	180	

VI. évfolyam

I. félév:

Radiokémia	16	—	kollokvium
Gazdasági ismeretek . . .	20	—	kollokvium
Kémiai technológia* . . .	24	—	kollokvium
Ágazati technológia** . . .	36	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

* *Kémiai technológia*, ** *Ágazati technológia megoszlása:*

Ásványolaj és petrolkémiai ágazaton:

** *Petrolkémiai technológia*

* *Szilikáttechnológia*

Szilikátkémiai ágazaton:

** *Nagy hőmérsékletű technológia*

* *Szervetlen kémiai technológia*

Szervetlen és elektrokémiai ágazaton:

** *Szóipari technológia*

* *Ásványolaj- és széntekológia*

II. félév:

Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Munkavédelem	—	—	kollokvium
Kémiai technológia*	24	—	kollokvium
Diplomamunka	—	—	aláírás
Összesen:	44	—	

* *Kémiai technológia megoszlása:*

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szilikátkémiai technológia

Petrolkémiai ágazaton:

Szervetlen kémiai technológia

Szilikátkémiai ágazaton:

Ásványolaj- és széntekológia

MŰSZERES ANALITIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

I. félév:

A szak 4. féléve

Automatizálás kémiai elemi	30	—	kollokvium
---	----	---	------------

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Szabályozástechnika	20	—	kollokvium
Szaklaboratórium	10	—	kollokvium
Összesen:	60	—	

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

II. félév:

A szak 1. féléve

Petrolkémiai technológia	24	8	kollokvium
Vegyésmérnöki számítások a petrolkémiaiban	24	8	kollokvium
Petrolkémiai analízis	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév:

A szak 1. féléve

Kémiai korrózió	24	—	kollokvium
Elektrokémia	24	—	kollokvium
Metallográfia	24	—	kollokvium
Fémbevonatok	12	—	kollokvium
Kémiai felületkezelés	12	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON**

az 1967-68. tanévben:

678 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A LEVELEZŐ TAGOZATON
ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKON**

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Aklan György | 19. Mészáros László |
| 2. Balogh Béla | 20. Mika György |
| 3. Beliczay László | 21. Nényei Zsoltné
Hungler Klára |
| 4. Fehér István | 22. Péchy Csilla |
| 5. Fonth Zoltán | 23. Rákóczi Ferenc |
| 6. Horváth Irma | 24. Reményi János |
| 7. Horváth J. Zoltán | 25. Rozmán József |
| 8. Huszár János | 26. Sojnóczky Judit |
| 9. Kántor László | 27. Szabó Jenő |
| 10. Károly Imréné
Barcsák Ildikó | 28. Szabó Pál |
| 11. Kiss Imre | 29. Szakál Szabolcs |
| 12. Koleszár Sándorné
Bezovics Mária | 30. Szirbek József |
| 13. Koloszar József | 31. Tánczos Péter |
| 14. Korb Imre | 32. Tegye Ágnes |
| 15. Lázár Péter | 33. Tímár Lajos |
| 16. Lengyel Éva | 34. Tóth József |
| 17. Légrádi Elemér | 35. Vesztergom Edit |
| 18. Mérth Zoltánné
Tóth Katalin | 36. Windisch Ferenc |
| | 37. Vörös Erzsébet |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|--------------------------------------|---------------------|
| 1. Bélavári János | 6. Papp Gabriella |
| 2. Farkas László | 7. Szépvölgyi János |
| 3. Farsang Sándor | 8. Szöllősi Géza |
| 4. Horváth Márton | 9. Vass András |
| 5. Mika György Béláné
Molnár Irén | 10. Zémann György |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Bakonyi Árpád | 24. Osgyáni Lujza |
| 2. Baksa György | 25. Óri István |
| 3. Balla Lászlóné
Szakál Éva | 26. Paragi Antal |
| 4. Bojsza Mária | 27. Prucsi Katalin |
| 5. Boldis Ottó | 28. Rádonyi Gyula |
| 6. Finta Géza | 29. Ródler Győző |
| 7. Fonth Sándor | 30. Ruszbach Árpád |
| 8. Gesztelyi Nagy Ádám | 31. Schönweitz Tivadar |
| 9. Gombás István | 32. Steltzer Tibor |
| 10. Győrffy Werner | 33. Somlai Gábor |
| 11. Hertelendi Ágota | 34. Szabó Béla |
| 12. Hornák Zoltán | 35. Szakonyi Zoltán |
| 13. Ihász Balázs | 36. Szelényi Zoltán |
| 14. Istenes Gábor | 37. Székely Pál |
| 15. Jakobi Gyula | 38. Szilágyi László |
| 16. Kalmár Erzsébet | 39. Tamási Tibor |
| 17. Kisbán Gábor | 40. Tóth Sándor |
| 18. Kisberk Ferenc | 41. Tüttő István |
| 19. Koleszár Sándor | 42. Verézi Gáborné Nagy Anikó
(kitüntetéses oklevél) |
| 20. Lemke Frigyes | 43. Vida Szabolcs |
| 21. Marquetant Árpád | 44. Vitán Gábor |
| 22. Nagy Csaba | 45. Vödrös Bálint |
| 23. Nagy János | |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|--------------------------------------|----------------------|
| 1. Ambrus Ferenc | 16. Mihalkó Zoltán |
| 2. Árkovits Elemérné
Németh Irén | 17. Ország Sándor |
| 3. Barna József | 18. Otterbein István |
| 4. Bálint László | 19. Örkényi Géza |
| 5. Bánhidi Jánosné
Sadovszky Olga | 20. Pál Hajnalka |
| 6. Brittig Rózsa | 21. Polyák Klára |
| 7. Földi Mária | 22. Rajnai György |
| 8. Halász György | 23. Sárvári András |
| 9. Hunyadi András | 24. Scherer Péter |
| 10. Iványi Antalné
Gergely Anna | 25. Sohár Mária |
| 11. Király Jánosné
Bognár Ilona | 26. Soós Ernő |
| 12. Kóczfán Ferenc | 27. Szabó Péter |
| 13. Lakatos Ildikó | 28. Szalóki Imre |
| 14. Lukács Ferenc | 29. Topscháll József |
| 15. Molnár Sándor | 30. Tóth Bertalan |
| | 31. Varga Tibor |
| | 32. Vámosy Enikő |
| | 33. Zakar Ferenc |
| | 34. Zala Attila |

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A LEVELEZŐ TAGOZATON ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKON

Levelező tagozat

1967-68. tanévben 242 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

1967-68. tanévben 20 fő
(I. félévben)

Petrolkémiai szakmérnöki szak

1967-68. tanévben 37 fő
(II. félévben)

Korróziós szakmérnöki szak

1967-68. tanévben 19 fő
(II. félévben)

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1967-68. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Ásványolaj és petrolkémiai ágazaton

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Baglyas Istvánné | 7. Lencse István |
| 2. Benczik Tamás Kálmán | 8. dr. Markó Lászlóné |
| 3. Csom Lajos | 9. Szedlák István |
| 4. Gereben Zsuzsanna | 10. Szigeti Béláné |
| 5. Herendi József | 11. Tóth Gábor |
| 6. Jakab Gábor | 12. Tóth Miklós Mihály |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Balácsi István | 12. Kubovics Sándor |
| 2. Cziboly Csaba | 13. Lelkes István |

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 3. Fehér Béla | 14. Nyiregyházi Erzsébet |
| 4. Fodor József | 15. Pintér János |
| 5. Hódoss László | 16. Pipa Károlyné |
| 6. Holényi Imre | 17. Schneider János |
| 7. Holéczy Péterné | 18. Sörös Géza |
| 8. Horváth Lajosné | 19. Takács Vilmos |
| 9. Ivánfy Bertalan | 20. Tóth Gábor István |
| 10. Kiss Zoltán | 21. Víg Imréné |
| 11. Kovács Béla | 22. Wohlfart Richárd |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 1. Dummel Albert | 7. Marosi Péter |
| 2. Horváth Tibor | 8. Németh Sándor |
| 3. Jedlovsky Pálné | 9. Sámpár Mária |
| 4. Jeszenszky Sándor | 10. Tepliczky János |
| 5. Keöves Erzsébet Edit | 11. Weckermann Béla |
| 6. Kunvári Árpád | |

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM SZAKMÉRNÖKI SZAKÁN AZ 1967-68. TANÉVBEN SZAKMÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Korróziós szakmérnöki szakon

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Árkosi Ilona | 12. Magda Lívia |
| 2. Braun Sándor | 13. Martinusz Imre |
| 3. Demény Antal | 14. Marton László |
| 4. Dudás Jenő | 15. Suba Endréné |
| 5. Fekete Karolin | 16. Szabó Gáborné |
| 6. Háló Gyula | 17. Szöllősi Ferenc |
| 7. Halász Rózsa Éva | 18. Szűcs Imréné |
| 8. Kovács József | 19. Telekesi Jánosné |
| 9. Kutasi László | 20. Turóczy Attila |
| 10. Leitold Ferenc | 21. Vasvári Margit |
| 11. Lukász Pál | 22. Vereb Dér Ferenc |

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

- | | |
|------------------|-------------------------|
| 1. André László | 4. Torkos László |
| 2. Kántor Miklós | 5. dr. Váry Lászlóné |
| 3. Kovács Gyula | 6. dr. Zsoldos Józsefné |

Petrolkémiai szakmérnöki szakon

1. Gémes István

AZ 1967. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem, a Diákotthon és a Könyvtár 1967. évi fenntartására a költségvetés keretében az alábbi összegek álltak rendelkezésre, és ezeknek felhasználása a következőképpen történt.

A cím száma: 85 315 09. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém.

Alapokmány szerinti előirányzat	30 309 000,— Ft
Módosított előirányzat	31 532 500,— Ft
Felhasználás	30 950 507,61 Ft

Az egyetem hallgatóira vonatkozó adatok:

Nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	664 fő
Levelező tagozatos hallgatók átlagléttszáma	246 fő
Szaktmérnök hallgatók átlagléttszáma	23 fő
Diákotthonban elhelyezett nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	576 fő
Nappali tagozaton végzett hallgatók száma	112 fő
Az év során a nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatásaira felhasznált összeg alakulása:	
felhasznált összeg	5 109 000,— Ft
egy hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	7 694,— Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Általános tanulmányi ösztöndíj	248 000,— Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi ösztöndíj	3 000,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	82 000,— Ft
Szakmai gyakorlatos ösztöndíj	264 000,— Ft
Rendszeres pénzbeli támogatás	963 000,— Ft
Diákotthonban lakó hallgatók étkezése	3 221 000,— Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora	96 000,— Ft
Rendkívüli segély	165 000,— Ft

Tanulmányutak	52 000,— Ft
Kulturális szolgáltatás	15 000,— Ft
	<hr/>
	5 109 000,— Ft

Az Egyetem vagyonállaga 1967. december 31-én:

Épületek és építmények	168 563 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	93 177 000,— Ft
Járművek	985 000,— Ft
Könyvtári könyvek, bekötött folyóiratok	5 604 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	2 906 000,— Ft
Készletek	17 614 000,— Ft

Az állóeszköz-állomány évi növekedésének forrásai:

Beruházásból	5 941 000,— Ft
Költségvetésből	1 204 000,— Ft
Külső megbízás fejlesztési járulékából	303 000,— Ft
Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából	3 808 000,— Ft
Könyvjóváírásból	4 498 000,— Ft
Saját készítés, ajándék és egyéb	1 328 000,— Ft

A dolgozók létszáma 1967. december 31-én:

Oktatók	142 fő
Tanszéki segédszemélyzet, központi könyvtár és központi műhely	133 fő
Igazgatási, műszaki és adminisztratív dolgozók	66 fő
Igazgatási kisegítő dolgozók	150 fő

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja

A Művelődésügyi Minisztérium által folyósított Tudományos kutatások támogatása és a Tudományos és Felsőoktatási Tanács által nyújtott támogatás 1967. évi tényleges felhasználása tudományonként és tanszékenként a következőképpen alakult:

Természettudományok:

Matematika tanszék	8 000,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	115 000,— Ft
Analitikai kémia tanszék	597 000,— Ft
Ásványtan tanszék	1 796 000 Ft

Műszaki tudományok:

Radiokémia tanszék	516 000,— Ft
Géptan tanszék	57 000,— Ft
Ásványolaj- és széntechnológia tanszék	380 000,— Ft
Szilikátkémia tanszék	339 000,— Ft
Kémiai technológia tanszék	128 000,— Ft
Vegyipari műveletek tanszék	381 000,— Ft

Társadalomtudomány:

Marxizmus-leninizmus tanszék	37 000,— Ft
------------------------------	-------------

Egyéb:

Testnevelési tanszék	18 000,— Ft
----------------------	-------------

Összesen: 4 372 000,— Ft

A kiadási összegben belül 1 859 000,— Ft-ot tesz ki a TFF által rendelkezésre bocsátott keret terhére történt beszerzés.

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 Kutatócsoportja fenntartásával és kutatásainak támogatásával összefüggésben 1967-ben az alábbi kiadások merültek fel:

Alkalmazottak foglalkoztatásának kiadásai	593 000,— Ft
Kutatások támogatása:	
személyi kiadások	79 000,— Ft
dologi kiadások	784 000,— Ft
beszerzések	176 000,— Ft
A támogatás kutatócsoportok közötti megoszlása:	
Elektrokémiai kutatócsoport	386 000,— Ft
Petrolkémiai kutatócsoport	653 000,— Ft

A kutatócsoportok állóeszköz-állományának fejlesztésére beruházási hitelből 1 188 000,— Ft-ot fordítottak.

Ipari külső megbízások fejlesztési járuléka:

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendeletek alapján vállalt és végzett munkák után befolyt összeg előírt hányada központilag kezelve egyetemfejlesztési célokat képez.

Állóeszközök beszerzése	44 000,— Ft
Könyv- és folyóirat-beszerzés	59 000,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	59 000,— Ft
Sportkör támogatása	100 000,— Ft
KISZ támogatása	16 000,— Ft
Hozzájárulás üdülő fenntartásához	30 000,— Ft
Társadalmi ösztöndíj	2 000,— Ft
Külföldi utak támogatása és külföldiek vendéglátása	30 000,— Ft
Egyetemi rendezvények, fogadások költségei, belföldi vendéglátás	23 000,— Ft
	<hr/>
	363 000,— Ft

Napköziotthonos óvoda

Az egyetemi dolgozók gyermekeinek elhelyezését 50 férőhelyes napköziotthonos óvoda látja el, mely 1967-ben még önálló költségvetési szervként működött.

Az óvoda fenntartásának évi kiadása	387 683,— Ft
A kiadások fedezése az alábbi forrásokból történt:	
költségvetési támogatás	207 100,— Ft
szülők és alkalmazottak térítése	116 138,80 Ft
előző évi pénzmaradvány	61 300,— Ft

A kiadásért felelős: Dr. Magyar Miklós

Felelős lektor: Glasner Mária

A kézirat nyomdába érkezett: 1968. szeptember, megjelent 1969. február

Példányszám: 500. Terjedelem: 11 (A/5) ív

68. 12. 4887 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc

