



Kodol

14

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1969-70. tanév

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1969-70. tanév

Közreadja:

DR. KÁLDI PÁL
rektor

Szerkesztette:

DR. MAGYARI MIKLÓS
osztályvezető,
a rektori titkárság vezetője

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

VESZPRÉM

Schönherz Zoltán utca 10.

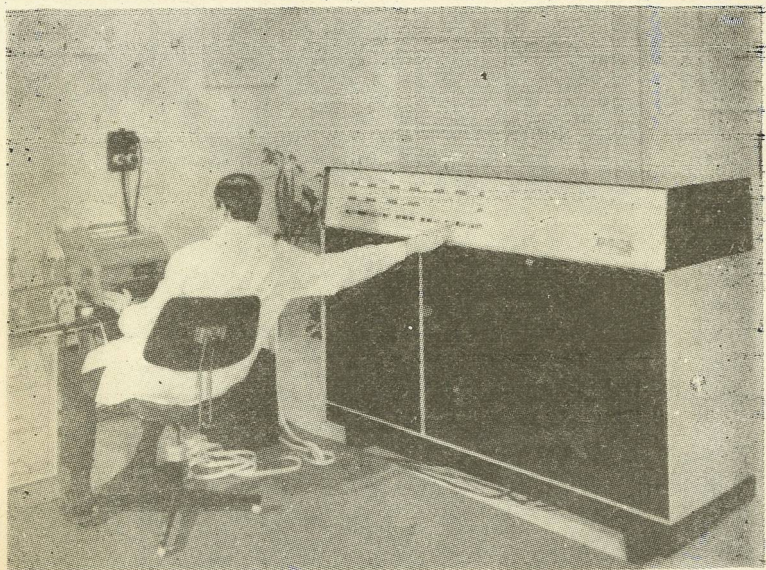
Távbeszélő száma: 125-50, 125-51, 125-52, 125-53

Rektor: 11-371

Telex száma: 3-2397.

Jelmagyarázat:

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



A számítástechnikai csoport ODRA típusú számítógépe

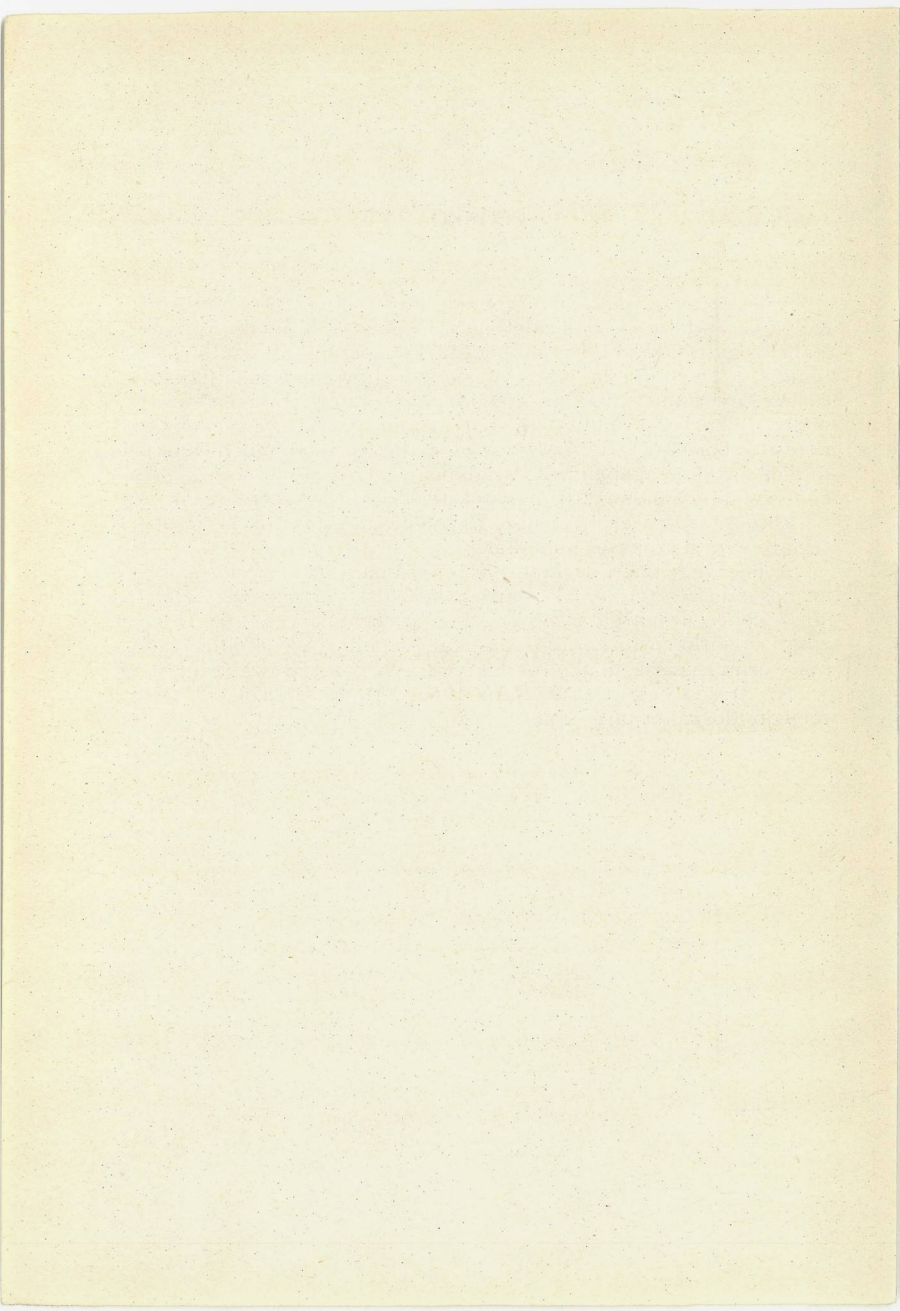
ELŐSZÓ

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* 14. 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 1969. VII. 1-től 1970. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.



A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

rektora:

dr. Káldi Pál

tanszékvezető egyetemi tanár,
a kémiai tudományok kandidátusa:

rektorhelyettesek:

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

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja (1970. V. 31-ig),
Korcso András egyetemi docens.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSA

Tagjai tisztségük alapján:

dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, rektor, az Egyetemi Tanács elnöke,

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes,

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes,

Korcso András egyetemi docens, rektorhelyettes,

dr. Gárdos György egyetemi adjunktus, párttitkár,

Hőgyészi János gazdasági-műszaki főigazgató,

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, SZB-elnök,

Szakonyi János egyetemi tanársegéd, KISZ-titkár,

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár, előző rektor,

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár,

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár,
dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens,
Jánka József tanszékvezető egyetemi docens,
Vándor Józsefné tanszékvezető egyetemi docens,
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,
Balogh János vezető nyelvtanár,
Győri Pál vezető testnevelő tanár.

Tagjai választás alapján:

dr. Benkő István egyetemi tanár.
dr. László Alfréd egyetemi docens,
dr. Makranczy József egyetemi adjunktus, az Egyetemi Tanács titkára,
dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus,
Heil Bálint egyetemi adjunktus,
dr. Kotsis Levente egyetemi tanársegéd.

Egyetemi hallgató tagok választás alapján:

Kovács Lajos I. évf. egyetemi hallgató,
Olti Ferenc II. évf. egyetemi hallgató,
Kudron István III. évf. egyetemi hallgató,
Molnár Ilona IV. évf. egyetemi hallgató,
Bittner Péter V. évf. egyetemi hallgató.

Az Egyetemi Tanács tagjai meghívás alapján; külső szakemberek, közéleti személyiségek:

Pap János az MSZMP KB tagja, a Veszprém megyei pártbizottság első titkára, országgyűlési képviselő,

Dr. Lengyel Béla akadémikus, egyetemi tanár, a MTA Kémiai Tudományok Osztályának osztálytitkára,

Dr. Dobos György a Magyar Alumíniumipari Tröszt vezérigazgatója,

Dr. Vajta László egyetemi tanár, az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt vezérigazgató-helyettese,

dr. Simon Pál címzetes egyetemi docens, a Dunai Kőolajipari Vállalat igazgatója,

Kisgergely Lajos, a Péti Nitrogénművek igazgatója, országgyűlési képviselő,

Habuda Ádám, a Finomkerámiaipari Országos Vállalat vezérigazgatója.

Meghívás alapján tag az SZB által javasolt nem oktató beosztású dolgozó:

Matula Vendel szakmunkás.

Tanácskozási jogú tagok:

dr. Kováts Zoltán könyvtárigazgató,
Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató,
Horváth József személyzeti osztályvezető,
dr. Magyar Miklós osztályvezető, a rektori titkárság vezetője,

Répas László V. évf. levelező egyetemi hallgató.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSÁNAK ELNÖKSÉGE

Szavazati joggal:

dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, rektor, elnök,
Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes,
Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes,
Korcsof András egyetemi docens, rektorhelyettes,
Högyészi János gazdasági-műszaki főigazgató,
dr. Gárdos György egyetemi adjunktus, párttitkár,
dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, SZB-elnök,
Szakonyi János egyetemi tanársegéd, KISZ-titkár,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár,
Jánka József tanszékvezető egyetemi docens,
dr. Makranczy József egyetemi adjunktus, az Egyetemi Tanács elnökségének titkára,
dr. Kotsis Levente egyetemi tanársegéd,
Olti Ferenc egyetemi hallgató.

Tanácskozási joggal:

Horváth József személyzeti osztályvezető,
dr. Magyar Miklós osztályvezető, a rektori titkárság vezetője.

REKTORI TANÁCS

Elnöke:

dr. Káldi Pál rektor, tanszékvezető egyetemi tanár.

Tagjai:

Dr. Nemezc Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár.

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár.

Korcsoq András rektorhelyettes, egyetemi docens,
Högyészi János gazdasági-műszaki főigazgató,
dr. Gárdos György egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára,

Szakonyi János egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára,

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

Horváth József személyzeti osztályvezető

Titkára:

dr. Magyar Miklós osztályvezető, a rektori titkárság vezetője.

AZ MSZMP EGYETEMI VEZETŐSÉGE

dr. Gárdos György a vezetőség titkára, egyetemi adjunktus,

dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, rektor,

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,

Horváth József személyzeti osztályvezető,

dr. Makranczy József egyetemi adjunktus,

dr. Varga István egyetemi adjunktus,

Héjja Lajos tanszéki technikus.

AZ EGYETEM SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

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

Balogh Lajos a szakszervezeti bizottság titkára, egyetemi adjunktus,

Palágyi József agitáció- és propagandafelelős, tudományos munkatárs,

Puskás István a gazdasági bizottság elnöke, osztályvezető,
dr. Ratkovics Ferencné tanulmányi és nevelési felelős, egyetemi adjunktus,

Győrvári János a Társadalombiztosítási Tanács elnöke, egyetemi adjunktus,

dr. László Alfrédné kulturális felelős, egyetemi adjunktus,
Fátrai László munkavédelmi felügyelő, műhelyvezető-helyettes,

Marton Ferencné gazdasági felelős, laboráns.

A szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke:

Pleva László egyetemi docens.

Tagjai:

Farda Lászlóné előadó,
Horváth Istvánné főelőadó.

AZ EGYETEMI KISZ VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

Szakonyi János a VB titkára, egyetemi tanársegéd,

Bittner Péter szervező titkár, egyetemi hallgató,

Chikán András tanulmányi felelős, egyetemi hallgató,

dr. Ferencz Béla kulturális felelős, egyetemi adjunktus.

Szentesi Anna a kollégiumi bizottság titkára, egyetemi hallgató,

Török Zsuzsa gazdasági felelős, egyetemi hallgató,

Wolfárt Mihály sportfelelős, egyetemi hallgató.

AZ EGYETEM TANÁRAI, DOCENSEI, AZ IGAZGATÁSI EGYSÉGEK VEZETŐI

Egyetemi tanárok:

dr. Benkő István egyetemi tanár (Radiokémia tanszék),

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

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék),

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

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

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

Dr. Nemez Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan tanszék).

Címzetes egyetemi tanárok:

dr. Balázs János címzetes egyetemi tanár (Matematika tanszék),

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

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

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

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

Dr. Lengyel Tamás címzetes egyetemi tanár (Radiokémia tanszék),

dr. Lőcsei Béla címzetes egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék),

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

dr. Pallai Iván címzetes egyetemi tanár (Vegyipari műveletek tanszék),

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

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

Egyetemi docensek:

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

dr. Halász András egyetemi docens (Analitikai kémia tanszék),

Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens (Géptan tanszék),

dr. Házi Endre egyetemi docens (Radiokémia tanszék),

Hibaigazító

A 12. oldalon az egyetemi tanárok névsorának folytatása:

Dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványolaj- és szénteknológia 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)

Henszelmann Frigyes egyetemi docens (Szilikátkémia tanszék),

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens (Marxizmus-leninizmus tanszék),

Korcsog András egyetemi docens (Ásványolaj- és széntechológia tanszék),

dr. László Alfréd egyetemi docens (Géptan tanszék),

Meskó Gábor egyetemi docens (Általános és szervetlen kémia tanszék),

Pleva László egyetemi docens (Géptan tanszék),

dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens (Fizikai kémia tanszék),

Scholtz József egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék),

dr. Szabadka Ödön egyetemi docens (Analitikai kémia tanszék),

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens (Matematika tanszék),

Vándor Józsefné egyetemi docens (Üzemgazdaságtani tanszék).

Címzetes egyetemi docensek:

dr. Csokán Pál címzetes egyetemi docens (Fizikai kémia tanszék),

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

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

dr. Keresztes Máttyás címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék),

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

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

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

Szabó Zoltán címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék),

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

Tanárok:

Balogh János vezető nyelvtanár (Idegennyelvi lektorátus),

Győri Pál vezető testnevelő tanár (Testnevelési tanszék).

Egyetemi hivatalok vezetői:

Högyészi János a gazdasági-műszaki főigazgatóság vezetője,
gazdasági-műszaki főigazgató,

dr. Kováts Zoltán a központi könyvtár igazgatója.

Rektori titkárság:

dr. Magyar Miklós osztályvezető, a titkárság vezetője.

Személyzeti osztály:

Horváth József személyzeti osztályvezető.

Tudományos osztály:

dr. Paczolay Gyula osztályvezető.

Külkapcsolatok osztálya:

dr. Szabó István 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 BIZOTTSÁG

Elnöke:

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

Tagjai:

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

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

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

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

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa,

dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa,

dr. Kováts Zoltán könyvtárigazgató,

dr. de Jonge János egyetemi adjunktus,

dr. Papp Sándor egyetemi adjunktus,

Juhász Béla egyetemi adjunktus,

Szepesvári Tamásné dr. Tóth Klára egyetemi adjunktus.

Titkára:

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

OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Korcsog András rektorhelyettes, egyetemi docens.

Tagjai:

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár,

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár,

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár,

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató,

dr. Varga István egyetemi adjunktus, az egyetemi pártszervezet képviselője,

dr. Ratkovics Ferencné egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője,

Chikán András egyetemi hallgató, az egyetemi KISZ VB képviselője.

Titkára:

dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
EDDIGI REKTORAI***

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

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

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

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

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

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

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

AZ 1969-70. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1969-70. tanévben az Egyetemen folyó munkát *dr. Káldi Pál* tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort munkájában három rektorhelyettes támogatta: *Korcsog András* egyetemi docens, aki a rektor általános helyettese is volt és az oktatási-nevelési ügyek közvetlen irányítását is ellátta, *Dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, akinek közvetlen irányítási jogkörébe a tudományos munka tartozott és *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a továbbképzési és külügyi feladatokat irányította.

Az 1969-70. tanévben az oktatás szeptember 8-án kezdődött. Egyetemünk 21. tanévet szeptember 18-án ünnepélyes nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitottuk meg.

A tanév folyamán időrendi sorrendben a következő személyi és szerkezeti változások történtek.

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

1969. július 11-én volt az Országos Oktatási Tanács számunkra azon nagyjelentőségű ülése, amelyen állást foglalt amellett, hogy vezessék be a több fokozatú vegyész-mérnök-képzést a Budapesti Műszaki Egyetemen, valamint a Veszprémi Vegyipari Egyetemen.

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 43/1969. számú határozatával a Veszprémi Vegyipari Egyetem Analitikai kémia tanszékén akadémiai kutatócsoport szervezéséről rendelkezett. A kutatócsoport vezetésére *Dr. Pungor Ernő* professzor, az Analitikai kémia tanszék vezetője kapott megbízást.

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

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

A művelődésügyi miniszter 1969. augusztus 1. napjától az egyetem új szervezeti és működési szabályzata szerint megalakuló új Egyetemi Tanács hivatalba lépésének napjáig terjedő időre az Egyetemi Tanács tagjait kinevezte.

A művelődésügyi miniszter Egyetemünk előterjesztésére *dr. Balázs Jánost*, a matematikai tudományok kandidátusát, a MTA Számítástechnikai Központja igazgatóját a Matematika tanszékre; *Dr. Lengyel Tamást*, a kémiai tudományok doktorát, a MTA Izotóp Intézetének osztályvezetőjét a Radiokémia tanszékre; *dr. Pallai Ivánt*, a kémiai tudományok kandidátusát, a MTA Automatizálási Kutató Intézetének osztályvezetőjét a Vegyipari műveletek tanszékre címzetes egyetemi tanárrá; *Dr. Csokán Pált*, a műszaki tudományok doktorát az Általános Géptervező Iroda Korroszióvédelmi Főosztálya vezetőjét a Fizikai kémia tanszékre címzetes egyetemi docenssé kinevezte.

dr. Pallai Iván címzetes egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa elnyerte a kémiai tudományok doktora fokozatot.

A rektor a Tudományos és külügyi osztály működését 1969. november 1-i hatállyal eddigi szervezeti formájában megszüntette, és meghatározott feladatkörrel külön-külön működő Tudományos osztályra, valamint Külügyi osztályra szervezte át.

A rektor *dr. Szabó István* okleveles vegyész-mérnököt a Külügyi osztály élére osztályvezetőnek kinevezte.

A művelődésügyi miniszter 1970. március hó 9-én jóváhagyta az egyetem új szervezeti és működési szabályzatát. Ennek alapján március 11-én megalakult az új Egyetemi Tanács, valamint az Egyetemi Tanács elnöksége.

A művelődésügyi miniszter — a KISZ Központi Bizottságának előterjesztésére — *Mohai Béla* adjunktusnak „Az oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntető jelvényt adományozta, a KISZ Köz-

ponti Bizottsága pedig *dr. Pfitzner György* adjunktust „Aranykoszorús KISZ-jelvényvel” tüntette ki a tudományos diákköri munka támogatása terén kifejtett eredményes tevékenységükért.

Az Országos Oktatási Tanács 1970. március 19-én megtartott ülésén állást foglalt amellett, hogy képezzenek agrárkémia szakos mérnököket a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola és a Veszprémi Vegyipari Egyetem közös képzésében.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár rektorhelyettesi megbízatásáról történő lemondását 1970. év május hó 31. napjával elfogadta. Eddigi eredményes és hasznos rektorhelyettesi tevékenységéért köszönetét fejezte ki.

A művelődésügyi miniszter a Pedagógusnap alkalmából eredményes munkájuk elismerésül *Dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanárnak, *Korcsog András* egyetemi docens, rektorhelyettesnek, *Győrvári János* egyetemi adjunktusnak és *Somkúti Lajos* főmérnöknek az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést adományozta. *Tihanyi Gyuláné* laboránszt eddig végzett munkája elismerésül „Miniszteri dícséretben” részesítette.

Tanácsülések, ünnepségek:

Az Egyetemi Tanács a tanév folyamán 10 alkalommal ült össze. Ezek közül 3 nyilvános ünnepi, 1 rendkívüli, 1 pedig a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával közösen rendezett ülés volt.

1. 1969. szeptember 17-én nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg *dr. Káldi Pál* rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 21. tanévét. A tanévnyitó ünnepségen *Dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes tartott előadást „A filloszilikátok jelentősége a technikában” címmel,

2. 1969. október 10-én rendes egyetemi tanácsülést tartotunk. Ennek napirendjén a VVE állami vezetése 1969-70. tanévi munkaterve, a több fokozatú vegyész-mérnökképzés tanterveinek módosítása, a VVE tanulmányi- és vizsgaszabályzata szerepelt.

3. Az Egyetemi Tanács és a MSZMP egyetemi szervezete a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 52. évfordulója alkalmából 1969. november 5-én ünnepi ülést tartott. A történelmi évforduló jelentőségét *Vándor Józsefné* tanszékvezető egyetemi docens méltatta. A rektor műszaki doktorokat avatott és jutalmakat osztott ki.

4. Az 1969. december 17-i rendes egyetemi tanácsülésen az üzemi vegyész-mérnökképzés I. évfolyamán oktatott tantárgyak programjaival, az üzemi vegyész-mérnök- és az okleveles ve-

gyézmérnök-képzés tantervi irányelveivel, valamint a VVE szervezeti és működési szabályzatának megtárgyalásával foglalkoztak.

5. Az 1970. március 5-i rendes tanácsülésen egyetemi docensi pályázatot véleményeztek, javaslatot fogadtak el egyetemi tanári és docensi cím adományozásával kapcsolatban. Megvitatták a VVE új műszaki doktori szabályzatát, meghallgatták az Egyetem 1969. évi költségvetésének végrehajtásáról szóló beszámoló jelentést és elfogadták az 1970. évi költségvetési előirányzattal történő gazdálkodás irányelveit.

6. Az 1970. március 11-i rendes tanácsülés napirendjén a jóváhagyott új egyetemi szervezeti és működési szabályzat előírásainak megfelelően újjá alakították az Egyetemi Tanácsot és megválasztották az Egyetemi Tanács elnökségét.

7. 1970. május 2-án rendes egyetemi tanácsülésen az üzemi vegyézmérnök-képzés II. évfolyamán oktatott tantárgyak programjaival, a több fokozatú vegyézmérnökképzés III. fokozatának kérdéseivel, a szakmérnökképzés és mérnöktovábbképzés helyzetével, valamint a VVE 1969. évi külügyi jelentésével foglalkoztak.

8. 1970. június 5-én a Pedagógusnap alkalmából ünnepi nyilvános tanácsülés volt, amelyen *Dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanár méltatta a Pedagógusnap jelentőségét. A rektor műszaki doktorokat avatott, törzsgárdajelvényeket adományozott és jutalmakat osztott.

9. 1970. július 2-án közös tanácskozást tartottunk Veszprémben a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával, melynek napirendjén a KAF és a VVE közös képzésével induló agrárképzési szak alapvető oktatási dokumentumainak megtárgyalása szerepelt.

10. 1970. július 2-án az Egyetemi Tanács elnöksége rendkívüli ülést tartott. Ennek napirendje az Analitikai kémia tanszéken betöltendő egyetemi tanári állás pályázati kiírásának kérdése volt.

11. A diplomakiosztó ünnepélyt 1970. június 19-én tartottuk.

2. Oktatási és nevelési munka

A tanév folyamán ünnepeltük hazánk felszabadulásának 25. és *Lenin* születésének 100. évfordulóját. Arra törekedtünk, hogy tevékenységünket hassák át e nagy jelentőségű társadalmi-politikai események eszméi és tanulságai.

A jubileumi évfordulók alkalmából 1 dolgozónk Felszabadulási Emlékérmét, hárman „Veszprém megyéért” kitüntetést, 16-an pedig Veszprém városi emlékplakettet kaptak. A Magyar—Szovjet Baráti Társaság országos elnöksége oklevelet és „Aranykoszorús jelvényt” adományozott a Veszprémi Vegyipari Egyetemnek a magyar—szovjet barátság ápolása terén végzett kiváló munkájáért.

Az 1969-70. tanévben minden szempontból fontos feladatokat kellett megoldanunk: ki kellett dolgozni az egyetem új szervezeti és működési, ill. tanulmányi- és vizsgaszabályzatát. Meg kellett oldani az állami támogatások új rendjének zökkenőmentes bevezetését. Új hallgatói fegyelmi szabályzat, új műszaki doktori szabályzat és a Központi Könyvtár új működési szabályzata lépett életbe.

Az új országos jogszabályok bevezetésével, végrehajtásának előkészületeivel kapcsolatos gondok mellett külön feladatként jelentkeztek a több fokozatú vegyész-mérnök-képzés beindításának és a Keszthelyi Agrártudományi Főiskolával közös képzésben meginduló agrárkémiiai szak előkészítésének szerteágazó és nagy gondosságot igénylő munkálatai.

A több fokozatú vegyész-mérnökképzés és a Keszthelyi Agrártudományi Főiskolával közös képzésben induló agrárkémiiai szak tanterveinek, tantárgyprogramjainak kidolgozásával, illetve módosításával kapcsolatos munkák az Oktatási és nevelési bizottság irányításával az egész tanévben folytak. Ugyancsak több ízben szerepelt a bizottság napirendjén a vizsgakövetelmények kérdése, illetve a tantárgyak félévközi számonkérésének problémája. Ennek kapcsán szabályoztuk a félév során egy-egy tárgyból iratható zárthelyi dolgozatok számát, és intézkedtünk a zárthelyi dolgozatok félév közbeni arányos elosztásáról.

Az oktatási módszerek korszerűsítésének kérdése az 1969-70. tanévben — az előző tanévekhez viszonyítva — nagyobb súlyt kapott. Konkrét lépéseket tettünk annak érdekében, hogy az oktatás hatékonyságát egy-két tárgy esetében valóban növeljük. A nyelvoktatás terén a korábban szokásos 30—35 fős nyelvi csoportok helyett az I. évfolyamon már 15—18 fős csoportokat hoztunk létre. A „filozófia” tárgyat pedig kizárólag kiscsoportos (szemináriumi) formában oktattuk. A nyelvi laboratórium létesítésének munkálatait is úgy szorgalmaztuk, hogy 1971. tavaszán a laboratóriumban az oktatás megindulhat.

Az I. Országos nevelési konferencia anyagát az 1968-69. tanévben összevont egyetemi rendezvény keretében dolgoztuk fel, amelyen az egyetemi szervezetek, oktatási szervezeti egységek

képviselői vettek részt. Az egyetemi konferencia tapasztalatait, javasolatait ezután a küldöttek egységeikkel vitatták meg.

A nevelési munka javítását nagyban elősegítette az új ösztöndíjrendelet, valamint az új tanulmányi- és vizsgaszabályzat bevezetése is. A hallgatói demokratizmus szélesítését biztosító új rendelkezések hatására megnőtt a hallgatókban a közérdekű dolgok iránti érdeklődés és a véleménynyilvánítási kedv. Ezt első sorban a különböző szociális juttatásokkal kapcsolatos általános elvi határozatokkal, egyedi döntésekkel összefüggésben, de a tanulmányi- és vizsgaügyekkel kapcsolatban is tapasztaltuk.

Örvendetesen erősödött a hallgatói kezdeményezés különböző rendezvények szervezése során. Kiemelkedő volt a *Lenin*-centenáriummal kapcsolatos rendezvénysorozat (ünnepi műsorok, rádiós vetélkedő, stb.). Az egyetemi hagyományok kialakítását, ápolását célzó rendezvények is jól szervezettek, ötletesek voltak.

Az egyetemi KISZ-szervezet tagjai aktívan részt vettek a városi ünnepi megmozdulásokon: koszorúzási ünnepségeken, felvonulásokon, kommunista vasárnapon. *Lenin* születésének 100. évfordulója alkalmából az I. évfolyam KISZ-szervezete *Lenin* életével, munkásságával kapcsolatos vetélkedőt rendezett, amely megmozgatta kollégiumunk valamennyi lakóját. A kollégiumi önkormányzat tavasszal széles körű felmérést végzett a hallgatók körében, és ennek alapján javasolta a rektornak a kollégiumi koedukációs rendszer kiszélesítését.

A tanév folyamán hallgatóink folytatták a fizikai dolgozók gyermekeinek megsegítését célzó egyetemi előkészítő tanfolyamokat a megye 9 középiskolájában.

A tanév közben több ízben ellenőriztük és elemeztük a tanulmányi helyzetet. Különösen az I. évfolyam hallgatóinak, a fizikai dolgozó szülők gyermekeinek és a külföldi (vietnami) hallgatóknak a tanulmányi munkájával foglalkoztunk behatóan.

Nőtt a hallgatók politikai érdeklődése. Ez különösen abban mutatkozott meg, hogy igen nagy érdeklődés kísérte az egyetemünkre meghívott neves közéleti személyiségek előadásait, a nyilvános pártnapokat. Kiemelkedő aktivitást árultak el a hallgatók *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes által tartott előadáson és azon a nyilvános pártnapon, amelynek meghívott előadója *Dr. Faluvégi Lajos* pénzügyminiszter-helyettes volt, s igen sok és sokrétű kérdést intéztek az előadóhoz.

Ebben a tanévben a *tudományos diákkörök* is örvendetesen jó munkát végeztek. A diákköri életnek nagy lendületet adott, hogy a IX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia kémiai szekciója Veszprémben ülésezett.

Egyetemünk tudományos diákkörei a tanév során három területen végezték munkájukat. A már hosszabb múltra visszatekintő kémiai és marxista körök mellett üzemgazdasági csoportunk is eredményesen dolgozott. Új színfoltot jelentettek a számítógépi problémákkal foglalkozó dolgozatok is.

A tanévközi munkát mindenekelőtt a IX. Országos Tudományos Diákköri Konferenciára való felkészülés jellemezte. A kémiai szekcióban 22 előadás hangzott el egyetemünk hallgatói részéről, ebből 7 üzemgazdasági, 3 pedig számítástechnikai problémákkal foglalkozott. Diákkörös hallgatóink két országos különdíjat és két országos első díjat nyertek. A négy országos díjből három alkalmazott kémiai, egy pedig alaptárgyi dolgozatnak jutott.

A Marxizmus-leninizmus tanszék mellett működő tudományos diákkör állandó tagsága ebben az évben is, mint korábban, elérte a 20 főt. E diákkör tagjai nemcsak pályázatokat készítettek, hanem rendszeresen vitákat is tartottak.

A IX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia marxizmus-leninizmus szekcióján két dolgozattal vettünk részt, melyek közül az egyik elnyerte a Magyar Tudományos Akadémia nagydíját.

3. Tudományos munka

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

Az egyes tanszékek által elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék

Tetrametil-, -etil- és -butil-ammónium-cianometallátok, tetra-aril- és -alkil-foszfónium-cianometallátok, piperidin-borán és piperidino-borán, imidazol-BF₃-adduktum előállítása egyes termikus és spektroszkópiái jellemzők meghatározására. — Amin-boránok és amino-boránok NMR-spektroszkópiás adatainak meghatározása. — Nagynyomású abszorpciós készülék tervezése és készítése.

Analitikai kémiai tanszék; MTA analitikai kémiai tanszéki kutatócsoportja

Egyes elméleti összefüggések tisztázása az ionszelektív elektrodok nemvizes oldószerekben való alkalmazásával kapcsolatban. — Szilikongumi alapú grafit-elektrodok alkalmazása anyagátadási folyamatok vizsgálatában. — Eljárások kidolgozása egyes gyógyszerek és közbülső termékek meghatározására. — Gyors módszer kidolgozása az alumínátlúgok hidroxidion-koncentrációjának meghatározására.

Ásványolaj- és széntekológia tanszék

A kis- és nagy szénatomszámú alkoholokból készült alkil-metakrilát-monomerek optimális arányának meghatározása a kenőolajokra gyakorolt hatásuk alapján. — Metakrilát típusú homo- és kopolimerek átlagos molekulásúlyának, valamint molekulásúly-eloszlásának meghatározása abszolút és relatív módszerekkel. — SAE 10 W/40, SAE 10 W/30, SAE 20 W/40, SAE 20 W/50 minőségeknél megfelelő multigrade motorolajok előállítására alkalmas, kiváló mechanikai stabilitással rendelkező viszkozitásindex- és dermedéspont-javító adalékanyagok előállítása. — A furfurool dekarbonilezése palládiumtartalmú katalizátorokon. — Klorid- és cianidtartalmú szennyvizek kémiai oxigénigényének meghatározása.

Ásványtan tanszék

Az illitek kémiai és szerkezeti tulajdonságainak tisztázása. — Hazai kaolinitből jó minőségű *Linde*-molekulaszita előállítása hevítés és lúgos kezelés útján. — Az alul elhelyezkedő kristályos közet elemdiffúzió útján gyakorolt befolyásának kimutatása az algyői szénhidrogén-medence agyagásványai finomszerkezeti sajátosságaira.

Fizikai kémia tanszék; MTA elektrokémiai tanszéki kutatócsoportja

Az oldatellenállás által a váltóáram második harmonikusára gyakorolt hatás elméleti összefüggéseinek tisztázása és ezek kísérleti igazolása. — Műanyaggal kombinált bitumenbázisú és egyéb bevonatok ipari alkalmazása a korrózióvédelemben. — Molekuláris modell kidolgozása ecetsav-kloroform-elegyre. — Elegyítési hő mérésére szolgáló készülék elkészítése. — Számítógépi programok készítése folyadékelegyek tulajdonságainak számítására.

Kémiai technológia tanszék

Alumínátlúg habkolonnás megbontásánál a bomlássebességet meghatározó tényezők közötti kapcsolat kimérése. — Nátrium-dikromát gyártástechnológiájának felülvizsgálata és javítása. — Nátrium-amalgám és etilalkohol közötti reakció mechanizmusának megállapítása, a víz szerepének tisztázása. — Komplex heterogén reakciók kinetikájának vizsgálatára szolgáló termoanalitikai és matematikai módszer kidolgozása. — Módszer kidolgozása az adott esetben leghatásosabbnak tekinthető inhibitorpárok kiválasztására. — Elektrodolyamatok reakciómechanizmusának tisztázása nikkell-klorid-, -szulfát- és -perklorát-oldatokban.

Marxizmus-leninizmus tanszék

A technikai változás hatása a munkaerő szerkezetére, különös tekintettel a tudományos-technikai forradalomra. — Az állam helyi szerveinek átalakítására tett reformintézkedések Magyarországon 1944—1950 között. — A Magyarországi Szociáldemokrata Párt elméleti arculatának vizsgálata az 1890-től 1944-ig terjedő történeti szakaszban, különös tekintettel a párt forradalomelméletére és ennek összefüggéseire a nemzetközi revizionista, illetve ausztrómarxista áramlattal. — A fejlődés prespektívájáról kialakított magyar szociáldemokrata álláspont feltárása az 1944—1948 közötti időszakban.

Matematika tanszék

Megengedett megoldással nem rendelkező lineáris programozási feladat átalakítása megoldható lineáris programozási feladattá. — Bizonyos típusú nemlineáris programozási feladat közelítő megoldása lineáris programozással.

Radiokémia tanszék

Igen nagy fluxusok mérésére szolgáló módszer kidolgozása szcintillációs detektor alkalmazásával. — Radiometrikus módszer kidolgozása oldatok és zagyok sűrűségének digitális rendszerű mérésére. — Egykristályok készítése V—VI. típusú vegyületekből és ezek egyes paramétereinek meghatározása.

Számítógépes csoport

Számítógépi programok kidolgozása a gazdasági vezetés munkájának elősegítésére.

Szerves kémia tanszék; MTA petrokkémiai kutatócsoportja

Nitrogéntartalmú kobaltkomplexek előállítása és alkalmazása homogén katalitikus olefin-izomerizálásra és olefin-oligomerizálásra. — Foszfintartalmú kobalt-halogenidek redukálása szén-monoxiddal. — $\text{CO}_3(\text{CO})_9\text{CY}$ (Y = alkil) típusú vegyületek új szintézisének kidolgozása. — Új aktív katalizátor kidolgozása homogén katalitikus olefin-diszproporcináláshoz.

Szilikátkémia tanszék

Új, röntgendiffrakciós vizsgálatokkal is alátámasztott adatok meghatározása az alkáliföldfém-titanátok termodinamikai egyensúlyára vonatkozóan. — Röntgendiffrakciós módszer kidolgozása porcelánok üvegfázis-tartalmának mennyiségi meghatározására. — 30-nál nagyobb és a hőmérséklettől független dielektromos állandójú kerámiai dielektrikum; a Városlódi Majolikagyár öntőmasszája; fajanszra és kályhacsempére kis olvadáspontú, ólomtartalmú, ólomszegény, ólommentes kerámiai mázak; fehér színű, kohósalak alapú vitrokerámiák előállítási módszerének meghatározása. — Villamos berendezések tűzálló hőtároló és hőszigetelő anyagainak kikísérletezése. — Lúgos kémhatású anyagok különböző cementekből készült betonokra gyakorolt korróziós hatásának tisztázása.

Üzemgazdaságtani tanszék

Termeléstelepítési módszer kidolgozása olyan esetekre, amikor a szóbajövő gyárak termelési feltételei egyaránt adottak, de termelési költségstruktúrájuk nem azonos. — A vállalatok által az optimális készletgazdálkodás kialakításához és a gazdálkodás hatékonysága érdekében szem előtt tartandó főbb közgazdasági, szervezési vonatkozású kritériumok meghatározása (tanulmány).

Vegyipari műveletek tanszék

Folyamatos üzemű diffúziós műveleti egységek matematikai modelljeinek megoldása a nemegyensúlyi termodinamika alapján; kaszkád típusú modellek megoldása visszakeveredés és holttér esetén. — Töltelékes oszlopok matematikai modelljének felállítása, az instacionárius állapot kísérleti és elméleti vizsgálata, valamint az átadásra rendelkezésre álló felület kísérleti meghatározása. — A különböző mérnöki tudományok lényeges és közös vonásainak meghatározása.

A Magyar Kémikusok Egyesülete által 1969. augusztus 7—9-e között Veszprémben megrendezésre került V. Dunántúli analitikai konferencián az egyetemi oktatók részéről 18 előadás hangzott el. A MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete Veszprémben 1970. május 6—7-én rendezte meg Jubileumi tudományos ülésszakát, ahol az egyetem oktatói 11 előadással szerepeltek. Az 1970. június 15—20-a között Budapesten megrendezett X. Szilikátipari konferencián oktatóink 6 előadással vettek részt. Ezenkívül a tudományos kutatómunkák eredményeit más alkalommal tartott előadásokon, jelentésekben, valamint hazai és külföldi folyóiratokban publikálták. A tárgyalt időszakban tartott hazai és külföldi előadások és a megjelent közlemények felsorolása az egyes tanszékekre vonatkozó fejezetekben található.

A Veszprémi Vegyipari Egyetemen két tanszéken működött szakmai diákkör 60 résztvevővel. A diákkör tagjai 20 dolgozatot készítettek. A Marxizmus-leninizmus tanszék diákkörében állandóan 25—30, kb. féléves időtartamig pedig további 30 hallgató dolgozott, akik 56 dolgozatot nyújtottak be.

A IX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia kémiai tudományok szekciója 1970. március 18—20-ig Veszprémben ülésezett. A VVE hallgatói 24 előadást tartottak; 2 országos első díjat és 2 országos különdíjat nyertek. A Diákköri Konferencia marxista szekciója 1970. március 23—25-ig Budapesten tartott ülésén hallgatóink 2 dolgozata nyert díjat és oklevelet.

Henszelmann Frigyes docens „Szervetlen pigment szuszpenziók vizoldható sótartalmának eltávolítása fluidizációs eljárásokkal” című értekezése alapján, *Halász András* docens „Új analitikai eljárások a molibdén izo- és heteropolisavai tulajdonságainak vizsgálatára” című értekezése alapján, *Házi Endre* docens „Vizes oldatok γ -sugárzás kölcsönhatásain alapuló sűrűségmérésének elvi kérdései” című disszertációja alapján elnyerte a kémiai tudományok kandidátusa tudományos fokozatot.

Egyetemünkön az elmúlt évben kandidátusi nyelvvizsgát tett 11 fő, kandidátusi filozófiai vizsgát pedig 13 fő.

A Veszprémi Vegyipari Egyetemre benyújtott doktori értekezés alapján 9, tudományos fokozat alapján pedig 1 jelölt kapott *műszaki doktori* címet.

Az egyetemekről szóló 25/1969. számú Korm. rendelet, és az egyetemi doktori címről, ill. ezzel kapcsolatos díjakról és költségekről szóló 146/1969., illetve 147/1969. számú Műv. Min.-utasítás alapján elkészült egyetemünk új doktori szabályzata, amit *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes 1970. május 25-én 109 874/1970. szám alatt hagyott jóvá.

4. Politikai és társadalmi események

1969. augusztus 7. és 9-e között Egyetemünkön ülésezett az V. Dunántúli analitikai konferencia. A 3 napos konferencia 3 szekciója ülésén 50 előadás hangzott el. Több mint 200 résztvevő között megfigyelőként szovjet, NDK-beli, szlovák, angol és indiai szakemberek is jelen voltak.

Dr. Pungor Ernő professzor, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja átadta a dunántúli analitikai díjakat. Ebben az évben *dr. Tóth Klára* adjunktus személyében egyetemünk egyik oktatója is díjazásban részesült.

Az Országos Felsőoktatási Kollégiumi Bizottság 1969. szeptember 1—3. között egyetemünkön rendezte meg országos konferenciáját a felsőoktatási kollégiumok, diákotthonok igazgatói és a diákbizottsági titkárok részére.

A konferencia mintegy 250 résztvevője megvitatta a kollégiumok szabályzatának új működési tervezetét, valamint a kiváló kollégium kitüntető cím elnyerésének feltételeit.

A konferenciát *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes nyitatta meg. Megjelent a konferencián *Pap János*, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a Veszprém megyei pártbizottság első titkára is.

dr. Széchy Éva, az Országos Felsőoktatási Nevelési Munkaközösség titkára, a felsőoktatási kollégiumok nevelőmunkájának időszerű kérdéseiről tartott előadást.

1969. szeptember 19-én egyetemünkön megkezdődött a VI. Vegyipari fejlesztési konferencia. A konferenciát az egyetemmel közösen a KISZ Központi Bizottsága és a Veszprém megyei KISZ-bizottság rendezte elsősorban azzal a céllal, hogy az üzemekben, az egyetemeken és a tudományos kutatóintézetekben dolgozó fiatal szakemberek számot adjanak gyakorlati és elméleti munkásságukról, kicseréljék tapasztalataikat. A háromnapos konferencia tanácskozásait 8 szekcióban bonyolították le.

A Művelődésügyi Minisztérium megbízása alapján 1969. október 8-án és 9-én egyetemünkön került megrendezésre az egyetemek és műszaki főiskolák rektori-párttitkári országos értekezlete. A tanácskozásra meghívást kaptak a veszprémi kutatóintézetek vezetői is. A tanácskozáson részt vett *Aczél György* elvtárs, az MSZMP Központi Bizottságának titkára, aki *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes elvtárs megnyitó szavai után a Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottsága tudománypolitikai irányelvei megvalósításával kapcsolatos feladatokról tartott vitaindító előadást.

Dr. Polinszky Károly miniszterhelyettes a felsőoktatás időszzerű kérdéseiről, *Meruk Vilmos* minisztériumi főosztályvezető pedig a marxizmus-leninizmus oktatásának helyzetéről és a felsőoktatási intézményekben való továbbfejlesztéséről tartott előadást, illetve konzultációt.

1969. november 12-én egyetemünkön az oktatói pártalapszervezet és az Egyetem KISZ-bizottsága rendezésében ifjúsági nagygyűlés volt. Ezen *Dr. Polinszky Károly* miniszterhelyettes válaszolt a hallgatók kérdéseire.

Az Egyetem KISZ-szervezete 1969. november 19-én tartotta küldöttértekezletét. A küldöttértekezlet megválasztotta az új KISZ-bizottság 24 tagját. A KISZ-bizottság 5 tagú végrehajtó bizottságot választott, amelynek titkára *Fekete Gyula* egyetemi tanársegéd lett.

A kialakult hagyományoknak megfelelően az Egyetem rektora 1970. január 1-én az aulában fogadást adott. E fogadás célja elsősorban az, hogy szélesítse az Egyetem, a város és megye vezetői, dolgozói közötti kapcsolatokat, mélyítse a már kialakult barátságot és új barátokat szerezzen a közös célkitűzések megvalósításához. A vendégeket *dr. Káldi Pál* rektor, *dr. Gárdos György* párttitkár és *dr. Szolcsányi Pál* SZB-elnök, valamint *Fekete Gyula* KISZ-titkár fogadta. A fogadáson megjelent *Pap János*, az MSZMP KB tagja, a megyei pártbizottság első titkára, országgyűlési képviselő, a megye és a város párt- és állami vezetői, a veszprémi tudományos intézmények, a tömegszervezetek, a hatóságok, a szomszédos üzemek vezetői és képviselői, a tudományos, kulturális és művészeti élet több kiválósága.

1970. február 25-én *Dr. Faluvégi Lajos* pénzügyminiszter-helyettes nyilvános pártnap keretében tájékoztatót tartott egyetemünkön népgazdaságunk helyzetéről, gazdaságpolitikánk időszzerű kérdéseiről, valamint az állami intézmények, kutatóhelyek anyagi támogatásának változásairól.

1970. III. 18-án a Veszprémi Vegyipari Egyetemen *dr. Káldi Pál* rektor üdvözlő szavai után *Dr. Tétényi Pál* akadémiai levelező tag, az Akadémia főtitkár-helyettese ünnepélyesen megnyitotta a IX. Országos Tudományos Diákköri Konferencia vegyész szekciójának háromnapos programsorozatát. Köszöntötte a kémiai tudományok szekcióüléseire 10 egyetemről, ill. főiskoláról Veszprémbe érkezett több mint 200 diákköri egyetemi hallgatót. Beszédében hangsúlyozta, hogy a tudományos diákköri munka az egyetemi oktatás legfelső, aktív szakasza, ami jól felkészíti a fiatal szakembereket a kutató- és a gyakorlati munkára egyaránt. A megyei KISZ-bizottság nevében *Rostási József* első titkár üdvözölte a konferencia résztvevőit.

A rektor március 19-én fogadást adott a konferencia vendégei tiszteletére.

Eredményhirdetés előtt *Dr. Nemezc Ernő*, az Egyetem tudományos rektorhelyettese elemezte a kémiai szekció munkáját. A vegyészi témakörök széles skáláján összesen 124 dolgozat hangzott el. A bemutatott dolgozatok meglepően magas színvójúak voltak. A szereplő egyetemisták igen színvonalas előadói és vitakészségről tettek tanúságot.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa, MSZMP- és KISZ-szervezete hazánk felszabadulásának 25. évfordulója alkalmából 1970. március 25-én ünnepi ülést tartott. A rektor üdvözlő szavai után *dr. Gárdos György* egyetemi adjunktus, párttitkár tartott ünnepi beszédet. Az ünnepségen felszólalt *V. V. Kafarov* professzor, a Szovjetunió Tudományos Akadémiája levelező tagja, egyetemünk tiszteletbeli doktora és *V. M. Szidorenko* ezredes, hadosztályparancsnok. Az ünnepségek idején egyetemünk KISZ-szervezetének vendégeként nálunk tartózkodott a Harkovi Mérnök-Közgazdász Egyetem Komszomol-delegációja.

A Magyar Tudományos Akadémia Izotópiintézete és a VVE Radiokémia tanszéke 1970. április 13—18 között közös kiállítást rendezett egyetemünkön „Radioaktív izotópok népgazdasági alkalmazása” címmel. Bemutatták a két tudományos intézmény legújabb, a sugárzó anyagok ipari hasznosításával kapcsolatos kutatási eredményeit. A kiállítást *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár nyitotta meg.

Az MSZMP egyetemi szervezete 1970. április 22-én *Lenin* születésének 100 éves évfordulója alkalmából ünnepi taggyűlést rendezett. Ünnepi beszédet mondott *Jánka József* tanszékvezető egyetemi docens, az ünnepi műsorban közreműködtek az Egyetemi Színpad tagjai.

A művelődésügyi intézmények országos gazdasági értekezlete alkalmából a rektor 1970. július 3-án a résztvevők tiszteletére fogadást adott.

5. Kulturális események

1969. december 8-án a Veszprémi Vasas és a Veszprémi Vegyész Sportkör egyesüléséből üzemi és főiskolai jelleggel megalkult a Bakony-Vegyész Torna Club. A közös sportklub létrehozása a városi sportélet fejlesztése, valamint a két sportegyesület érdekeinek szolgálatában egyaránt jelentős.

Az Egyetem KISZ-bizottsága 1970. március 16-án 1848. március 15-e emlékére az Irodalmi Színpad műsorával egybekötött megemlékező ünnepséget tartott.

1970. március 18—22 között került megrendezésre Miskolcon a felsőoktatási intézmények művészeti fesztiváljának fotó, film és képzőművészeti seregszemléje, melyen egyetemünk fotó- és filmköre is részt vett, és jelentős sikereket ért el. Filmkörünk a versenyre 3 filmet nevezett be: *László—Magyar—Óze*: *Se sex, se hajadon*, *Rohonyi*: *Az élet értelme és Rohonyi*: *Munka* című alkotásokat.

A beérkezett 37 alkotás közül a második díjat *László—Magyar—Óze*: *Se sex, se hajadon* című filmjének, míg a harmadik díjat *Rohonyi*: *Munka* című alkotásának ítelték. Külön öröm számunkra, hogy a különdíjak közül a közönség díját is a *Se sex, se hajadon* című filmünk nyerte.

A 25 éves felszabadulási évforduló alkalmából az Egyetem aulájában 1970. április 11—24 között bemutatták a veszprémi tárlatot, a város képzőművészeinek jubileumi kiállítását. A kiállító művészeket — *R. Kiss Lenke* szobrászt, *Csizmadia Zoltán* festő és keramikust, *Ircsik József* festőt és *Sz. Török Mária* batikfestőt — az Egyetem rektora is fogadta.

Április 25-én az Egyetem madrigálkórusa és a veszprémi Ének-zenei általános iskola rendezésében Veszprém város legjobb iskolai és felnőtt kórusainak ünnepélyes hangversenye zajlott le az Egyetem aulájában, a felszabadulási évforduló tiszteletére.

6. Az egyetem külföldi kapcsolatai

Az elmúlt oktatási évben az Egyetemnek közvetlen együttműködési szerződése volt a Burgaszi Vegyipari Egyetemmel, a Gliwicei Szilésiai Műszaki Egyetemmel, a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemmel, a Leuna-Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmel, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel és a Pardubicei Vegyipari Egyetemmel.

A kiküldetési és egyúttal fogadási keretszámok a következők voltak: Burgasz 28 nap, Gliwice 28 nap, Leningrád és Moszkva együtt 70 nap (ezt a keretet 1970 első negyedében szovjet vonatkozásban 10 hónappal és 2 héttel kibővítették), Merseburg 35 nap, Pardubice 28 nap + 1 hónap ösztöndíjas tanulmányút.

Az 1969-70. tanévben 80 oktató, illetve szakember járt külföldön, összesen 109 alkalommal. Ugyanakkor — a csoportos látogatásokat nem számítva — 73 külföldi oktató és szakember látogatott el egyetemünkre; köztük többen előadást is tartottak Veszprémben.

Az elmúlt tanévben 4 hónapnál hosszabb külföldi tanulmányútra utazott *dr. Salamon Tamás* adjunktus (Franciaországba),

dr. Szabadka Ödön docens (Olaszországba) és *dr. Ungváry Ferenc* adjunktus (az NSZK-ba).

1969. nyarán a következő szakmai cseregyakorlatokat valósítottuk meg: a Burgaszi Vegyipari Egyetemmel (10 hallgató és 1 oktató), a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel (20 hallgató és 2 oktató), a Leningrádi Lenszovjet Műszaki Egyetemmel (14 hallgató és 1 oktató), a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel (20 hallgató és 2 oktató) és a Weimari Építőipari Egyetemmel (9 hallgató és 1 oktató).

A külföldi tanulmányutak részletes felsorolását a 125. oldalon levő, a külföldi vendégeket pedig a 138. oldalon található összeállítás tartalmazza.

Az elmúlt oktatási évben 18 külföldi hallgatónk volt: 13 vietnami, 1 nigériai, 1 iraki, 1 kubai és 2 orosz.

Könyvtárunk 32 külföldi intézménnyel folytat kiadványcserét.

Az 1969. július 15—31 között megtartott Balatoni Nyári Szabadegyetemen 40 külföldi látogató vett részt, megoszlásuk: NDK 26, lengyel 2, román 1, USA 1, NSZK 1, dán 2, francia 3, olasz 3, osztrák 1.

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült: vezetője 1952-ig *Dr. Polinszky Károly*, majd ideiglenesen *Straub Gyula*; 1954 óta *dr. Bodor Endre*.

Nappali tagozat

Előadások:

Szervetlen kémia, az I. évfolyam számára az I. és II. félévben összesen 88 óra. Előadó: *dr. Bodor Endre*.

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szervetlen kémia szemináriumok és számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára az I. és II. félévben összesen 8 x 60 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára az I. és II. félévben összesen 8 x 122 óra.

Általános és szervetlen kémiai szemináriumok és számítási gyakorlatok a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 6 x 60 óra.

Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 6 x 90 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 64 óra. Előadó: *dr. Maleczki Emilné dr. Szeness Márta*.

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

II.

dr. Bodor Endre okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az Egyetemi Tanács, valamint az oktatási és nevelési bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Koordinációs kémiai munkabizottságának, továbbá a Nomenklatura- és helyesírási bizottság szerves kémiai albizottságának 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.

Meshó Gábor okl. vegyész-mérnök, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Az oktatási és nevelési bizottság tagja, a „Kossa István” egyetemi kollégium igazgatója, a diákjóléti bizottság tanárelnöke, az Országos Felsőoktatási Kollégiumi Tanács tagja, a Bakony-Vegyész SC vívószakosztályának elnöke. Veszprém, Stadion u. 24.

Mohai Béla okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959 és 1970). 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” (1962), a „MTESZ-díj” (1968) és a „Veszprém megyéért érdemérem” arany fokozatának (1969) tulajdonosa. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége országos ügyvezetőségének tagja, a MTESZ Veszprém megyei elnökségének titkára. Veszprém, József Attila utca 1/a, II. em. 5. Távbeszélő a lakáson: 11-962.

dr. Makranczy József okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az Egyetemi Tanács és az Egyetemi Tanács elnökségének titkára, az egyetemi pártvezetőség tagja, a Bakony-Vegyész SC elnökségének tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b, I. em. 2.

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

dr. Papp Sándor okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus

(1959). A Tudományos bizottság tagja, Veszprém város vegyeskarának elnöke. Veszprém, Fürst Sándor utca 8.

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

dr. Ruzs László okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus (1963). A KISZ-érdemérem tulajdonosa. A Veszprém megyei KISZ VB tagja, az egyetemi KISZ VB titkára, az országos egyetemi nevelési munkaközösség tagja. Veszprém, Csikász Imre utca 2/C, II. em. 3.

Welther Károlyné dr. Sándor Mária okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1966). Az Egyetemi Tanács póttagja, kollégiumi tanár, a II. évfolyam és az Egyetemi KISZ VB külügyi felelőse. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Balogh Lajosné Megyeri Katalin okl. vegyész mérnök, egyetemi gyakornok (1969).

Pál Mária okl. vegyész mérnök, egyetemi gyakornok (1969).

dr. Békési Ferencné adminisztratív ügyintéző, *Csukás Béláné*, *Csiszár Józsefné*, *Horváth Ferencné*, *dr. Liszi Jánosné* technikusok, *Horváth Sándor* mechanikus, *Haefner Róbertné*, *Georgi Miklós* „Kiváló dolgozó”, *Kósa József* laboránsok, *Lakner Ferencné* és *Maurer Ferencné* takarítók.

III.

Jónás K. és Solymár K.: Alumíniumtartalmú goethitek előállítás, Al meghatározása goethitben röntgendiffrakciós és infravörös spektroszkópiás módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia előadásai. Veszprém, 1969. augusztus 7—9.

Papp S.: Az átmenetifém-cianokomplexek szerkezetének néhány problémája. Előadás a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja fémorganikus szakosztályán, Veszprém, 1969. nov.

IV.

S. Papp und T. Schönweitz: Darstellung und Eigenschaften des neuen komplexen Säurentyps. J. inorg. Nucl. Chem. 1970. 32, 697.

K. Burger, L. Korecz, S. Papp and B. Mohai: Chemistry of Mixed Ligand Complexes, VI. The Mössbauer Investigation of Prussiate Type Iron Cyanide Mixed Complexes. Radiochem. Radioanal. Letters 1969, 2, 153.

A. Müller, B. Krebs, A. Fadini, O. Glemser, S. J. Cyvin, J. Brunvoll, B. N. Cyvin, I. Elvebredd, G. Hagen and B. Vizi: Mean Amplitudes of Vibration, Force Constants and Coriolis Coupling Constants of $ZXY_2(C_{2v})$ and $ZXY_3(C_{3v})$ Type Molecules and Ions. *Z. Naturforschung* 1968, 23a, 1656.

S. J. Cyvin, B. Vizi, A. Müller and B. Krebs: Molecular Constants of SPF_3 , $SPCl_3$ and $SPBr_3$. A Note of the P—S Bond and its Stretching Frequency. *J. Mol. Structure* 1969, 3, 173.

Hagen, G., Cyvin, S. J. és Vizi B.: A propán és néhány deuterált származékának termodinamikai mennyiségei. *Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 1969, 11, 235.

S. J. Cyvin and B. Vizi: Mean Amplitudes of Vibration and Related Quantities for Light and Heavy Propane. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 1970, 64, 357.

B. Vizi and S. J. Cyvin: Tentatively Standardized Symmetry Coordinates for Vibrations of Polyatomic Molecules. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 1970, 64, 351.

V.

A Tanszék oktatói munkaközössége: Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet, átdolgozott kiadás). Veszprém, 1969.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

Levelező tagozat

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

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

II.

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

Társulatának *Hanus*-emlékéremmel kitüntetett tiszteletbeli tagja. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1969). A *Than Károly*-emlékérem, a MTESZ-díj és a Veszprém városi emlékérem tulajdonosa. A IUPAC elektroanalitikai bizottságának tagja. A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen és analitikai kémiai bizottságának tagja. A Tudományos Minősítő Bizottság szervetlen kémiai szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesületének alkalmazott fizikai-kémiai szakosztályának elnöke, analitikai szakosztályának vezetőségi tagja és az egyesület Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Hungarian Scientific Instruments News főszerkesztője, az Analytical Letters szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XIV., Bosnyák utca 1. Távbeszélő a lakáson: 632-508.

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

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

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

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

Reisz Tivadarné dr. okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1965). Veszprém, Stadion utca 24.

Szepszváry Pálné dr. Ráth Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja analitikai szakosztályának titkára, a dunántúli díjbizottság titkára. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-786.

Szepszváry Tamásné dr. Tóth Klára okl. gyógyszerész, egyetemi adjunktus (1962). A „Szakma kiváló ifjú mérnöke” KISZ-kitüntetés birtokosa, a Dunántúli analitikai konferenciák szakmai bizottságának titkára, a Magyar Kémikusok Egyesülete analitikai bizottságának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának tagja.

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, Mórlicz Zsigmond utca 4.

Martinek Gizella előadó, *Fi János* mechanikus, *Siklósi Lajos* szaktechnikus, *Bajcsy Csilla* és *Bóka Éva* vegyésztechnikusok, *Szabó Béláné*, *Tihanyi Gyuláné* *Zapády Zsuzsanna* és *Gémes Erzsébet* laboránsok, *Kiskőrösi Józsefné* és *Molnár Józsefné* takarítók.

A tanszéken működő kutatócsoport tagjai:

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

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

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

dr. Varga Istvánné Puchony Zita okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Diófa utca K/3.

Kósa Józsefné vegyésztechnikus, *dr. Balogh Andrásné* és *Tátrai Lajosné* laboránsok, *Vértés Emilné* gazdasági ügyintéző.

A tanszéken dolgozó külföldi aspiráns:

dr. Nelly Ariszovna Kazarjan, Moszkva.

III.

Pungor E., Tóth K.: New results in the field of silicone rubber ion-selective electrodes. International Symposium on Analytical Chemistry, Birmingham, 1969. július.

Pungor E.: Anion effects in atomic absorption and flame photometry. International Atomic Absorption Spectroscopy Conference Sheffield, 1969. július.

Pungor E., Halls D.: The decomposition of calcium salts to calcium atoms in turbulent hydrogen flames. International Atomic Absorption Spectroscopy Conference Sheffield, 1969. július.

Tóth K., Pungor E.: Haloid specifikus membránelektrodok szelektivitása. V. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1969. augusztus.

Baumann M., Tóth K.: Gumimembránok finomszerkezetének vizsgálata elektronmikroszkóppal. V. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1969. augusztus.

Pungor E., Papp E.: Kloridszelektív membránelektrodok analitikai alkalmazása. V. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1969. augusztus.

Temesvári I., Pungor E.: Folyamatos üzemellenőrzési lehetőségek csepegő elektróddal. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Pungor E., Fehér Zs., Nagy G.: A szilikongumi alapú grafit-elektrod alkalmazásának újabb lehetőségei. V. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1969. augusztus.

Pungor E., Fehér Zs., Nagy G.: Mérések áramló rendszerekben. V. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1969. augusztus.

Náray M., Keserű P.: Paraffin—víz—emulzió dielektrometriás vizsgálata. V. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1969. augusztus.

Halász A., Pungor E.: Kálium gyors titrimetriás meghatározása. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Tóth K.: Polarizált elektródok alkalmazása a potenciometriában. MTESZ, Kecskemét, 1969. szeptember.

Baumann M., Tóth K., Pungor E.: Mikromorphologie von Membranelektroden I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Tóth K., Puchony Z., Pungor E.: Selectivity of ion-selective membrane electrodes. I. Elektroanalitikai konferencia. Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Marton A.: Problems of the normal potential of membrane electrodes. I. Elektroanalitikai konferencia. Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Schmidt E.: Die Sulphidelektrode, ihre theoretischen Fragen und ihre Anwendung. I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Papp E.: Anwendung der Chlorid-Membranelektrode zur direkten und indirekten Bestimmung des Chloridgehaltes verschiedener Metalle. I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Szepesváry É.: Bestimmung des Chlors mit Hilfe der Silikongumi-Grafit-elektrode. I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Fehér Zs., Nagy G.: Determination of the concentration of propylon in flowing system. I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Temesvári I., Pungor E.: Möglichkeiten der kontinuierlichen Betriebskontrolle mit Hilfe der tropfenden Quecksilberelektrode.

I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Balázs L.: Oscillometrical measurements of the sulphatcontent of wines. I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Pungor E., Valló F.: Oszillometrische Untersuchung der Aluminatlaugen. I. Elektroanalitikai konferencia, Sary Smokovec, 1969. szeptember.

Halász A., Pungor E.: Spektrophotometrische Untersuchungen der Heteropolysäuren des Molybdäns. Román köztársasági analitikai konferencia, Constanta, 1969. szeptember.

Pungor E.: Ionselektive Membranelektroden. Tagung über p_{H^-} , r_{H^-} -Messung und -Regelung. Sliac, 1969. szeptember.

Pungor E.: Membránelektrodok elméletének újabb fejlődése. Novoszibirszk, 1969. december.

Pungor E.: Theory and application of membrane electrodes. Poona, 1970. január.

Pungor E.: Neue theoretische Fortschritte der Membranelektroden. Zürich, 1970. január.

Pungor E.: Koncentráció—jel átalakítása elektromos adatokká. Magyar Kémikusok Egyesülete. Pécs, 1970. április.

Tóth K.: Ionszelektív elektrodok alkalmazása szennyvizekben. Magyar Kémikusok Egyesülete, Pécs, 1970. április.

Pungor E.: A lángfotometria újabb fejlődése. II. Gyógyszeranalitikai konferencia, Szombathely, 1970. június.

Pungor E.: Verwendung der ionselektiven Elektroden in der chemischen Analyse. ACHEMA-konferencia, Frankfurt am Main, 1970. június.

IV.

Pungor E., Papp E.: Determination of the chloride content of biological fluids using a chloride-selective electrode. Z. anal. Chem. 1969, 246, 26.

Pungor E., Halls D. J.: The equilibrium between H and OH radicals in turbulent hydrogen flames. Combustion and Flame 1969, 13, 108.

Pungor E., György B., André L., Stehli L.: Direct potentiometric determination of cyanide in biological systems. Anal. Chim. Acta 1969, 46, 318.

Pungor E., Papp E.: Klorid meghatározása biológiai folyadékokban. Kísérletes Orvostudomány 1969, 21, 333.

Pungor E., Halls D. J.: Review of the emission spectra of unsalted flames. Hung. Sci. Instr. 1969, 16, 1.

Pungor E., Weser A.: Kriterien für die Eignung einer chemischen Verbindung als Indikatorelektroden-Material bei potentiometrischen Verfahren auf der Grundlage von einfachen Redoxsystemen. Anal. Chim. Acta 1969, 47, 145.

Pungor E., Tóth K.: Selectivity of ion-specific membrane electrodes. Anal. Chim. Acta 1969, 47, 291.

Pungor E., Cornides I.: Emission problems of unsalted flames. Flame emission and atomic absorption spectrometry 1969, 1, 49.

Pungor E.: Szabadalmaink realizálásával is meg kell előznünk a konkurenciát. Újítók Lapja 1969, 21, 17.

Pungor E., Weser A.: Die Untersuchung von Boriden, Carbiden und Nitriden auf ihre Eignung als Indikatorelektrode für potentiometrische Messungen. Acta Chim. Hung. 1969, 61, 241.

Pungor E., Balázs L., Eperjesi J., Pais I.: Borok szulfáttartalmának meghatározása oszcillometriás módszerrel I. Kertészeti Egyetem Közleményei 1969, 33, 183.

Pungor E., Halász A.: Spectrophotometric examination of the isopolyacide of molybdenum. J. inorg. nucl. Chem. 1970, 32, 1187.

Pungor E., Halász A., Polyák K.: Molibdén spektrofotometriás meghatározása fenil-fluoronnal. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 148.

Pungor E., Papp E.: Chloridbestimmung in einigen Arzneimittelchloriden mit Hilfe der chloridselektiven Membranelektrode. Z. anal. Chem. 1970, 250, 31.

Pungor E., Puchony Z., Tóth K.: Ezüst-jodid membránelektrod szelektivitásának vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 206.

Pungor E., Szepesváry É., Szepesváry P.: Voltammetric determination of the chlorine content of aqueous solutions, using a siliconerubber based graphite electrode. Talanta 1970, 17, 334.

Pungor E., Tóth K.: New results in the field of ion-selective electrodes. Hung. Sci. Instr. 1970, 18, 1.

Pungor E., Halász A., Polyák K.: Spectrophotometric determination of molybdenum with phenyl-fluorone. Hung. Sci. Instr. 1970, 18, 15.

Pungor E., Fehér Zs. Nagy G.: Application of silicone based graphite electrodes for continuous measurement in flowing media. Hung. Sci. Instr. 1970, 18, 37.

Tóth K.: Ionszelektív membránelektrodok elektrokémiai sajátosságai és néhány analitikai alkalmazása. Kandidátusi disszertáció, 1969.

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTÉCHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

Petrokkémiai technológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 44 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

Széntéchnológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

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

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

Fakultatív előadás.

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

Petrokkémiai échnológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 44 óra.

Széntekológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 24 óra.

Petrokkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 208 óra.

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványolaj- és széntekológia, az V. évfolyam számára, összesen 24 óra. Előadó: *dr. Kovács Magdolna* és *dr. Sági Mihály*.

Petrokkémiai ágazati szaktechnológia, a VI. évfolyam petrokkémiai ágazata számára, összesen 60 óra. Előadó: *Deák Gyula*, *Juhász Béla*, *dr. Kovács Magdolna*.

Gyakorlatok:

Petrokkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 120 óra + 12 óra előkészítő előadás.

II.

dr. Péchy László okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete oktatási bizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia petrokkémiai munkabizottságának, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártás-technológiai munkabizottságának, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz 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, a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyész-mérnöki Kari Tanácsának meghívott tagja. Az egyetemi oktatási és nevelési bizottság, valamint az Egyetemi Tanács elnökségének tagja. Budapest, VII., Wesselényi u. 2., III. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 426-932.

Korcsoy András okl. vegyész-mérnök, egyetemi docens, rektorhelyettes (1956). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) és a „Munka érdemrend” ezüst fokozata (1966) tulajdonosa. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). A Művelődésügyi Minisz-

térium oktatási szakbizottságának tagja. Az egyetemi oktatási és nevelési bizottság elnöke. Veszprém, Nárcisz u. 16., I. em. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-353.

dr. Gárdos György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962), valamint a „Veszprém városért” érdemérem (1970) tulajdonosa. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP-csúcsvezetőségének titkára. Veszprém, Stadion u. 24/1. II/1.

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

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

dr. Sági Mihály okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Nemzetközi Vízszennyezési Kutatási Szövetség (LAWPR) magyar nemzeti bizottságának tagja. Veszprém, József Attila u. 20., II. 8.

dr. Kovács Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, Cserhát I. ép. V. 29.

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

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

Iványi Antal okl. vegyészmérnök, okl. matematika szakos középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Népköztársaság útja 3.

Próder József okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 10.

Kárpáti Árpád okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Úttörő u. 7.

Dr. Freund Mihály okl. vegyészmérnök, Kossuth-díjas akadémikus, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet ny. igazgatója, címzetes egyetemi tanár, Budapest, V., Vörösmarty u. 5. Távbeszélő a lakáson: 185-148.

dr. Matolcsy Kálmán okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, Kossuth-díjas (1952), a Szerves Vegyipari Ku-

atató Intézet helyettes igazgatója, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1966). Budapest, I., Baththyány u. 65. Távbeszélő a lakáson: 159-970.

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

dr. Simon Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Dunai Kőolajipari Vállalat igazgatója, címzetes egyetemi docens (1968). Budapest, II., Pasaréti u. 67-69. Távbeszélő a lakáson: 165-854.

dr. Kovács Magdolna okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961), ösztöndíjas aspiráns (1970). Veszprém, Diófa u. K/3.

Deák Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1964), ösztöndíjas aspiráns (1970). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Molnár Lászlóné tanszéki adminisztratív ügyintéző, „Kiváló dolgozó” (1969), *Dekovics Margit* gyors- és gépiró, *Bertalan János* felsőfokú vegyipari gépészmérnök, *Baranyai Valéria*, *Bodoki Pálné*, *Csöndesz József* vegyésztechnikus, *Csóti Pál* elektro-technikus, *Viczena György* szakmunkás, *Sári Imre* tanszéki mechanikus, *Répási József* tanszéki főmunkaerő, *özv. Hujter Lajosné* tanszéki laboráns, *Büki Jánosné*, *Lőrincz Sándorné* takarító.

III.

Péchy L.: A kőolajfeldolgozó ipar biztonságtechnikai tevékenységének értékelése. „A kőolajipar biztonságtechnikai kérdései” c. vándorgyűlés, Eger, 1970. május 21—22.

IV.

Péchy L.: A Veszprémi Vegyipari Egyetemen folyó gázzakemberképzés. Gázipari Oktatási Évkönyv, 1969.

Péchy L.: A kőolajfeldolgozó ipar vegyészmérnökeinek képzése a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Kőolaj és Földgáz 1970, 3, 125.

Péchy L., *Sági M.*: Szerves vegyipari szennyvizek tisztítása oxidációs úton. Hidrológiai Közöny 1970, 50, 272.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványtan, a III. évfolyam számára az V. félévben heti 3 óra, a VI. félévben heti 4 óra. Előadó: *Dr. Nemecz Ernő*.

Nyersanyagtan, az I. évfolyam számára az I. félévben heti 2 óra. Előadó: *Dr. Nemecz Ernő*.

Gyakorlatok:

Ásványtani gyakorlat, a III. évfolyam számára az V. félévben heti 1 óra, a VI. félévben heti 1 óra. Előadó: *dr. Elek Sarolta*, ill. *dr. Vassányi István*.

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, rektorhelyettes (1949). Az Egyetemi Tanács tagja, a Tudományos bizottság elnöke. A „Szocia-

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

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

dr. Vassányi István okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963), a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportjának szervező titkára és anyagtudományi szakosztályának titkára, az egyetemi utazási bizottság tagja.

Merényi Lászlóné előadó, *Károly Gabriella*, *Merényi László* és *Gergály Judit* vegyésztechnikus, *Bakonyvári Istvánné* takarító.

III.

Nemecz E.: A 100 éves Állami Földtani Intézet köszöntése. Az Építők színházában tartott nemzetközi ünnepségen 1969. IX. 6-án elhangzott ünnepi beszéd.

Nemecz E.: Az UNESCO szerepe a geológiai tudomány fejlesztésében. Az UNESCO által rendezett International Geological Correlation Program konferencián angolul elhangzott elnöki megnyitó.

Nemecz E.: A matematika jelentősége a földtani kutatásban. A Magyarhoni Földtani Társulat matematikai-földtani szakosztályának alakulásán elhangzott megnyitóbeszéd.

Nemecz E.: A véletlen események szerepe a földtanban. A Magyarhoni Földtani Társulat 1970. évi közgyűlésén tartott elnöki megnyitó.

Nemecz E., Várhegyi G., Elek S.: Hevíthető röntgenkamrában készített röntgenfelvételek jelentősége a timföldhidrát kalcinálási folyamatának vizsgálatában.

Vassányi I.: Elegykristályok röntgenanalitikai vizsgálata KBr—KCl izomorf elegykristályok példáján.

IV.

Nemecz E.: A Magyarhoni Földtani Társulat szerepe a földtani kutatásban. Földtani Közlöny 1969, 297.

Nemecz E.: Újabb száz év elé. Földtani Közlöny 1970, 1.

Nemecz E., Varjú Gy.: Sárospatakit (hidrotermális illit) montmorillonit kémiai és szerkezeti sajátosságai. Földtani Közlöny 1970, 11.

V.

Sztrókay—Grasselly—Nemecz—Kiss: Ásványtani Praktikum II. Tankönyvkiadó, 1970. című egyetemi tankönyvben *Nemecz E.* munkája a VIII. Termikus vizsgálatok (13—52. old.) és XI. Ásványok röntgenelemzése (317—484. old.) fejezetek.

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

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

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára összesen 2 x 112 óra.

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

Levelező tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 90 óra. Előadó: *dr. Ratkovics Ferenc*.

Gyakorlatok:

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

II.

Dr. Dévay József a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1963). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai tanszéki kutatócsoportjának vezetője. A Veszprémi Vegyipari Egyetem tudományos bizottságának tagja. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai-kémiai bizottságának, a KGST korróziós tudományos tanácsának, a Tudományos Minősítő Bizottság szervesetlen kémiai szakbizottságának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság korróziós állandó bizottságának 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. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai tanszéki kutatócsoportjának helyettes vezetője. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportjának titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A, I/1.

Mészáros Lajos okl. matematika—fizika szakos tanár, egyetemi adjunktus (1966). A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

dr. Ratkovics Ferencné dr. Schütz Rózsa okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém, megyei csoportja elnökségének tagja. A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságának tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A, I/1.

dr. Salamon Tamás okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1961). A Bakony-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 adjunktus (1962). Veszprém, Felszabadulás útja 15/B.

dr. László Alfrédné dr. Parragi Mária okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Victor Hugo utca 12. Távbeszélő a lakáson: 11-978.

dr. ifj. Lengyel Béla okl. vegyész, egyetemi adjunktus (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. László János okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Stadion utca 12/a.

Brasli Mária előadó, Huszár Józsefné technikus, Koronczay Tibor mechanikus, Marton Ferencné, Sámphár Istvánné, Bingyu Sándor, Kovács Zoltán, Botka Andrea laboránsok; Sebesi Jenőné és Kovács Sándorné takarítók.

III.

Garai T., Mészáros L., Nityanandan, J. P. és Dévay J.: A váltóáramú felharmonikus polarográfia alkalmazása irreverzibilis elektródfolyamatok esetén. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Juhász B., Mészáros L., Garai T. és Dévay J.: A váltóáramú felharmonikus polarográfia műszerezésének egyes kérdései. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Palágyi J.-né, Garai T., Mészáros L. és Dévay J.: Amperometriás titrálások váltóáramú felharmonikus módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Garai T. és Dévay J.: Félautomatikus merkaptánmeghatározás coulombmetriás mérési módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Katona F., Garai T. és Dévay J.: A tej kloridtartalmának meghatározása félautomatikus coulombmetriás módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969. augusztus.

Garai T. és Dévay J.: A semiautomatic coulometric analyser for the determination of chlorides, mercaptans and metals. I. Elektroanalitikai konferencia és III. Oszcillometriai szimpózium. Horny Smokovec, 1969. szeptember.

Garai T., Palágyi J.-né, Mészáros L., Dévay J.: Analytical application of A. C. harmonic analysis in the case of diffusion controlled electrode polarisation. I. Elektroanalitikai konferencia és III. Oszcillometriai szimpózium. Horny Smokovec, 1969. szeptember.

Ratkovics F.: Methode zur Berechnung der Mischungswärmen von assoziativen Komponenten. Merseburg, 1969 szeptember.

Ratkovics F.: Methode zur Berechnung der Mischungswärmen und Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichte der Mischungen von assoziativen Komponenten. Rostock, 1969 szeptember.

Liszi J.: Some Thermodynamical Properties of Mixtures Containing Acetic Acid; First International Conference on Calorimetry and Thermodynamics. Warsawa, 1969 szeptember.

Liszi J.: A kémiai reakciók időbeli lefolyása és mechanizmusa. Magyar Kémikusok Egyesülete Vas megyei csoportja, Szombathely, 1970. április.

IV.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: A potenciosztát felhasználása galvánelemek maximális korróziós áramának meghatározására I. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 473.

Dévay J., Garai T., Mészáros L., Palágyi J.-né: A váltóáramú felharmonikus analízis alkalmazása a polarográfiában. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 460.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: Az ellenállás-polarizáció figyelembevételével potenciosztatikus vizsgálatoknál. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 209.

Katona F., Garai T., Dévay J.: A potenciometriás és a coulombmetriás módszer alkalmazása a tej és más élelmiszerek kloridtartalmának meghatározására. Élelmiszer-vizsgálati Közlemények 1969, 15, 285.

Dévay J., Garai T., Katona F.: A Coulometric Method for the Determination of the Chloride Content in Milk. Hung. Sci. Instr. 1969, 16, 9.

Dévay J., Garai T., Mészáros L., Nityanandan J. P.: Second Harmonic A. C. Polarography of Irreversible Systems. Hung. Sci. Instr. 1970, 17, 1.

Dévay J., Garai T., Palágyi J.-né: Second Harmonic A. C. Amperometry. Hung. Sci. Instr. 1970, 18, 9.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: Az ellenállás-polarizáció kiküszöbölése potenciosztatikus vizsgálatoknál. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 213.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: Anwendung des Potentiostats zur Bestimmung des maximalen Korrosionsstroms von galvanischen Elementen I. Acta Chim. Hung. 1969, 62, 157.

Dévay J., *ifj. Lengyel B.*: A váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára III. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 223.

Miksch G., Ratkovics F., Kohler F.: The system acetic acid + carbon tetrachloride : excess Gibbs energy of mixing. J. Chem. Thermodynamics 1969, 1, 257.

Ratkovics F.: Methode zur Berechnung der Mischungswärmen und Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichte der Mischungen von assoziativen Komponenten. Mitteilungsbl. Chem. Gesellschaft. in der DDR 1969, 16, 168.

Ratkovics F.: Beiträge zur Thermodynamik der Mischungen von assoziativen Komponenten. Mitteilungsbl. Chem. Gesellschaft. in der DDR 1970, 17, 23.

Ratkovics F., Mészáros L.: Halbempyrische Methode zur annähernden Berechnung des Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichtes von binären Alkohol—Kohlenwasserstoff-Gemischen. Acta Chim. Hung. 1970, 63 (2), 129.

Ratkovics F.: Gáz—folyadék-egyensúly és elegyítési hő számítása asszociatív komponens tartalmú elegyekben I. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 190.

Ratkovics F., Sayed Sabet Abd-El Rehim: Gőz—folyadék-egyensúly és elegyítési hő számítása asszociatív komponens tartalmú elegyekben II. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 195.

Ratkovics F., Mészáros L.: Félempirikus módszer biner alkohol—szénhidrogén-elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának közelítő számítására. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 456.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy elegyítési entalpiaváltozása I. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 443.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy elegyítési entalpiaváltozása II. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 447.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy izoterm gőz—folyadék-egyensúlyának vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 452.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy valódi összetételének meghatározása dielektromos tulajdonságokból az A—A₂—B ternerelegy-modell alapján II. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 173.

Liszi J.: Determination of the True Composition of Acetic Acid—Carbon Tetrachloride Mixture from Dielectric Properties Using the A—A₂—B Ternary Mixture Model I. Acta Chim. Hung. 1969, 62 (3) 263.

Liszi J.: Determination of the Real Composition of Acetic Acid—Carbon Tetrachloride Mixture from its Dielectric Beha-

viour According to the A—A₂—B Ternary Mixture Model II. Acta Chim. Hung. 1970, 63 (3) 293.

Liszi J.: Enthalpy of Mixing for Acetic Acid—Carbon Tetrachloride I. Acta Chim. Hung. 1970, 63 (4), 363.

Liszi J.: Enthalpy of Mixing for Acetic Acid—Carbon Tetrachloride II. Acta Chim. Hung. 1970, 63 (4), 371.

Liszi J.: A Study of the Isothermal Vapour—Liquid Equilibrium of Mixture of Acetic Acid and Carbon Tetrachloride. Acta Chim. Hung. 1970, 64 (1), 49.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy néhány izoterm termodinamikai tulajdonsága. Kandidátusi értekezés, Veszprém, 1969.

V.

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

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

GÉPTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *dr. Szőnyi Jenő*.

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

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

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

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

Munkavédelem, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Zsíros László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 84 óra. Üzemi szakmunkagyakorlat, az I. évfolyam számára összesen 1 hónap.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

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

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

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

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

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

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

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

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

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

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

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

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 12 óra.

II.

Halász Aurél okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). A „Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964, 1968). Az Egyetemi Tanács tagja. A Vegyipari Gépészeti Felsőfokú Technikum államvizsga-bizottságának elnöke. A Budapesti Műszaki Egyetem továbbképző intézete elnökségének tagja. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari gépészeti munkabizottságának tagja. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság automatizálási oktatási albizottságának tagja. A Felsőoktatási Szemle szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XI., Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 250-926.

Pleva László okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi docens (1950). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). Az egyetemi szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém városi elnökségének tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

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

dr. Szőnyi Jenő okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A Magyar Pedagógiai Társaság 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). Veszprém, Csermák Antal utca 14/b.

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

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

Kraxner Lajos okl. gépészmérnök, okl. hegesztő-szakmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Búzavirág u. 6.

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

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

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

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

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

Jeges László okl. villamosmérnök, meghívott előadó, Észak-dunántúli Áramszolgáltató Vállalat.

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

III.

Halász A.: Szabályozó szelepek. Budapesti Műszaki Egyetem továbbképző intézete. 1970. június.

Pleva L.: Válogatott fejezetek a műszaki hőtanból. Budapesti Műszaki Egyetem továbbképző intézete. 1970. június.

László Alf.: A hőmérséklet-különbség hatása a hőátbocsátási tényező értékére rotációs filmbepárlásnál. MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete jubileumi ülészsaka. Veszprém, 1970. május.

Szőnyi J.: Fluidizációs anyagszállítási vizsgálatok. MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete jubileumi ülészsaka. Veszprém, 1970. május.

IV.

Halász A.: Formgebung des Ventilkegels bei Regelventilen. Techn. Information Armaturen 1969, 4, 16.

László Alf.: A hőmérséklet-különbség hatása a hőátbocsátási tényező értékére rotációs filmbepárlásnál. (Megjelenés alatt.)

Szőnyi J.: Fluidizációs anyagszállítási vizsgálatok. (Megjelenés alatt.)

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* 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, az I. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

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

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

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

— savipari technológia, összesen 32 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*,

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

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

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

Sóipari alapismeretek (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamra.

lyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

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

Vegyipari üzemek korróziója és korrózió elleni védelme (fakultatív tárgy) összesen 24 óra. Előadó: *dr. Bácskai Gyula*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

- műszaki kémia, összesen 24 óra,
- savipari technológia, összesen 32 óra,
- sóipari technológia, összesen 36 óra,
- elektrokémiai technológia, összesen 24 óra.

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

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi és üzemi gyakorlatok, összesen 570 óra.

Szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 6 hét.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

Szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 60 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

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

Gyakorlatok:

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

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

II.

dr. Káldi Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951), a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora. A Veszprém városi tanács által adományozott Felszabadulási jubileumi emlékérem és plakett tulajdonosa (1970). A Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának tagja. A Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos tanácsának, a Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki kémiai szakosztálya vezetőségének, a MTA MÜKKI tudományos tanácsának és az International Committee of Studies of Bauxites and Aluminium-oxide-hydroxides magyar bizottsága elnökségének tagja. Az MSZMP Veszprém megyei Végrehajtó Bizottságának és a Veszprém megyei oktatási tanács tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-368.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyész-mérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a leningrádi Lenzsovjet 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, továbbá 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. vegyész-mérnök, egyetemi docens (1951). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az audiovizuális technikai központ tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ritkafém-albizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-717.

dr. de Jonge János okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). A glasgowi Strathclyde-egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965). A MTA szervesen kémiai technológiai munkabizottságának tagja, az egyetemi tudományos bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 18/a.

dr. Szigeti György okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1968). Veszprém, Liszt Ferenc u. 5.

dr. Sziklai Géza okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1956). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az egyetemi oktatási és nevelési bizottság, az Egyetemi Tanács tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

Ubrankovics István okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1959). A „Vegyipar kiváló dolgozója” (1959). A vállalati baleset-elhárítási tanács elnöke. Veszprém, Nárcisz u. 16.

dr. Ország Imre okl. vegyész-mérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” (1958) és a „Szakszervezeti munkáért” kitüntető jelvény arany fokozatának (1966) tulajdonosa. A Veszprémi Bakony-Vegyész SC atléta szakosztályának elnöke. A Szakszervezetek Megyei Tanácsa káderbizottságának tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

dr. Szűcs Imre okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1957, 1969). Az egyetemi továbbképzési és külkapcsolatok bizottsága tagja. Veszprém, Cserhát 4/B.

dr. Szűcs Ferenc okl. vegyész-mérnök (aspiráns) (1958). Veszprém, Wartha Vince u. 18/b. Távbeszélő a lakáson: 11-555.

Mészáros Pál okl. vegyész-mérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök (1959), aspiráns. Veszprém, Stadion u. 24.

Reisz Tivadar okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Stadion u. 24.

Ovári Ferenc okl. vegyész-mérnök, okl. korróziós szakmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, József Attila u. 3/b.

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

Patona Ferenc okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Cserhát 2.

Egyházi Tibor okl. vegyész-mérnök, okl. kertészeti szaktechnikus, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Cserhát 2.

Terényi Antal okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Imre Miklós okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (mellékfoglalkozás) (1962). Az MSZMP Veszprém megyei bizotts-

sága prop. kult. osztályának munkatársa. A „KISZ-érdemérem” (1965) és az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa. A KISZ Központi Bizottsága mellett működő Országos Egyetemi és Főiskolai Tanács tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-369.

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

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

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

Csécsi Istvánné adminisztratív ügyintéző, *Sörös Gézané*, *Pálffy Gézané*, *Sebestyén László*, *Pálffy Géza*, *Kiss László*, *Gögs Károlyné*, *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), *Korán Gézané* tanszéki laboránsok, *Németh László* szakmunkás, *Balácsi Imre* tanszéki munkatársak, *Plank Ferencné* és *Plank Jánosné* takarítók.

III.

Káldi P., *Szűcs F.*, *Tóth B.*: Alumínátlúg bontása habkolonában. MÜKKI jubileumi tudományos ülésszaka. Veszprém, 1970. május 6—7.

Szabó J.: Komplex termikus reakciók kinetikájának vizsgálata a derivatográfia módszerével. MÜKKI jubileumi tudományos ülészaka. Veszprém, 1970 május 6—7.

Éllő, I., Sziklai G., Katona K.: A porozitás tanulmányozása váztablettákban. Gyógyszertudományi kongresszus. Budapest, 1969. november 4.

de Jonge J.: Nátriumamalgám és etilalkohol közötti reakció intenzifikálásának lehetőségei. MTA Kémiai Tudományok Osztályának művelettani munkabizottsága. 1969 november.

Szigeti Gy., Szabó J.: Mangánsók gyártástechnológiájának vizsgálata. MTA Kémiai Tudományok Osztályának szerves kémiai technológiai munkabizottsága. 1970. május.

Szűcs F.: Timföld gyártástechnológiájának fejlesztési kérdései. Aluminátlóg bontása habkolonnában. MTA Kémiai Tudományok Osztályának szerves kémiai technológiai munkabizottsága. 1970. március.

Rotinjan, A. L., Óvári F., Zütner, Ja. D., Gramentz P.: Szta-dijnüe elektrohimicseszkie reakcii tvjordüh metallicseszkih elektrodov, Tezisi Vseszojuznoj Konferencii po Elektrohimii Tbiliszi, 1969 november 10—14.

Rotinjan, A. L., Óvári F., Gramentz P.: O mehanizme katodnogo vügyelenyija vodoroda, szovmeszno sz nyekotorümi metallami, Dvojnoj szloj i adszorbcija na trjordüh elektrodah. Tartuszkij Gosz. Univ. Tartu 18—21 ijun. 1970.

Blickle T., Mészáros P., Borlai O.: Realisierung und Optimierung der Absorption in Schaumkolonnen. Verfahrenstechnische Tagung Leuna-Merseburg, 1969 május 29—31.

IV.

Balla L., Káldi P.: Adszorpció tanulmányozása szilárd szemcsékkal folyamatosan áttört határfelületek esetén. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei (megjelenés alatt).

Káldi P., Szűcs F., Tóth B.: Aluminátlóg bontása habkolonnában. MÜKKI jubileumi tudományos ülészakának külön kiadványa (megjelenés alatt).

Szabó J., Luft G., Steiner R.: Anwendung der Differentialthermoanalyse zu reaktionskinetischen Untersuchungen von Hochdruckreaktionen. Chem. Ing. Techn. 1969, 41, 1007.

Szabó J.: Komplex termikus reakciók vizsgálata a derivatográfia módszerével. MÜKKI jubileumi tudományos ülészakának kiadványa (megjelenés alatt).

Scholtz J.: Kísérletek ólom(II)-oxid és minium előállításának intenzifikálására. (Kandidátusi értekezés, 1970.)

Ország I., Óvári F., Ubrankovics I.: Kénsavas vaspácoló oldatok regenerálása elektrokémiai módszerrel I. Kísérletek anioncserélő membrándiafragmák alkalmazásával. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1968, 11, 181.

Ország I., Óvári F., Ubrankovics I.: Kénsavas vaspácoló oldatok regenerálása elektrokémiai módszerrel II. Ammónium-szulfát hatásának vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1968, 11, 207.

Ország I., Óvári F., Reisz T., Ubrankovics I.: Kénsavas vaspácoló oldatok regenerálása elektrokémiai módszerrel III. Nagylaboratóriumi méretű kísérletek. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1969, 12 (megjelenés alatt).

Óvári F., Rotinjan, A. L.: Ob elektrodnüh processzah nikelvoj elektroda v rasztvorah klorisztogo nikelja. Elektrohimiya 1970, 6, 528.

Óvári F.: Elektródfolyamatok reakciómechanizmusának vizsgálata nikkell-klorid, -szulfát és -perklorát-oldatokban. (Kandidátusi értekezés, 1970.)

Rotinjan, A. L., Óvári F., Zütner, Ja. D., Gramentz P.: Szta-dijnüe elektrohímicseszkie reakcii tvjordüh metalliceszkih elektrodov. Tezisi Vszeszojuznoj Konferencii po Elektrohímii Tbiliszi 1969, 555.

Rotinjan, A. L., Óvári F., Gramentz P.: O mehanizme katodnogo vügyelenyija vodoroda, szovmesztno sz nyekotorümi metallami. Dvojnoj szloj i adszorbciya na trjorüh elektrodah. Tartuszkij Gosz. Univ. 1970, 316.

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:

Filozófia, az I. évfolyam számára évi 60 óra tanulócsoportos oktatási formában. Előadók: *dr. Pfitzner György* és *Jáger Ida*.

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

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

Szemináriumok:

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra.

Tudományos szocializmus, a III. évfolyam számára 45 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

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

II.

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

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

dr. Pfitzner György okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Bakony-Vegyész SC röplabda-szakosztályának vezetőségi tagja. Városi népi ülnök. Veszprém, Stadion utca 24/1.

Nagyörszi Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). A „Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1967). A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökségi tagja. A Veszprém megyei asztalitenisz-szövetség főtitkára. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 11-870.

Jáger Ida okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (1969). A TIT Veszprém megyei Filozófiai Szakosztályának titkára. Veszprém, Szabadság tér 8.

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

dr. Farkas János okl. középiskolai tanár, egyetemi docens, a filozófiai tudományok kandidátusa (1957). I. félévben (félállásban).

László József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1969). I. félévben (félállásban).

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

Balogh Vendelné adminisztrátor.

III.

Pfitzner Gy.: Hit és ideológia. Az MSZMP Veszprém megyei pártbizottsága által rendezett elméleti ülésszak. Veszprém, 1970. március.

IV.

Beszteriné Blickle I.: A szocialista állam helyi szerveinek létrejötte és fejlődése Veszprém megyében. Veszprém megye fejlődése 1945—1970. Veszprém, 1970 (205—254. oldal).

Hajdu P., Jáger I.: A szemléltető oktatás néhány problémája a filozófia tanításában. Felsőoktatási Pedagógiai Tanulmányok (FEPEKU, 1970).

MATEMATIKA TANSZÉK

L

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 74 óra. Előadó: *Varga Dezső*.

Matematikai gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 3 x 102 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

II.

Varga Dezső okl. tanítóképző intézeti tanár, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A „Magyar népköztársasági sportéremérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). Az MSZMP oktatói alapszervezetének titkára. Az Egyetemi Tanács tagja, az Oktatási és nevelési bizottság tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2.

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

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

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

Győrvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. László Zoltán okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Bólyai János Matematikai Társulat alkalmazott matematikai szakosztálya vezetőségi tagja. Veszprém, Cserhát 2/6.

Mészáros Lajosné Molnár Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Stadion u. 24.

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

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

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

Bachstetter Gyuláné előadó.

SZÁMÍTÁSTECHNIKAI CSOPORT

I.

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

Előadások:

Számítógépek, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 26 óra. Előadó: *Kurucz Jenő*.

Gyakorlatok:

Számítógépek, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 10 óra.

Számítógépek, gyakorlat az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 30 óra.

II.

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

Bencze Tibor okl. vegyész mérnök, tudományos segédmunkatárs (1968). Budapest, XVIII. Ósagárd utca 47.

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

Farkas Józsefné Czirkovics Klára okl. vegyész mérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Stadion utca 7.

dr. Kovács Miklósné Nagy Ildikó okl. vegyész mérnök, tudományos segédmunkatárs (1969). Veszprém, Stadion utca 30/b. II./3.

Serfőző Ágnes okl. középiskolai tanár, tudományos segéd-
munkatárs (1968). Veszprém, Beloiannis utca 2. Távbeszélő a
lakáson: 12-645.

Geipl Péterné adminisztrátor, *Gfellner Jakab* és *Kövári Éva*
operátor, *Rott László* műszerész, *Óhegyi Lászlóné* számolótech-
nikus.

III.

Kurucz J., *Bencze T.*, *Serfőző Á.*: Számítógépek II. (Jegyzet),
Veszprém, 1969.

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: *dr. Házi Endre*.

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

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

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

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

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

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

Atomtechnika I. Fakultatív előadás, összesen 16 óra. Előadó: *dr. Házi Endre*.

Gyakorlatok — szemináriumok:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Diplomamunka az V. évfolyam számára összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

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

Mag- és radiokémia (ágazati tárgy), a VI. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), a VI. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *dr. 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. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi Tanács tagja, a Tudományos és külügyi bizottság tagja. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). A Magyar Tudományos Akadémia analitikai, valamint radiokémiai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegyipari izotóp alkalmazási szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztálya izotóp alkalmazási szakbizottságának elnöke. Az MSZMP egyetemi csúcshatározatának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, a társulat Veszprém megyei szervezetének elnöke. A Magyar—Szovjet Baráti Társaság megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2. Távbeszélő a lakáson: 11-626.

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

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

dr. Ujhidy Aurélné dr. Farkas Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetemi szakszervezeti bizottság TT elnöke. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 21/B.

dr. Maleczki Emil okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztálya izotóp alkalmazási szakbizottságának titkára. A Bakony-Vegyész SC elnökségi tagja, a kosárlabda-szakosztály elnöke, a Veszprém városi testnevelési és sportszövetség elnökségének tagja, a „Testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963), „A Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1969). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A, II. em. 3.

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

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

dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Cserhát 4. ép. D lépcsőház.

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

Bors József okl. középiskolai tanár, okl. villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Cserhát 4. ép. D. lépcsőház.

dr. Kocsis Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Diófa u. K/3.

dr. Varga István okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az MSZMP egyetemi csúczbizottságának tagja. Veszprém Város Tanácsának tagja. Veszprém, Diófa u. K/3.

dr. Faludi György okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Cserhát 5. ép. 4. lépcsőház.

Gaal Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Hóvirág u. 21.

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

Gergelyi Gábor okl. fizikus, egyetemi tanársegéd (1965). Balatonalmádi, Lenin út 57/a.

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

Farkas Jánosné előadó, *Máté Lászlóné* elektroműszerész, *Nagy Józsefné* (miniszteri dícsérő oklevéllel kitüntetve) és *Héjja Lajos* tanszéki laboráns („Kiváló dolgozó”), *Horváth Géza* tanszéki mechanikus, *Bíró Sándor*, *Gaal Sándorné*, *Hergovits János*, *Kincses Márton* és *Molnár Ernő* technikusok, *Szita Ilona* műszerész, *Bénde Károlyné*, *Pintér Károlyné*, *Kiss Imréné* takarítók, *Magyari Ágnes* kisegítő munkaerő.

III.

Straub Gy.: Radiokémiai módszerek konverziós rétegek vizsgálatában. Magyar Kémikusok Egyesülete korróziós szakosztálya

izotópalkalmazási szakbizottságának előadói ülése. Budapest, 1970. március.

Benkő I., Tóth J.: Porminták villamos ívben való folyamatos betáplálásának egyes kérdései. Gépipari Tudományos Egyesület (GTE) színeképelemző szakbizottságának ankétja, Veszprém, 1970 június.

Tóth J.: Porminták szemcseeloszlásának vizsgálata. Gépipari Tudományos Egyesület színeképelemző szakbizottságának ankétja. Veszprém, 1970 június.

Szilvássyné Vámos Zs.: Üreges katódú kisülési cső alkalmazása halogén elemek gerjesztésére. Gépipari Tudományos Egyesület színeképelemző szakbizottságának ankétja. Veszprém, 1970 június.

Ujhidyé Farkas K.: Argonatmoszféra alkalmazása nemvezető anyagok színeképelemzésénél. Gépipari Tudományos Egyesület színeképelemző szakbizottságának ankétja. Veszprém, 1970 június.

Szilvássyné Vámos Zs.: Az üreges katódú gerjesztési mód és alkalmazása nagy tisztaságú Cr_2O_3 nyomszennyezőinek kimutatására. Gépipari Tudományos Egyesület színeképelemző szakbizottságának ülése. Budapest, 1969 január.

Benkő I., Tóth J.: Porminták gázárammal való betáplálása a színeképanalitikai fényforrásba. XII. magyar emissziós színeképelemző vándorgyűlés. Aggtelek, 1969 augusztus.

Benkő I., Tóth J.: Porminták ívgerjesztése folyamatos betáplálás mellett. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Ujhidyé Farkas K.: Oldatok fémszennyezőinek emissziós spektrográfiai vizsgálata. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Ujhidyé Farkas K.: Argonatmoszféra hatásának vizsgálata forgókorongos eljárásnál. XII. Magyar emissziós színeképelemző vándorgyűlés. Aggtelek, 1969 augusztus.

IV.

Straub Gy., Kocsis Zs.: Radioaktív sugárzás hatása félvezetőkre II. Bizmút- és antimon-tellurid vezetőképességének és Hall-feszültségének vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1968, 11, 33.

Házi E.: Vizes oldatok gamma-sugárzás kölcsönhatásain alapuló sűrűségmérésének elvi kérdései. (Kandidátusi értekezés.) Veszprém, 1969.

Benkő I., Tóth J.: Porminták gázárammal való betáplálása a színeképanalitikai fényforrásba. XII. Magyar emissziós színeképanalitikai vándorgyűlés előadásai. Aggtelek, 1969.

Ujhídyné Farkas K.: Argonatmoszféra hatásának vizsgálata forgókorongos eljárásnál. XII. Magyar emissziós színeképanalitikai vándorgyűlés előadásai. Aggtelek, 1969.

Laude, I., Brincourt, G., Sorbier, J. P., Gaal S. és Martinuzzi, S.: Essais de préparation et propriétés de couches de phosphore d'indium préparées par pulvérisation cathodique. C. R. Acad. Sc. Paris, 1970, 270, 285.

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. 1965. augusztus 1-től a tanszék vezetését *Dr. Markó László* egyetemi tanár látja el.

Nappali tagozat

Előadások:

Szerves kémia, az I. évfolyam számára összesen 80 óra. Előadó: *Dr. Markó László*.

Szerves kémia, a II. évfolyam számára összesen 80 óra. Előadó: *Heil Bálint*.

Szerves kémia, a III. évfolyam számára összesen 42 óra. Előadó: *Dr. Markó László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára összesen 570 óra.

Előadások:

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

Gyakorlatok:

Szerves kémia laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára, összesen 90 óra.

II.

Dr. Markó László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1965), a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Tanszéki Kutató Csoportjának 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 elnökségének tagja. Az *Inorganica Chimica Acta* és az *Aspects of Homogeneous Catalysis* szerkesztőbizottsági tagja. Veszprém, Stadion u. 13/b.

dr. Farády László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Veszprém, Csikász I. u. 11/A.

Heil Bálint okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A Magyar Kémikusok Egyesülete fémorganikus-kémiai szakcsoportjának titkára, a Bakony-Vegyész SC labdarúgó-szakosztályának vezetője. Veszprém, Csermák A. u. 7.

dr. Bencze Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, okl. petrolkémiai szakmérnök (1961). Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Csikász I. u. 7.

Kovács József okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 10.

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

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

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

Palágyi József okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Jókai M. u. 2. Távbeszélő a lakáson: 11-173.

Kottek Pálné tanszéki adminisztrátor, *Fekete Miklósné, Ilcsik Ilona, Kovács László* vegyésztechnikusok, *Kosaras Józsefné*

tanszéki laboráns, *Mülner József* tanszéki mechanikus, *Lohonyai Jenő* üvegtechnikus, *Molnár Lajosné* és *Orsányi Lajosné* takarítók.

III.

Farády L., Markó L.: Nickel chloride catalyzed isomerisation of Grignard reagents via alkyl-olefin exchange reaction IV. International Conference on Organometallic Chemistry. Bristol, 1969. július.

Markó L., Kovács J., Speier G., Tollas G.: Kinetics and mechanism of olefin isomerisation with $(\text{Ph}_3\text{P})_3\text{CoN}_2$ as catalyst. International Symposium, Velence, 1969 augusztus.

Szabó P., Laky J., Markó L.: Oxoszintézis foszfinokkal módosított kobalt-karbonil-katalizátorokkal. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Szeged, 1969 augusztus.

Ungváry F., Markó L.: Zerfall von Kobaltcarbonylwasserstoff. Quantitative Ermittlung eines koordinativ ungesättigten Kobaltcarbonyls. Koordinationschemisches Kolloquium, Jena, 1969 szeptember.

IV.

Papp L., Markó L.: Raney-nikkel-katalizátor mérgezése néhány szerves kénvegyülettel. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1968, 11, 21.

Babos B., Kovács J., Papp L., Markó L.: Átmenetifém-alkilek és -hidridek VII. Kobaltorganikus homogén katalizátorok vizsgálata. Olefinizomerizáció, olefinbeépülés és olefin-oligomerizáció. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 392.

Heil B.: Olefinek hidroformilezése és aldehidek hidrogénezése ródiium-karbonil katalizátorokkal. (Kandidátusi értekezés.) Veszprém, 1969.

Heil B., Markó L.: Hydroformylierung von Olefinen mit Rhodiumcarbonyl-Katalysatoren II. Einfluss der Olefinstruktur auf die Reaktionsgeschwindigkeit. Chem. Ber. 1969, 102, 2238.

Palágyi J., Markó L.: Reaction of dicobalt octacarbonyl with secondary amines, $\text{R}_2\text{NCOC}(\text{CO})_4$ derivatives. J. Organometal. Chem. 1969, 17, 453.

Ungváry F., Markó L.: Stoichiometric hydrogenation of olefins with cobalt carbonyl hydride. Acta Chim. Hung. 1969, 62, 425.

Ungváry F., Markó L.: Kinetics and mechanism of the decomposition of cobalt tetracarbonyl hydride to dicobalt octacarbonyl and hydrogen. *J. Organometal. Chem.* 1969, 20, 205.

V.

Markó L., Farády L.: Szerves kémia III. (Jegyzet), Veszprém, 1970.

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátkémia, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 56 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Szilikátipari technológia és gépek, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 60 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*. Ezen a tárgyon belül a szilikátipar egyes ágainak, jelenlegi helyzetének, távlati fejlesztési terveinek ismertetése, összesen 10 órában. Meghívott előadók: *Szalontai Károly, Richter Vladimir, Chikán János, Csizi Béla, dr. Tamás Ferenc*.

Szilikátipari hőgazdálkodás, az V. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Talabér József*.

Szilikátkémiai technológia, az V. évfolyamon a szervesetlen kémiai technológiai, a vegyipari folyamatszabályozási, a radio-kémiai és petrolkémiai ágazatok számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Kovács Miklósné*.

Gyakorlatok:

Szilikátkémia, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 56 óra.

Szilikátipari technológia és gépek, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 60 óra.

Szilikátipari technológiai laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyamon a szervesetlen kémiai technológia, a vegyipari folya-

matszabályozási, a radiokémiai és a petrokkémiai ágazat számára összesen 36—36 óra.

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 208 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 570 óra.

Üzemi szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára 6 hét.

Levelező tagozat

Előadások:

Szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Ágazati technológia, a VI. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 60 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Gyakorlatok:

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 120 óra + 12 óra előkészítő előadás.

Diplomamunka és üzemi gyakorlat, a VI. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 3 hónap.

II.

Dr. Déri Márta okl. vegyész, a műszaki tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1963), az Egyetemi Tanács és a Tudományos Bizottság tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának tagja, szilikátkémiai munkabizottságának elnöke, anyagvizsgálati és hegesztési bizottságának 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. Henszelmann Frigyes okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1952), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Tudományos Akadémia szer-

vetlen kémiai technológiai munkabizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának és Veszprém megyei csoportja elnökségének, valamint a MTESZ Veszprém megyei szervezete elnökségének tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 11-631.

Nagy Károly okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949—1955, 1957). A továbbképzési és külkapcsolati bizottság tagja, 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). Veszprém, Felszabadulás u. 49. Távbeszélő a lakáson: 11-949.

Amrich László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Puskin u. 8.

dr. Somogyi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A Szilikátipari Tudományos Egyesület Veszprém megyei csoportjának titkára. Veszprém, Stadion utca 10. Távbeszélő a lakáson: 11-579.

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

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

dr. Lócsei Béla okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet osztályvezetője, címzetes egyetemi tanár (1956). Budapest, XI. Köbölkúti út 13. Távbeszélő a lakáson: 458-290.

Rauscher Gáborné előadó, *Amrich Lászlóné* tudományos segédmunkatárs, *Donáth Róbertné* és *Csozászky Tibor* technikus, *Noszlopi Erzsébet* és *Dóczi Gábor* tanszéki munkaerő, *Sári Dénes* és *Schuppán József* tanszéki mechanikus, *Takács Éva* laboráns, *Gátai Jánosné* és *Szlávik Istvánné* takarítók.

III.

Déri M.: Spinel szerkezetű kerámiai félvezetők szerkezete és tulajdonságai közötti összefüggések vizsgálata. Magyar Tudo-

mányos Akadémia szilikátkémiai munkabizottságának ülése. Veszprém, 1969 október.

Déri M.: BaO—TiO₂ alapú kerámiai anyagok szerkezetének alakulása termodinamikai számítások tükrében. X. Szilikátipari konferencia. Budapest, 1970. június.

Nagy K.: Nagy hőmérsékletű technológia. Szilikátipari Tudományos Egyesület. Herend, 1969.

Nagy K.: Nagy hőmérsékletű anyagok előállítása különös tekintettel az alumíniumipar igényeire. III. Tűzállóanyagipari konferencia. Gyenesdiás, 1969 szeptember.

Nagy K.: Beszámoló az alumíniumiparban alkalmazott tűzálló nitridek és boridok előállítására végzett kutatásokról. Magyar Tudományos Akadémia szilikátkémiai munkabizottságának ülése. Veszprém, 1969 október.

Nagy K., Csurgai I., Terényi Gy.: Kísérletek kerámiai hőtároló anyagok előállítására. X. Szilikátipari konferencia. Budapest, 1970 június.

Horváth T., Nagy K.: Erőművi füstgázok kén-dioxid-tartalmának hasznosítása magnezit szinter és kénsav egyidejű előállítására, olcsó hazai nyersanyagokból. X. Szilikátipari konferencia, Budapest, 1970 június.

Kocsis G., Nagy Sz., Palócz I.: Száraz és nedves úton előállított üvegkeverék termodinamikai tulajdonságainak összehasonlítása. X. Szilikátipari konferencia. Budapest, 1970 június.

Somogyi A., Böröcz I., Morvai Gy.: Kohósalak — homok — szóda bázisú vitrokerámiai termékek tanulmányozása. X. Szilikátipari konferencia. 1970 június.

Kotsis L.: Az üvegfázis szerepe a porcelánban fellépő mikro-feszültségek kialakulásában. X. Szilikátipari konferencia. 1970 június.

IV.

Déri M.: BaO—TiO₂ alapú kerámiai anyagok szerkezetének alakulása termodinamikai számítások tükrében. Silikonf. Budapest, 1970, 629, 689, 753, 814.

Nagy K., Csurgay I., Terényi Gy.: Kísérletek kerámiai hőtároló anyagok előállítására. Silikonf. Budapest, 1970, 607, 628, 688, 752, 848.

Horváth T., Nagy K.: Erőművi füstgázok kén-dioxid-tartalmának hasznosítása magnezit szinter és kénsav egyidejű előállítására, olcsó hazai nyersanyagokból. Silikonf. Budapest, 1970, 636, 697, 760, 849.

Nagy K.: Nagy hőmérsékletű anyagok előállítása különös tekintettel az alumíniumipar igényeire. III. Tűzállóanyag-ipari konferencia. Gyenesdiás, 1969.

Kovács M.-né: Nagy tisztaságú trikalcium-szilikát és dikalcium-szilikát előállítása és vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1968, 11, 121.

Kocsis G., Nagy Sz., Palócz I.: Száraz és nedves úton előállított üvegkeverék termodinamikai tulajdonságainak összehasonlítása. Silikonf. Budapest, 1970, 582, 586, 642, 704, 766.

Kocsis G., Börzsönyi S.: Ipari üvegek viszkozitásának kapcsolata az elektromos vezetőképességgel nagy hőmérsékleten. Építőanyag 1969, 21, 287.

Somogyi A., Böröcz I., Morvai Gy.: Kohósalak — homok — szóda bázisú vitrokerámiai termékek tanulmányozása. Silikonf. Budapest, 1970, 666, 732, 788, 852.

Kotsis L.: Az üvegfázis szerepe a porcelánban fellépő mikrofeszültségek kialakulásában. Silikonf. Budapest, 1970, 644, 706, 767, 822.

Bács L., Zádor Gy., Henszelmann F., Mészáros P., Vahab el Zakaria M., Szabó I., Blickle T.: Berendezés és eljárás 60—80 %-os töménységű kénsav előállítására. 157 667 sz. magyar szabadalom (1970).

V.

Tamás F. és szerzőtársai: Szilikátipari laboratóriumi vizsgálatok. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1970. Szerzőtársként közreműködtek: Csetényi József, Nagy Károly és Somogyi Antal.

Műszaki Lexikon I. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1970. Déri Márta a szilikátipari, Henszelmann Frigyes a szervesetlen vegyipari alapterületek és technológia címszavainak szerzője.

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 30 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

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

Vegyipari automatizálás, a IV. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *Mohilla Rezső*.

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: *Mohilla Rezső*.

Számítógépek, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 40 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Szabályozástechnika, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 66 óra. Előadó: *Mohilla Rezső*.

Optimalizálás (választható ágazati tárgy), az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

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

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

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

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

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

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

Szabályozástechnikai laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 88 óra.

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

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

Gyakorlatok:

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

II.

Dr. László Antal okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), *Kossuth*-díjas (1952). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozata (1951), a „Szocialista munkáért” érdemérem (1959) és az 1961. évi

„*Wartha Vince*-emlékérem”, a „Veszprém megyéért” jelvény arany fokozata (1965) tulajdonosa, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti bizottságának elnöke, fizikai-kémiai bizottságának tagja, az Egyetemi Tanács és a Veszprém megyei tanács tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12. Távbeszélő a lakáson: 12-550/158.

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

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

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

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

dr. Ferencz Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963), a kulturális bizottság elnöke, Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

dr. Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A veszprémi Bakony-Vegyész SC kosárlabda-szakosztályának vezetője. Veszprém, Stadion u. 24.

Szabó Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1968). „Kiváló műszaki dolgozó” (1961). A „Kiváló újító” kitüntetés ezüst fokozatának tulajdonosa (1964). Veszprém, Stadion u. 24.

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

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

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.

Dr. Pallai Iván, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Automatizálási-Kutató Intézetének osztályvezetője, címzetes egyetemi tanár.

Hoppál Dezsőné tanszéki adminisztrátor, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla*, *Horváth Zoltán* tanszéki mechanikusok, *Kovács István*, *Bencze Lajosné*, *Gombás Péter*, *Prém István*, *Szabó László* technikusok, *Tóth Jánosné* laboráns.

III.

László A.: The Essence of Chemical Engineering. Kairo, Cairo University, Alexandria, Alexandria University, 1969 november.

László A.: Das einheitliche System der Koeffizienten von Transportgleichungen. Leuna-Merseburg, 1970 április.

László A.: Összehasonlító műszaki tudomány. MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete jubileumi tudományos ülészsaka, 1970 május.

Szolcsányi P.: Műveleti egységek üzemeltetési teljesítményszükséglete. MÜKKI jubileumi tudományos ülészsaka, Veszprém, 1970 május.

Mohilla R.: Új szempontok axiális diszperziójú műveleti egységek jellemzéséhez. Műszaki Kémiai Kutató Intézet jubileumi tudományos ülészsaka, 1970 május.

Árva P., Kafarov, V. V., Vargáné Imre M., Dorohov, I. N.: Sztruktura potokov v dvuhfaznoj sziszteme. A Mengyelejevről elnevezett Moszkvai Kémiai Technológiai Intézet tudományos konferenciája, Moszkva, 1970 április.

Kafarov, V. V., Árva P.: Töltetes oszlopban áramló folyadék matematikai modellje. Műszaki Kémiai Kutató Intézet jubileumi tudományos ülészsaka, 1970 május.

Vargáné Imre M., Árva P.: Kaszkád típusú matematikai modellek. Műszaki Kémiai Kutató Intézet jubileumi tudományos ülészsaka, 1970 május.

Szabó M.: Folyadék—szilárd-fázisok közötti anyagátadás tanulmányozása szuszpendált cinkpor—kén-dioxid—víz-rendszerben. Műszaki Kémiai Kutató Intézet jubileumi tudományos ülészsaka, 1970 május.

IV.

Benedek P., László A.: Kísérlet a vegyész-mérnöki tudomány axiomatikus tárgyalására I. Magyar Kémikusok Lapja 1969, 24, 277.

László A., Fáy L.: A vegyipar fejlesztésének műszaki-tudományos programja. Magyar Tudomány 1970, 15, 35.

László A. et. al.: Vegyipari műveletek és készülékek fejlődési irányai. Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság tanulmányai.

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása V. A második főtétel dinamikai alkalmazása. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 24, 454.

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása VI. Illusztráló példák a második főtételhez. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 24, 516.

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása VII. Vegyipari műveleti egységek energetikai analízise. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 24, 558.

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása VIII. Kémiai eljárások energetikai analízise. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 24, 592.

Szolcsányi P.: Über die Entropie-Wirkungsgrade von Verfahrenseinheiten. Wiss. Zeitscher. der TH für Chemie „Carl Schorlemmer“ Leuna-Merseburg 1969, 11, 351.

Szolcsányi P.: Folyamatos üzemű diffúziós műveleti egységek matematikai modellezése a nemegyensúlyi folyamatok termodinamikája alapján. Kutatási beszámoló. Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém, 1970.

Dullienné—Sipos—Szabó—Mohilla—Szolcsányi: Eljárás gázok szétválasztására. (VEGYTERV—VVE szolgálati szabadalomként.) Szabadalmi bejelentés.

Mohilla R.: Hibabecslés impulzus módszerű vizsgálatoknál. Mérés és Automatika 1969, 17, 209.

ÜZEMGAZDASÁGTANI TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

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

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 *dr. Timár László*.

II.

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

(1965), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1967), a „Felszabadulási jubileumi emlékérem” (1970) kitüntetések tulajdonosa. MSZMP alapszervi vezetőségi tag, a Magyar Közgazdasági Társaság Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Dózsa György út 1. Távbeszélő a lakáson: 11-462.

dr. Timár László okl. vegyész-mérnök, szigorló vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1964). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnökhelyettese. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Balogh Gizella könyvvitel-statisztika-tervezés szakos okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Ódry Tihamér okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Szatmári Gábor okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1969). (másodfőállás). A Magyar Vegyipari Egyesülés mérnöki irodájának tudományos programozója. Budapest, XIV., Semsey Andor u. 9. Távbeszélő a lakáson: 636-254.

Alexy Béláné tanszéki adminisztratív ügyintéző. Veszprém, Látóhegy út 2/A.

IV.

Timár L.: Optimális termékstruktúra kialakítása egy üvegkehely-sorozat gyártásánál. Pályázat a Magyar Közgazdasági Társaság Veszprém megyei szervezeténél (1969).

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

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

Nyelvórák:

Az I. évfolyamon 10 csoport részére csoportonként heti 3 óra orosz nyelv.

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

A III. évfolyamon német nyelvből 4, angol nyelvből 3 tanulócsoporthoz részére csoportonként heti 3 óra.

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

II.

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

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

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

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

Németh Attila okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1967). Veszprém, Cserhát II. VI. lépcs, IV. em. 20.

Petrovics Pálné Hiripi Anna okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1970). Veszprém-külső 16/A, III. em. 3.

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

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

I.

A testnevelés oktatása 1952 óta folyik egyetemünkön, 1959-ig *László István* testnevelő tanár, az 1958-59. tanévben *Illyés József*, az 1959-60. tanévtől *Győri Pál* testnevelő tanár vezetése alatt. (*László István* †1970. július 7.)

Gyakorlatok:

Az első évfolyamon 60 óra, a második évfolyamon 30 óra.

II.

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

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

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

Bánó Istvánné adminisztrátor, *Freud Jánosné* pályagondnok.

III.

Győri P.: A sportpedagógia oktatásának módszertani kérdései. Tanfolyamvezetők továbbképzése. Balatonfüred, 1969 július.

Győri P.: A mozgásoktatás módszerei. Edzőtovábbképzés. Veszprém, 1970 április.

LEVELEZŐ TAGOZATOK

A levelező tagozatokat, valamint a szakmérnökképzést és mérnöki továbbképző tanfolyamokat 1968-ig *Halász Aurél* rektorhelyettes irányította, az 1968-69. tanévben *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes, 1969-70. tanévben pedig *Korcsog András* rektorhelyettes.

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 1963-64. tanév második félévében ugyancsak 31 hallgatóval, az 1967-68. tanév második félévében pedig 19 hallgatóval megindult a kétéves korróziós szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások a 4. félévben:

Nemfémes szerkezeti anyagok, 12 óra előadás. Előadó: *Hörcher János*.

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

Korróziós szempontok a tervezésnél, 16 óra előadás. Előadó: *dr. Varga László*.

Korrózió elleni védelem: katódos védelem, 8 óra előadás. Előadó: *dr. Selyem János*.

Talajkorrózió, 12 óra előadás. Előadó: *dr. Bácskai Gyula*.

Üzemlátogatás: 12 óra.

II.

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

dr. Kovács Klára okl. vegyész-mérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

dr. Selyem János okl. vegyész-mérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos főmunkatársa, meghívott előadó.

Hörcher János okl. mérnök, szabadalmi ügyvivő, meghívott előadó.

dr. Varga László okl. gépészmérnök, Budapesti Műszaki Egyetemi docens, meghívott előadó.

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

I.

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

Előadások a 2. félévben:

Atom- és molekulafizika, 40 óra előadás.

Klasszikus analitikai kémia, 20 óra előadás, 30 óra gyakorlat.

Adszorpciós analitika, 20 óra előadás, 30 óra gyakorlat.

Előadások a 3. félévben:

Műszeres elemzés, 70 óra előadás, 40 óra gyakorlat.

Radiokémia, 20 óra előadás.

II.

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a MTA levelező tagja, rektorhelyettes, a tagozat vezetője.

Előadók:

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

dr. Szabadka Ödön egyetemi docens, VVE.

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

dr. Benkő István egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára egyetemi adjunktus, VVE.

Meskó Gábor egyetemi docens, VVE.

dr. Halász András egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

dr. Maros László a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs, ELTE.

dr. Szepessy László a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, MÁFKI.

dr. Trompler Jenő a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs, ELTE.

Dr. Inczédy János egyetemi docens, a kémiai tudományok doktora, BME.

Dr. Gyenes István a kémiai tudományok doktora, osztályvezető, Kőbányai Gyógyszerárugyár.

dr. Szabó Elek a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, Központi Kémiai Kutató Intézet.

Dr. Náray-Szabó István a kémiai tudományok doktora, tudományos osztályvezető, Központi Kémiai Kutató Intézet.

Baumann Miklós egyetemi adjunktus, VVE.

Szepesváry Tamásné dr. egyetemi adjunktus, VVE.

dr. Holly Sándor a kémiai tudományok kandidátusa, BME.

dr. Tüdős Ferenc a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, Központi Kémiai Kutató Intézet.

dr. Házi Endre egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

Dr. Mika József ny. egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora.

dr. Láng László a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs, BME.

dr. Paulik Jenő egyetemi adjunktus, BME.

Petrolkémiai szakmérnöki szak

I.

Az ipar petrolkémiai szakmérnökiigényének kielégítésére az 1961-62. tanév második félévében 36 hallgatóval, majd az 1967-68. tanév második félévében 37 hallgatóval megindult a kétéves petrolkémiai szakmérnök-képzés levelező formában.

Előadások és gyakorlatok a 4. félévben:

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

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

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

II.

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár, tagozatvezető.

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár.

Szabó Zoltán okl. vegyészmérnök, a Vegyipari Egyesülés Mérnöki Irodája főszakértője.

Szász Tibor okl. gépészmérnök, szabadalmi ügyvivő.

Kovács Gábor főosztályvezető.

Nitrogénipari szakmérnöki szak

I.

Az ipar nitrogénipari szakmérnökiigényének kielégítésére az 1969-70. tanév második félévében 15 hallgatóval megindult a kétéves petrolkémiai szakmérnök-képzés levelező formában.

Előadások az 1. félévben:

Nitrogénipari technológia, 24 óra előadás. Előadó: *Kincses Gyula*.

Matematika, 24 óra előadás, 24 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Dominyák Imre*.

Kémiai termodinamika, 12 óra előadás. Előadó: *dr. Ratkovics Ferenc*.

Vegyipari műveletek, 12 óra előadás. Előadó: *dr. Szolcsányi Pál*.

II.

Kincses Gyula okl. vegyészmérnök, a Péti Nitrogénművek főmérnöke.

dr. Dominyák Imre egyetemi adjunktus, VVE.

dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, VVE.

dr. Liszi János egyetemi adjunktus, VVE.

dr. Gróf József egyetemi adjunktus, VVE.

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

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

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

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

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

Az elmúlt tanévben teljesített dokumentációs szolgáltatások:

	kérések száma	lapok
1. Egyetemi dolgozók és hallgatók kérésére beszerzett szakirodalom:		
1.1. Folyóirat, illetve könyvrészlet másolata (reprográfia)		
1.1.1. Saját xeroxon készült	4 540	72 047
1.1.2. Más könyvtárból kapott	1 888	19 000 (kb.)
1.1. (reprográfia) összesen:	6 428	91 047

	kérések száma	lapok
1.2. Egyéb dokumentumok		
1.2.1. Fordítás	405	
1.2.2. Szabadalom	311	
1.2.3. Szabvány	3	
1.2.4. Eredeti mű kölcsön	337	
1.1. + 1.2. belső dok. igény össz.:	7 984	
2. Más könyvtárak számára adott dokumentumok:		
2.1. Xeroxmásolatok	1 091	16 710
2.2. Kölcsönkönyvek	57	
2.3. Különlenyomatok	30	
1. + 2. belső és külső dok. igények összesen:	9 159	107 757

A reprográfiai szolgálat statisztikája:

Az 1969. augusztusában üzembe helyezett Rank 720 típusú automata xeroxkészüléket dokumentációs feladatok ellátásán kívül (1.1.1. és 2.1. rovatok) disszertációk, jegyzőkönyvek, jelentések és más adminisztratív, ügyviteli jellegű másolatok készítésére is felhasználtuk. Az alábbi adatok a régebbi Pyloris xerox 1969. július havi teljesítményét is magukba foglalják.

	kérések száma	oldalak
1.1.1.	4 540	72 047
2.1.	1 091	16 710
Egyéb másolatok		
belső igényre	1 805	95 707
külső megbízás alapján	252	47 992
Xerox automata összteljesítménye:	7 688	232 456

Az olvasóforgalom adatai:

Beiratkozott olvasók száma (személy)	738
Olvasóforgalom (személy és alkalom)	5 188
Az általuk kölcsönzött művek száma	15 451

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

A könyvtár állományának változása:

	1969. VII. 1-én	változás	1970. VI. 30-án
	db		db
Könyv	42 032	3 085	45 127
Folyóiratkötet	12 157	632	12 799
Jegyzet, brossúra	7 464	254	7 718
Összesen:	61 653	3 971	65 644

Az 1969-70. tanévben 81-féle jegyzet állt hallgatóink rendelkezésére. Jelen tanévben 66 jegyzet került sokszorosításra 10 238 példányban, 1 546 700 oldal terjedelemben.

II.

dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, könyvtárigazgató (1963). Az Egyetemi Tanács tanácskozási jogú tagja, a Tudományos Bizottság tagja, a Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság vezetője, a Magyar Könyvtárosok Egyesülete Veszprém megyei szervezetének elnöke, az Országos Széchenyi Könyvtár Könyvtártudományi és Módszertani Központ gépesítési munkabizottságának tagja, a Veszprém megyei könyvtárak együttműködési tanácsának tagja. Budapest, II. Fő utca 77. Távbeszélő a lakáson: 369-871.

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

Maár Hilda okl. középiskolai tanár (1965).

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

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

Kokas Endréné műszaki szakkönyvtáros, *Bende Magdolna* okl. ált. iskolai tanár, képesített könyvtáros, *Körmendy Sándorné* könyvtáros, *Bodor Márta* folyóiratkezelő, *Weisz Rozália* kölcsönző, *Burucs Dezsőné* raktáros, *Markó Lászlóné* fotoszakmun-

kás-xeroxkezelő, *Vizkelety Lászlóné* gépiró, *Karli Ferencné* telexkezelő.

Egyházy Tiborné okl. vegyész mérnök (szülési szabadságon).

Jegyzetszerkesztőség:

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

Fekécs Vincéné adminisztrátor, *Baranyai Sándorné* műszaki rajzoló.

Sókszorosító- 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 *Gutenberg János* szocialista brigádjának vezetője. Két ízben a „Könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954, 1959). Veszprém, *Csermák Antal* u 12/A, II. em.

Bíró Mária, *Németh Istvánné*, *Soós Sándorné* betanított munkás, ifj. *Zsebe Lajosné* betanított munkás (szülési szabadságon). *Nagy Dánielné* takarító.

III.

Kováts Z.: Korreferátum *Héberger Károly* és *Balázs János* „A szakirodalmi ismeretek oktatása és a könyvtár használóinak nevelése a magyar műszaki egyetemeken” című előadásához. IATUL elnökségi ülése *Laughborough* (Anglia), 1970. március 31.

IV.

Kováts Z.: A holland királyi Kémikus Egyesület „Computer-Based Chemical Information” szimpóziumának tapasztalatai. *Kémiai Közlemények* 1969, 31, 443.

Kováts Z.: Hozzászólás *Horváth Tibor* A könyvtárak műszaki fejlesztése c. tanulmányához. *Könyvtári figyelő* 1969, 15, 55.

Kováts Z.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem 20 éve. *Híradó*. A Veszprém megyei Könyvtárak tájékoztatója 1969, 1, 9.

EGYETEMI KOLLÉGIUM

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

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

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató. Veszprém, Stadion u. 24.

Bújdosó István csoportvezető, gondnok.

Kiss Ferencné előadó.

Kollégiumi tanárok:

Szabó Béla okl. vegyész-mérnök, kutató, MŰKKI.

Fekete Gyula egyetemi tanársegéd (Üzemgazdaságtan. tanszék) 1970. február 1-ig.

Németh János testnevelő tanár (1970. február 16-tól).

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

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

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

dr. Timár László egyetemi adjunktus (Üzemgazdaságtan tanszék).

Egyéb dolgozók:

id. Tóth Jánosné és Badácz Károlyné raktárosok.

Császár Istvánné varrónő, *Radnai Béláné* postakezelő, *Bérczi Oszkárné* ápolónő, *Holczer Józsefné*, *Pataki Antalné*, *Major Mátyásné*, *Juhász Jánosné*, *Tóth Irén*, *Kertai János*, *Albertszky János* és *Váradi Imre* kapusok.

Ifj. Tóth Jánosné Beiczi Éva, *Csomain Antalné*, *Kovács Istvánné*, *Hornung Mihályné*, *Németh Ferencné*, *ifj. Tóth Jánosné Takács Erzsébet*, *Balázs Károlyné*, *Riba Gyuláné*, *Benkő Lajos*

né, Pintér Károlyné, Brenner Józsefné, Németh Lászlóné, Németh Istvánné, Zsida Mihályné, Véghelyi Gézané és Somogyi Zoltánné takarítók, Völgyi Gábor segédmunkás.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELEKTROKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTJA

I.

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

II.

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

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyész mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens, a kutatócsoport helyettes vezetője.

Garai Tibor okl. vegyész, tudományos munkatárs. A Hungarian Scientific Instruments News szerkesztőbizottságának, a Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai és elektroanalitikai munkabizottságának tagja. Budapest, XIII. Rajk László 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 A. utca 14/b, fsz. 1.

Penkov Maya technikus, *Benkő Csabáné, Berecz Ferenc* laboránsok, *Vizli Mihály* mechanikus.

III.

Garai T., Mészáros L., Paul J. Nityanandan és Dévay J.: A váltóáramú felharmonikus polarográfia alkalmazása irreverz-

bilis elektródfolyamatok esetén. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Juhász B., Mészáros L., Garai T. és Dévay J.: A váltóáramú felharmonikus polarográfia műszerezésének egyes kérdései. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Palágyi J.-né, Garai T., Mészáros L. és Dévay J.: Amperometrikus titrálások váltóáramú felharmonikus módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Garai T. és Dévay J.: Félautomatikus merkaptánmeghatározás coulombmetriás mérési módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Katona F., Garai T. és Dévay J.: A tej kloridtartalmának meghatározása félautomatikus coulombmetriás módszerrel. V. Dunántúli analitikai konferencia. Veszprém, 1969 augusztus.

Garai T. és Dévay J.: A semiautomatic coulometric analyser for the determination of chlorides, mercaptans and metals. I. Elektroanalitikai konferencia és III. Oszcillometriás szimpózium. Horny Smokovec, 1969 szeptember.

Garai T., Palágyi J.-né, Mészáros L., Dévay J.: Analytical application of A. C. harmonic analysis in the case of diffusion controlled electrode polarisation, I. Elektroanalitikai konferencia és III. Oszcillometriai szimpózium. Horny Smokovec, 1969 szeptember.

Ratkovics F.: Beiträge zur Thermodynamik der Mischungen von assoziativen Komponenten. Merseburg, 1969 szeptember.

Ratkovics F.: Methode zur Berechnung der Mischungswärmen und Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichte der Mischungen von assoziativen Komponenten. Rostock, 1969 szeptember.

Liszi J.: Some Thermodynamical Properties of Mixtures Containing Acetic Acid; First International Conference on Calorimetry and Thermodynamics. Warsawa, 1969 szeptember.

Liszi J.: A kémiai reakciók időbeli lefolyása és mechanizmusa. Magyar Kémikusok Egyesülete. Szombathely, 1970 április.

IV.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: A potenciosztát felhasználása galvánelemek maximális korróziós áramának meghatározására I. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 473.

Dévay J., Garai T., Mészáros L., Palágyi J.-né: A váltóáramú felharmonikus analízis alkalmazása a polarográfiában. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 75, 460.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: Az ellenállás-polarizáció figyelembevétele potenciosztatikus vizsgálatoknál. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 209.

Katona F., Garai T., Dévay J.: A potenciometriás és a coulombmetriás módszer alkalmazása a tej és más élelmiszerek kloridtartalmának meghatározására. Élelmiszervizsgálati Közlemények 1969, 15, 285.

Dévay J., Garai T., Katona F.: A Coulometric Method for the Determination of the Chloride Content in Milk. Hung. Sci. Instr. 1969, 16, 9.

Dévay J., Garai T., Mészáros L., Nityanandan, J. P.: Second Harmonic A. C. Polarography of Irreversible Systems. Hung. Sci. Instr. 1970, 17, 1.

Dévay J., Garai T., Palágyi J.-né: Second Harmonic A. C. Amperometry. Hung. Sci. Instr. 1970, 18, 9.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: Az ellenállás-polarizáció kiküszöbölése potenciosztatikus vizsgálatoknál. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 213.

Dévay J., ifj. Lengyel B., Mészáros L.: Anwendung des Potentiostats zur Bestimmung des maximalen Korrosionsstroms von galvanischen Elementen I. Acta Chim. Hung. 1969, 62, 157.

Dévay J., ifj. Lengyel B.: A váltóáram hatása az alumínium elektrolitikus korróziójára III. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 223.

Miksch, G., Ratkovics F., Kohler, F.: The system acetic acid + carbon tetrachloride: excess Gibbs energy of mixing. J. Chem. Thermodynamics 1969, 1, 257.

Ratkovics F.: Methode zur Berechnung der Mischungswärmen und Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichte der Mischungen von assoziativen Komponenten. Mitteilungsbl. Chem. Gessellschaft in der DDR 1969, 16, 168.

Ratkovics F.: Beiträge zur Thermodynamik der Mischungen von assoziativen Komponenten. Mitteilungsbl. Chem. Gessellschaft in der DDR 1970, 17, 23.

Ratkovics F., Mészáros L.: Halbempyrische Methode zur annähernden Berechnung des Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichtes von binären Alkohol—Kohlenwasserstoff-Gemischen. Acta. Chim. Hung. 1970, 63 (2), 129.

Ratkovics F.: Gőz—folyadék-egyensúly és elegyítési hő számítása asszociatív komponens tartalmú elegyekben I. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 190.

Ratkovics F., Sayed Sabed Abd-El Rehim: Gőz—folyadék-egyensúly és elegyítési hő számítása asszociatív komponens tartalmú elegyekben II. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 195.

Ratkovics F., Mészáros L.: Félempirikus módszer biner alkohol—szénhidrogén—elegyek gőz—folyadék—egyensúlyának közelítő számítására. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 456.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy elegyítési entalpiaváltozása I. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 443.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy elegyítési entalpiaváltozása II. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 447.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy izoterm gőz—folyadék—egyensúlyának vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 1969, 75, 452.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy valódi összetételének meghatározása dielektromos tulajdonságokból az A—A₂—B ternerelegy-modell alapján II. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 173.

Liszi J.: Determination of the True Composition of Acetic Acid—Carbon Tetrachloride Mixture from Dielectric Properties Using the A—A₂—B Ternary Mixture Model I. Acta Chim. Hung. 1969, 62 (3), 263.

Liszi J.: Determination of the Real Composition of Acetic Acid—Carbon Tetrachloride Mixture from its Dielectric Behaviour According to the A—A₂—B Ternary Mixture Model II. Acta Chim. Hung. 1970, 63 (3), 293.

Liszi J.: Enthalpy of Mixing for Acetic Acid—Carbon Tetrachloride II. Acta Chim. Hung. 1970, 63 (4), 371.

Liszi J.: A Study of the Isothermal Vapour—Liquid Equilibrium of Mixture of Acetic Acid and Carbon Tetrachloride. Acta Chim. Hung. 1970, 64 (1), 49.

Liszi J.: Az ecetsav—szén-tetraklorid elegy néhány izoterm termodinamikai tulajdonsága. (Kandidátusi értekezés.) Veszprém, 1969.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportja 1965 augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves kémia tanszékén. A Kutatócsoport fő feladata petrokkémiai, szénhidrogén-kémiai alapkutatás, mely a szénhidrogén bázisú magyar vegyipar kiépítésével kapcsolatos. A kutatócsoport vezetője *Dr. Markó László* a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár.

II.

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

Dr. Pályi Gyula okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966), a kutatócsoport helyettes vezetője. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportjának tudományos titkára és fémorganikus-kémiai szakcsoportjának titkára. A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat választmányi tagja, a MTESZ karszt- és barlangkutató bizottságának tagja, az Electro-analytical Abstracts szerkesztőségének tagja. Budapest, XII., Meredek u. 43.

Dr. Speier Gábor okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966), Veszprém, Ifjú Kommunista u. 9.

Simon Ákos okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966), Balatonfüred, Jókai u. 2.

Dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna okl. vegyész, tudományos munkatárs (1967), Veszprém, Cserhát V/1.

Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyész-mérnök (1965). Veszprém, Diófa u. K/3 A.

Ótvös Irma okl. vegyész-mérnök (1966). Balatonalmádi, Lenin u. 50.

Bányai Pál, Böröcz István, Fellner Györgyi, Major István, Polányi Győző és Sziklai Márta vegyésztechnikusok, Vladár József üvegtechnikus, Ferenczi László, Gógös Károly és Tóbiás Pál laboránsok.

III.

Palágyi J., Markó L.: Szekunder aminok karbonilezésének mechanizmusáról. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Szeged, 1969 augusztus.

Pályi, G.: Some novel observations on cobalt carbonyl complexes. Pisai Egyetem, 1969 június.

Pályi, G.: Comportamento polarografico dei composti organici. Mérnöktovábbképző Tanfolyam, Firenzei Egyetem, 1968-69.

Speier, G., Markó, L.: Synthesis and reaction of some cobalt nitrogen complexes. Koordinationschemisches Kolloquium, Jena, 1969 szeptember.

IV.

Pályi Gy.: 4,4'-bis(s-triazinil-amino)sztilbén-2,2'-diszulfon-sav-származékok polarográfiás adszorpciója. (Kandidátusi értekezés.) Budapest—Veszprém, 1968.

Pályi, G.: Alcune osservazioni sulla formazione di complessi del tipo $\text{Co}_3(\text{CO})_9\text{CY}$. Egyetemi doktori értekezés, Pisa, 1969.

Pályi, Gy.: Szerves vegyületek polarográfiás adszorpcióképességének szerkezetfüggéséről V., Az s-triazingyűrű polarográfiás adszorpciójával kapcsolatos megállapítások egyes analitikai alkalmazásai. Magyar Kémikusok Lapja 1968, 23, 160.

Lőrinc A., Lelkes M., Pályi Gy.: Isszledovanyija predvorietyelnüh kondenzatov karbamida-formaldegida I., Krioszkopicszeszkoje isszledovannyije kondenzacionnüh reakcij. — Zavodszkaja Laboratorija 1968, 34, 562.

Pályi Gy., Jehring, H.: A csepegő higanyelektrod felületén kialakuló adszorpciós réteg szerkezetéről II. Szerkezeti szempontok egyes triazinvegyületek fokozottabb adszorpcióképességénél. Magyar Kémiai Folyóirat 1968, 74, 204.

Pályi, G.: Investigation of the polarographic adsorption of 4,4'-bis(triazinylamino)stilbene-2,2'-disulfonic acid derivatives with triangle voltage polarisation impulse technique. Acta Chim. Hung. 1968, 55, 29.

Pályi Gy.: A 3-nitro-4-klór-benzol-szulfonsav polarográfiás vizsgálata. Kolorisztikai Értesítő 1968, 10, 182.

Pályi Gy., Bartha B., Péter F., Nádudvari I.: Az oszcillopolarográfia alkalmazása egyes textilkémiai vizsgálatokban XIV. Nemionos felületaktív anyagok meghatározása dodecil-benzol-szulfonsav mellett. Magyar Kémiai Folyóirat 1968, 74, 413.

Bartha B., Nádudari I., Pályi Gy.: Felületaktív anyagok egymás melletti meghatározása II. Nemionos tenzidek meghatározása szulfatált alifás alkoholok mellett. Kolorisztikai Értesítő 1968, 10, 243.

Speier G., Babos B., Markó L.: Átmenetifém-alkilek és -hidridek IX. Hidrogénaktiváló és nitrogénfixszáló kobaltorganikus homogén katalizátorok. Magyar Kémiai Folyóirat 1970, 76, 59.

Speier G., Markó L.: Chemistry of transition metal nitrogen complexes III. Reduction of tris-tertiary phosphine cobalt nitrogen complexes. J. Organometal. Chem. 1970, 21, 46.

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető, a titkárság vezetője (1950). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c, I. em. 2.

Németh Lászlóné előadó (1969).

Blaske Zoltánné Kovács Erzsébet előadó (1964).

Központi irattár:

Végh Ferencné irodakezelő. *Horváth Gézáné* és *Hullám Józsefné* hivatalsegéd.

Személyzeti osztály

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955, 1966). A Veszprém megyéért emlék-érem arany fokozatának tulajdonosa. 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, Vörösköbber utca 65.

Kovács Pálné előadó (1957).

Külkapcsolatok osztálya

dr. Szabó István okl. vegyész-mérnök, osztályvezető (1969), a továbbképzési és külkapcsolati-, valamint az utazási bizottság titkára. Veszprém, Csermák Antal utca 4.

Novák Edit előadó (1968).

Tudományos osztály

dr. Paczolay Gyula okl. vegyészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, osztályvezető (1963), címzetes egyetemi docens. A tudományos bizottság titkára, a TIT városi elnökségének tagja, a veszprémi SZOT „Művész klub” vezetőségi tagja. Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő száma: 12-480, 293 mellékállomás.

Kamarás Szilvia gyors- és gépíró (1968).

Tanulmányi osztály

Farkas József okl. vegyészmérnök, tanulmányi osztályvezető (1964). A „Szocialista kultúráért” kitüntető jelvény tulajdonosa (1965). Veszprém, Stadion utca 7.

Major Lajosné okl. tanító.

Tóth József okl. általános iskolai tanár, főelőadó (1965).

Fleischer Ferencné főelőadó (1959).

Cseh Istvánné előadó (1953).

Rajki László előadó (1968).

Bocskay Gézánné előadó.

Véghelyi Sándorné előadó.

Lengyel Péterné gyors- és gépíró (1967).

Kovács Magdolna gyors- és gépíró (1969).

Gazdasági-műszaki főigazgatóság

Högyészi János okl. vegyészmérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági-műszaki 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. em. 10. Távbeszélő a lakáson: 12-546.

dr. Talabér László okl. jogász, jogügyi előadó (1952). (Részfoglalkozás), Veszprém, Vöröshadsereg tér 1.

Halász Béla mérlegképes könyvelő, főrevizor (1962). „Kiváló dolgozó” (1958), Veszprém, Csikász Imre utca 2/c, II. em. 2.

Singer Zsuzsanna gyors- és gépíró (1968).

Központi műhely:

dr. László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök-közgazdász, egyetemi docens, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965), a központi gépműhely vezetője. Veszprém, Victor Hugo utca 17.

Fátrai László okl. vegyipari gépészmérnök, műhelyvezető helyettes.

Matula Vendel, Nagyvári Sándor, Vonderviszt Lajos tanzéki mechanikusok, *Horváth István* szakmunkás.

Baranyai Imre, Körmendi László szerződéses szakmunkások.
Benedek Imre, Jung László, Molnár Ferenc ipari tanulók.

Központi üvegtechnikai műhely:

Budapest, XI., Csiky u. 2.

Vincze László üvegtechnikai műhelyvezető. Ált. üvegtechnikai hiv. szakértő. Budapest, XI., Ménesi út 61. Távbeszélő a lakáson: 456-296.

Hatás Tamás és Szabó Csaba üvegtechnikusok.

Halász György ipari tanuló.

Pénzügyi osztály

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 csoportvezető (1951), „Kiváló dolgozó” (1968). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

Soós József főelőadó (1961), Veszprém, Kiskőrösi út 38.

Czvizler Jánosné előadó (1962).

Központi raktár:

Hédl Ferenc főelőadó, vezető raktáros (1965), Zirc, Mező Imre utca 7.

Szmalka József raktáros (miniszteri oklevéllel kitüntetve, 1969).

Simon Pál raktáros (1970).

Tamás Sándorné nyilvántartó (1965).

Budapesti iroda:

Budapest, XI., Csiky u. 2. Távbeszélő: 257-261.

dr. Agotay Kálmánné főelőadó (1955). Budapest, VI., Lenin krt. 55. Távbeszélő a lakáson: 225-984.

Bér- és munkaügyi csoport:

Takács János csoportvezető (1963). A „Nehézipar kiváló dolgozója” (1959), Veszprém, József Attila u. 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-988.

Horváth Istvánné főelőadó (1960), Veszprém, Mártírok útja 7.

Benkő Csaba előadó (1968).

dr. Ditrői Józsefné előadó (1967) (részfoglalkozás).

Pénzügyi csoport:

Blaske Zoltán csoportvezető (1963). Veszprém, Szigethy József u. 4.

Bende Vilma főelőadó (1953), miniszteri oklevéllel kitüntetve (1967). Veszprém, Arany János u. 47.

Fekete Lajos főelőadó (1967), Veszprém, Wartha Vince utca 12.

Török Gyuláné (1963), *Bíró Istvánné* (1969), *Füvesi Tivadarné* (1970) helyettes előadók.

Tóth Ágnes gyors- és gépíró (1970).

Márfi Mária gyors- és gépíró (1970), (részfoglalkozás).

Könyvelési csoport:

Farda Lászlóné (1962), *Kubik Márta* (1967), *Németh Dezsőné* (1958), *Siklói Sándorné* (1953). „Kiváló dolgozó (1967), *Takács Károlyné* előadók (1966). *Geipl Kálmánné* hivatalsegéd.

Beruházási és műszaki osztály

Somkúti Lajos okl. vegyész-mérnök, főmérnök (1950), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). Veszprém, Csikász Imre utca 2/b, II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-957.

Almádi Géza okl. építész-mérnök (1963). „Kiváló dolgozó” (1955, 1957). Veszprém, Wartha Vince utca 18/A, I. em. 3.

Virányi István okl. villamosmérnök (1963). „Kiváló dolgozó”

(1954, 1955), a „Szakma kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Wartha Vince utca 18/B, fsz. 1.

Bukvai Károly okl. vegyipari gépészmérnök, energetikus, (1962). Balatonalmádi, Lenin út 39.

Márki Mihály építésztechnikus (1969). Veszprém, Jázmin u. 1.

Solti Ernő gépészmérnök (1970). Veszprém, József Attila u. 6/a.

Patakfalvy Károlyné beruházási főelőadó (1963). Veszprém, Wartha Vince u. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-545.

Bérczi Imréné beruházási előadó (1962). Veszprém, Schönerherz Zoltán utca 25. Távbeszélő a lakáson: 11-701.

Szűcs Adél műszaki rajzoló (1965).

Szegő Istvánné előadó (1969).

Malasits Katalin előadó (1968).

Karbantartó műhely:

Kiss Ferenc (1960), főműhelyvezető, Veszprém, Fűredi út 41. „Kiváló dolgozó” (1966).

Csomay József elektrotechnikus (1955), *Sipos Mátyásné* rakatáros (1964).

Antal Károly, *Arnhoffer József*, *Benedek Imre*, *Böröndi Mihály*, *Freund János*, *Dulovics Mihály*, *Enyedi István*, *Horeczky Károly*, *Horváth Imre*, *Horváth Miklós*, *Hutvágner Béla*, *Juhász József*, *Kerschner József*, *Kóger Mihály*, *Kristóf István*, *Lampert Károly*, *Nagy Ferenc*, *Pataki Ferenc*, *Pfuid János*, *Sándor János*, *Schmutz József*, *Szauver Ferenc*, *Varga István*, *Vinker Miksa*, *Völler László* szakmunkások.

Bánki Péter, *Tringer Gyula* gázkezelők, *Kebiszek Konrádné*, *Véninger Józsefné* gépkezelők, *Erdőfi Miklós*, *Jákói István* segédmunkások.

Kazánház:

Somlai János technikus, kazánházvezető (1961). Veszprém, Fenyves u. 27.

Farkas Sándor, *Füzi István*, *Pauer Imre*, *Pintér János*, *ifj. Szalóky Pál*, *Timmer Lőrinc* vizsgázott fűtők.

Faragó Imre, *Malik Ferenc*, *Purger József*, *Reidmar Ferenc*, *Salamon Péter*, *Stolcz József*, *id. Szalóky Pál*, *Szilvássy Lajos* betanított munkások.

Üzemeltetési osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1964), „Kiváló dolgozó” (1957). A szakszervezeti bizottság bérfelelőse, a KST elnöke, a Bakony-Vegyész SC kézilabda-szakosztályának vezetője, Veszprém, Kádár u. 10.

Pintér Lajos főelőadó (1962), tűzrendészeti előadó, biztonsági megbízott, Veszprém, Stadion u. 10/B, II. em. 10.

Gépkocsiüzem:

Csiszár Józsefné főelőadó, gépkocsielőadó (1958). Veszprém, Martos Flóra u. 3/c, IV. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-126.

Dietzel Gyula, Hartmann Miklós, Horváth Zoltán, Koncz Ferenc, ifj. Szalóky Pál, Timár Imre, Weinholfer János gépkocsi-vezetők.

Gondnokság:

Pauli József csoportvezető, egyetemi gondnok (1966), a „Magyar Népköztársaság Erdemérem” bronz fokozatának tulajdonosa (1951), „Kiváló dolgozó” (1965), Balatonakarattya, Orgona u. 2.

Parragi Mária előadó (1966).

Bóthy József távbeszélőközpont-kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).

Asbóth Istvánné, Báder Teréz, Berényi Istvánné, Bognár Lászlóné, Császár Ferencné, Frick Kálmán, Füle Ferencné, Hannos Béláné, Hannos Béla, Izer Teréz, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Nagy Mária, Németh Béla, Óvári Károlyné, Witzl Károlyné kapusok.

Adravecz Irén, Hartmann Miklósné, Nagy Józsefné, Pordán Józsefné, Répási Istvánné mosodai dolgozók.

Marton Sándor, Sári Gyula segédmunkások.

Cseszneki Lajosné, Fákó Józsefné, Glück Antalné, Happ Jánosné, Hegedűs Gergelyné, Horváth Imréné, Kálló Erzsébet, Kása Sándorné, Kiss Sándorné, Kmetty Lajosné, Kuti Mária, Lengyel Lászlóné, Németh Zoltánné, Panyi Józsefné, Pongrácz Rozália, Prokop Jánosné, Sági Jánosné, Schreiner Józsefné, Simon Károlyné, ifj. Simon Károlyné, Szaniszló Istvánné, Szydorovszky Lajosné, Takács Józsefné, Végh Imréné takarítók.

Bölcsőde — óvoda:

▪ *Szűcs Gézané* jóléti csoportvezető, Veszprém-Külső V. ép. I. em. 8.

Dömsödi Zoltánné bölcsődevezető.

dr. Rauschenberger Jenőné, Wéninger Józsefné vezető óvónők.

Gaál Zoltánné, Georgi Ernőné, Kiss Anna, Vonderviszt Lajosné óvónők. Bakonyvári Ferencné, Karácsony Józsefné, Kolonits Sarolta, Konrád Ilona, Mondvay Lajosné, Szabó Jánosné, Vizi Lászlóné gyermekgondozónők.

**Az 1969-70. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK,
ÜGYINTÉZŐK**

dr. Babos Barnabás egyetemi adjunktus

Bakos Cecília előadó

Fekete Gyula egyetemi tanársegéd

Gombás Anna tanszéki ügyintéző

Gyetvai László egyetemi tanársegéd

Iványi Antal egyetemi tanársegéd

Lang Gusztáv raktárvezető

Nemere Józsefné előadó

Pauli Józsefné előadó

dr. Takács László egyetemi tanársegéd

dr. Talabér József másodállású egyetemi tanár.

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1969. július 1-től 1970. június 30-ig

Általános és szerveetlen kémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. BODOR ENDRE egyetemi tanár	1969. nov. 23—dec. 7.	Franciaország: Párizs, Lyon, Toulouse	Tanulmányút	Kulturális Kapcsolatok Intézete
MESKÓ GÁBOR egyetemi docens	1969. nov. 20—30.	Lengyelország: Gliwice	Egyetemközi szerződés	Veszprémi Vegyipari Egyetem
	1970. jún. 8—15.	Szovjetunió: Leningrád	Egyetemközi szerződés	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. JÓNÁS KLÁRA egyetemi adjunktus	1969. nov. 5—8.	Lengyelország: Rzeszow	MTESZ-kiküldetés	MTESZ
	1970. márc. 23—26.	Csehszlovákia: Besztercebánya, Zsolna	MTESZ-kiküldetés	MTESZ
dr. PAPP SÁNDOR egyetemi adjunktus	1969. szept. 23— —okt. 20.	NDK: Halle	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
	1970. ápr. 5— —máj. 4.	NDK: Halle	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
WELTHERNÉ dr. SÁNDOR MÁRIA egyetemi tanársegéd	1969. aug. 30— —szept. 8.	Szovjetunió: Harkov	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Analitikai kémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv.</i>
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1969. júl. 12—25.	Anglia: Birmingham, Sheffield	Konferencia	MTA
	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Stary Smokovec	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
	1969. szept. 25.	Csehszlovákia: Sliac	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
	1969. dec. 13—22.	Szovjetunió: Novoszibirszk	Előadás, tanulmányút	Novosibirski Akadémia
	1970. jan 2—16.	India: Poona	Előadás	METRIMPEX
	1970. jan. 22—24.	Svájc: Zürich	Előadás	Zürichi Műszaki Egyetem
	1970. jún. 15—24.	NSZK: Frankfurt am Main	Konferencia	Magyar Optikai Művek
dr. HALÁSZ ANDRÁS egyetemi docens	1969. szept. 24—28.	Románia: Constanta	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SZABADKA ÖDÖN egyetemi docens	1969. okt.-tól	Olaszország: Róma	Tanulmányút	Kulturális Kapcsolatok Intézete
SZEPESVÁRY PÁLNÉ dr. egyetemi adjunktus	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Stary Smokovec	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
SZEPESVÁRY TAMÁSNE dr. egyetemi adjunktus	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Stary Smokovec	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete

SZEPESVÁRY TAMÁSÉ dr. egyetemi adjunktus	1969. nov. 17—23.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
BAUMANN MIKLÓS egyetemi adjunktus	1969. nov. 21—24.	Csehszlovákia: Sary Smokovec	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. VARGA ISTVÁNNÉ tud. s. munkatárs	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Sary Smokovec	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
HITES FERENCÉ tud. munkatárs	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Sary Smokovec	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
MARTON AURÉL tud. s. munkatárs	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Sary Smokovec	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
	1969. nov. 17—23.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
MARTON AURÉLNÉ tud. s. munkatárs	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Sary Smokovec	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
	1969. nov. 17—23.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
	1969. aug. 4—25.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Hallgatók termelési gyakorlata	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Ásványolaj- és szénteknológia tanszék

KORCSOG ANDRÁS egyetemi docens	1969. szept. 21—23.	Szovjetunió: Moszkva	100 éves Mendelejev centenárium ünnepség	Művelődésügyi Minisztérium
-----------------------------------	---------------------	----------------------	---	-------------------------------

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. GÁRDOS GYÖRGY egyetemi adjunktus	1969. okt. 10—17.	Szovjetunió: Moszkva	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. SCHULTHEISZ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1968. okt. 28— —1969. dec. 8.	NSZK: Darmstadt	Tanulmányút	Technische Hochschule, Darmstadt
JUHÁSZ BÉLA egyetemi adjunktus	1969. okt. 2—10.	Bulgária: Burgasz	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. KOVÁCS MIKLÓS egyetemi adjunktus	1970. máj. 17—jún. 1.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
BALOG LAJOS egyetemi adjunktus	1970. jún. 15—28.	Románia: Bukarest	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
KÁRPÁTI ÁRPÁD egyetemi tanársegéd	1970. máj. 17—jún. 1.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
Ásványtan tanszék				
Dr. NEMECZ ERNŐ egyetemi tanár	1969.	Lengyelország: Gliwice	Jubiláris ünnepség	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem
Fizikai kémia tanszék				
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1969. dec. 7—13.	Szovjetunió: Moszkva	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1970. máj. 31— —jún. 6.	Anglia: London	Konferencia és kiállítás	Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1970. jún. 19—24.	NSZK Frankfurt	Kongresszus	Veszprémi Vegyipari Egyetem
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1970. jún. 26—júl. 3.	Szovjetunió: Leningrád	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. RATKOVICS FERENC egyetemi docens	1969. szept. 8—16.	NDK: Rostock	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
GARAI TIBOR tud. munkatárs	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Horný Smokovec	Konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
dr. ifj. LENGYEL BÉLA egyetemi adjunktus	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Horný Smokovec	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. ifj. LENGYEL BÉLA egyetemi adjunktus	1969. júl. 2—29.	Lengyelország	Hallgatói üzemgyakorlat	Veszprémi Vegyipari Egyetem
PALÁGYI JÓZSEFNÉ tud. munkatárs	1969. szept. 21—24.	Csehszlovákia: Horný Smokovec	Konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
dr. LISZI JÁNOS egyetemi adjunktus	1969. aug. 31— —szept. 5.	Lengyelország: Warsawa	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. LISZI JÁNOS egyetemi adjunktus	1969. okt. 2—10.	Bulgária	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
Géptan tanszék				
HALÁSZ AURÉL egyetemi docens	1970. jún. 16—26.	NSZK: Frankfurt am Main	ACHEMA-kiállítás és kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
dr. LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi docens	1970. máj. 25—31.	Lengyelország: Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi docens	1970. jún. 17—júl. 1.	NSZK: Darmstadt, Frankfurt am Main	Technische Hochschule, Darmstadt, AICHEM- -kiállítás és kongresszus	Darmstadti Technische Hochschule meghívásából
BARÓTI LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1968. okt. 28— —1969. dec. 21.	NSZK: Darmstadt	Tanulmányút	Darmstadti Technische Hochschule
ZSÍROS LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1970. márc. 1—7.	NDK: Lipcse	Tavaszi vásár	Művelődésügyi Minisztérium
Idegennyelvi lektorátus				
NÉMETH ATTILA nyelvtanár	1970. júl. 4—aug. 1.	Szovjetunió: Moszkva	Nyári nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
Kémiai technológia tanszék				
dr. KÁLDI PÁL egyetemi tanár, rektor	1969. szept. 29— —okt. 4.	NDK: Merseburg	20 éves jubileumi ünnepségek	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KÁLDI PÁL egyetemi tanár, rektor	1969. nov. 10—19.	Svájc: Basel, Zürich; Ausztria: Bécs, Linz	Péti beruházás	Chemokomplex

dr. KÁLDI PÁL egyetemi tanár, rektor	1970. máj. 25—31.	Lengyelország: Gliwice	Együttműködés	Művelődésügyi Minisztérium
SCHOLTZ JÓZSEF egyetemi docens	1969. nov. 29—dec. 8.	Szovjetunió: Aktyubinszk	Tapasztalatcsere	Metallochemia Vállalat
ÓVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1970. jún. 8—30.	Szovjetunió: Leningrád	Aspiráns-tanulmányút	Tudományos Minősítő Bizottság
dr. SZABÓ JÁNOS egyetemi adjunktus	1970. jún. 12—26.	NSZK: Frankfurt	ACHEMA	Darmstadti Műszaki Egyetem

Matematika tanszék

VARGA DEZSŐ egyetemi docens	1969. okt. 11—18.	Szovjetunió: Moszkva	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
GYÖRVÁRI JÁNOS egyetemi adjunktus	1970. júl. 8—29.	NDK: Weimar	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Radiokémia tanszék

STRAUB GYULA egyetemi tanár	1969. szept. 30— —okt. 8.	NDK: Drezda	Konferencia	Dresden
TÓTH JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1970. jún. 18—27.	NDK: Jena	Téma tanulmányozása	Művelődésügyi Minisztérium
dr. FALUDI GYÖRGY egyetemi adjunktus	1969. jún. 28— —nov. 21.	Olaszország	Tanulmányút	Kulturális Kapcsolatok Intézete

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalmából</i>	<i>Kiküldő, vagy meghívó szerv</i>
BORS JÓZSEF egyetemi adjunktus	1969. nov. 21— —dec. 21.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-konzultáció	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
	1970. máj. 23— —jún. 16.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-konzultáció	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
GAAL SÁNDOR egyetemi tanársegéd	1969. ápr. 15— —nov. 5.	Franciaország: Párizs, Marseille	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOCSIS ZSUZSA egyetemi adjunktus	1969. júl. 1—okt. 1.	NDK: Drezda	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. CSAPÓ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1970. jún. 8—16.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Szerves kémia tanszék

Dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi tanár	1970. máj. 25—29.	Csehszlovákia: Kassa	Szimpozium	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. FARÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1969. júl. 27— —aug. 1.	Anglia: Bristol	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. UNGVÁRY FERENC egyetemi adjunktus	1969. szept.— —okt. 30.	NSZK: Aachen	Tanulmányút	Deutsche Akademische Austausch- dienst
KOVÁCS JÓZSEF egyetemi adjunktus	1969. szept. 15— —1970. ápr. 1.	NDK: Merseburg	Tanulmányút	TH Chemie Leuna- -Merseburg

PAPP LAJOS egyetemi adjunktus	1970. máj. 10—19.	Lengyelország: Olstyn	Sportdelegáció	Bakony- -Vegyész SC, Veszprém
PALÁGYI JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1970. máj. 10—19.	Lengyelország: Olstyn	Sportdelegáció	Bakony- -Vegyész SC, Veszprém

Petrolkémiai tanszéki kutatócsoport

dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi tanár	1969. aug. 10—13.	Olaszország: Velence	Szimpozium	Inorg. Chim. Acta
dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi tanár	1969. szept. 22—25.	NDK: Jena	Konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
dr. PÁLYI GYULA tud. munkatárs	1968. márc— —1969. aug.	Olaszország: Pisa	Tanulmányút	*Olasz Nemzeti Kutatói Tanács
dr. SPEIER GÁBOR tud. munkatárs	1969. szept. 22—25.	NDK: Jena	Konferencia	Magyar Tudományos Akadémia

Szilikátkémia tanszék

dr. HENSZELMANN FRIGYES egyetemi docens	1969. okt. 2—10.	Bulgária: Burgasz	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
---	------------------	-------------------	------------------	-----------------------------------

Testnevelési tanszék

GYÖRI PÁL testnevelő tanár	1969. nov. 25— —dec. 1.	Csehszlovákia: Pardubice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
-------------------------------	----------------------------	-----------------------------	-------------	-------------------------------

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő, vagy meghívó szerv</i>
GYÓRI PÁL testnevelő tanár	1970. jún. 25—30.	Ausztria: Gmünd	Sportküldöttség	Bakony- -Vegyész SC, Veszprém
NÉMETH JÁNOS testnevelő tanár	1970. jún. 25—30.	Ausztria: Gmünd	Sportküldöttség	Bakony- -Vegyész SC, Veszprém

Üzemgazdaságtani tanszék

VÁNDOR JÓZSEFNÉ egyetemi docens	1970. febr. 25— —márc. 5.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatszere	Vysoka Skola Chemicko Technologica (V. S. CH. T.)
VÁNDOR JÓZSEFNÉ egyetemi docens	1970. máj. 11—17.	Csehszlovákia: Spindleruv Mlyn	Konferencia	V. S. CH. T.
dr. TIMÁR LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1970. máj. 11—17.	Csehszlovákia: Spindleruv Mlyn	Konferencia	V. S. CH. T.
BALOGH GIZELLA egyetemi tanársegéd	1970. jan. 26—31.	Csehszlovákia: Pardubice	Tanulmányút	V. S. CH. T.
ÓDRY TIHAMÉR egyetemi tanársegéd	1970. máj. 11—17.	Csehszlovákia: Spindleruv Mlyn	Konferencia	V. S. CH. T.
ALEXY BÉLÁNÉ tanszéki adm. ügyintéző	1970. jan. 26—31.	Csehszlovákia: Pardubice	Tanulmányút	V. S. CH. T.
ALEXY BÉLÁNÉ tanszéki adm. ügyintéző	1970. máj. 11—17.	Csehszlovákia: Spindleruv Mlyn	Konferencia	V. S. CH. T.

Vegyipari műveletek tanszék

Dr. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár	1969. nov. 17— —dec. 3.	Egyesült Arab Köztársaság: Kairó, Alexandria	Tapasztalatcsere	Kulturális Kapcsolatok Intézete
	1970. ápr. 14—20.	NDK: Merseburg	Kollokvium	Leuna- -Merseburgi Vegyipari Egyetem
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1969. szept. 24—30.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
MOHILLA REZSŐ egyetemi adjunktus	1969. szept. 18—25.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. ÁRVA PÉTER egyetemi adjunktus	1969. okt. 15— —dec. 15.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
	1970. jún. 21— —júl. 12.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
SZABÓ MIKLÓS egyetemi adjunktus	1969. nov. 20—30.	Lengyelország: Gliwice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. FERENCZ BÉLA egyetemi adjunktus	1970. ápr. 25— —máj. 6.	Szovjetunió: Harkov	KISZ-küldöttség vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. KOTSIS LEVENTE egyetemi tanársegéd	1969. szept. 8— —nov. 3.	Szovjetunió: Moszkva	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
BÉLAVÁRI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1969. aug. 1—26.	Szovjetunió: Leningrád	Termelési gyakorlat vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Központi könyvtár

dr. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1969. dec 9—19.	Románia: Bukarest, Brassó	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1970. máj. 21— —jún. 5.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Rektori titkárság

dr. MAGYARI MIKLÓS osztályvezető	1970. máj 25— —jún. 1.	Lengyelország: Gliwice	Együttműködés	Művelődésügyi Minisztérium
-------------------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------	-------------------------------

Beruházási és műszaki osztály

SOMKÜTI LAJOS főmérnök	1970. márc 1—7.	NDK: Merseburg, Lipce	Tapasztalatcsere, vásár tanulmányozása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
ALMÁDI GÉZA építészmérnök	1969. okt. 2—10.	Bulgária: Burgasz	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Gazdasági-műszaki főigazgatóság

HÖGYÉSZI JÁNOS gazdasági-műszaki főigazgató	1969. szept. 3—13.	Lengyelország: Gliwice	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
---	--------------------	---------------------------	------------------	-------------------------------

Külkapcsolatok osztálya

dr. SZABÓ ISTVÁN osztályvezető	1969. dec. 14—22.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SZABÓ ISTVÁN osztályvezető	1970. máj. 25— —jún. 1.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Pénzügyi osztály

PUSKÁS ISTVÁN osztályvezető	1969. szept. 24—30.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
PUSKÁS ISTVÁN osztályvezető	1970. máj. 21—27.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Tudományos osztály

dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1969. szept. 29— —okt. 4.	NDK: Merseburg	Jubileumi ünnepség	Merseburgi Vegyipari Egyetem
dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1969. okt. 15—22.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1969. július 1-től 1970. június 30-ig

Név	Honnan	Mikor
ZALIKIN, A. tudományos munkatárs	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1969. júl. 5—26.
HOTYIN, V. tudományos munkatárs	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1969. júl. 5—26.
JAKOBSZON, J. V. adjunktus	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1969. júl. 5—26.
DOTSCHEV, J. I. rektorhelyettes	Burgaszi Vegyipari Egyetem	1969. júl. 10—24.
PANAJOV, P. J. tanársegéd	Burgaszi Vegyipari Egyetem	1969. júl. 10—24.
AUGOSZTOVICS, K. A. VB-elnök	Tartu városi tanácsa	1969. júl. 16.
VOLDEMAROVNA, R. M. titkár	Tartu Komszomol városi bizottsága	1969. júl. 16.
KARLOVICS, M. V. párttitkár	Tartu városi tanácsa	1969. júl. 16.
TARAPATE, N. A. tanársegéd	Harkovi mérnök- -közgazdász intézet	1969. júl. 20—aug. 17.
SZTEPANOV, N. V. tanársegéd	Harkovi mérnök- -közgazdász intézet	1969. júl. 20—aug. 17.
KAZAKOVA, W. testnevelő tanár	Burgaszi Vegyipari Egyetem	1969. aug. 6—28.
FRATZSCHER, R. tanársegéd	Weimari Építőipari Egyetem	1969. aug. 6—28.
MUSIALSKI, A. adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1969. aug. 6—28.
MICHALIK, L. adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1969. aug. 6—28.
FRKAL, B. technikus	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1969. szept. 1—29.
GASZTYCH, D. adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1969. szept. 8—15.
Dr. KULICKI, Z. docens	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1969. szept. 8—15.

Név	Honnan	Mikor
ANDRONOV, J. A. docens	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1969. szept. 19—okt. 3.
Dr. HÖLSZKY, K. docens	Bukaresti Olaj-, Földgáz és Geológiai Műszaki Egyetem	1969.-okt. 1—2.
Dr. AARNA, A. I. rektor	Tallini Műszaki Egyetem	1969. okt. 2.
Dr. FROMENT, I. G. egyetemi tanár	Genti Állami Egyetem	1969. okt. 2.
KOZISKOVA, O. közgazdász	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1969. okt. 4—11.
KOCAN, K. közgazdász	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1969. okt. 4—11.
NOVAKOVA, A. közgazdász	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1969. okt. 4—11.
SKODOVÁ, M. közgazdász	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1969. okt. 4—11.
NOVOTNÁ, A. szakreferens	Csehszlovák Felsőoktatási Minisztérium	1969. okt. 6.
MACHKOVÁ, B. szakreferens	Csehszlovák Felsőoktatási Minisztérium	1969. okt. 6.
KUND, J. tanársegéd	Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem	1969. okt. 9.
SZINDER, I. I. rektorhelyettes	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1969. okt. 9—23.
Dr. MÖBIUS, R. adjunktus	Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem	1969. okt. 16—19.
Dr. MOAURO, A. laboratóriumvezető	Római Casacciai Magfizikai Kutatóközpont	1969. okt. 20—21.
BELIK, T. M. docens	Szverdlovszki Műszaki Egyetem	1969. okt. 20—21.
SZTEPANOV, B. I. rektorhelyettes	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1969. okt. 23—nov. 7.
LEBEGYEV, N. N. egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1969. okt. 23—nov. 7.
TJUTYINA, K. M. párttitkár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1969. okt. 23—nov. 7.
Dr. NEUGEBAUER, G. docens	Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem	1969. nov. 3—15.
ROGYIONOV, A. I. docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1969. nov. 17—dec. 1.

Név	Honnan	Mikor
STARCZEWSKI, M. adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1969. nov. 27—dec. 3.
KIERSZNICKI, T. docens	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1969. nov. 27—dec. 3.
Dr. VINZER, A. tudományos munkatárs	Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem	1969. dec. 8—18.
CSOLAKOV, J. egyetemi tanár	Szófiai Kémiai Technológiai Főiskola	1970. jan. 16.
NONINSZKY, H. egyetemi tanár	Szófiai Kémiai Technológiai Főiskola	1970. jan. 16.
FÖRSTER, C. tanársegéd	Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem	1970. jan 27—máj. 27.
DYTRT, Z. tud. csoportvezető	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1970. márc. 5—9.
Dr. JANKO, J. rektorhelyettes	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1970. márc. 5—9.
SZMIDOVICS, E. V. egyetemi tanár	Moszkvai Kőolajkémiai és Gázipari Főiskola	1970. márc. 18—20.
KAFAROV, V. V. tanszékvezető egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem	1970. márc. 22—28.
ROTINJAN, A. L. tanszékvezető egyetemi tanár	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1970. ápr. 8—máj. 12.
HÜTTNER, L. tud. munkatárs	Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem	1970. ápr. 23—máj. 3.
Dr. SCHMIEDEKNECHT, K. adjunktus	Jénai „Friedrich Schiller” Egyetem	1970. máj. 10—jún. 6.
CSUPAROVA, J. docens	Szófiai Cirill és Method Könyvtár	1970. máj. 15.
TRAPEZNYIKOV, SZ. P. SZKP KB és a Szovjetunió Legfelsőbb Tanácsának tagja, osztályvezető	Szovjetunió Központi Bizottságának Tudományos és Közoktatásügyi Osztálya	1970. máj. 15.
LENCMAN, L. N. SZKP Észt KB titkára	SZKP Észt Központi Bizottsága	1970. máj. 15.
OBRASZCOV, I. F. rektor	Moszkvai Repülőmérnökképző Intézet	1970. máj. 15.
SZERESTAN, N. A. párttitkár	Harkovi Területi Pártbizottság	1970. máj. 15.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
KOLESZNYIKOV, N. SZ. alosztályvezető	Szovjet Kommunista Párt Központi Bizottsága	1970. máj. 15.
GUSZKOV, J. M. osztályvezető	Össz-szövetségi Vegyipari Minisztérium	1970. máj. 18.
MURAVLENKO, V. I. igazgató	Moszkvai „Glavnyeftvegaztjumeny” Intézet	1970. máj. 18.
SZAPULOVA, L. V. laboratóriumvezető	Ukrán Tudományos Akadémia	1970. máj. 18.
TRUSZOV, J. P. docens	Moszkvai Energetikai Intézet	1970. máj. 23.
SEMBAI, E. docens	Moszkvai Energetikai Intézet	1970. máj. 23.
SCOTT, W. J. tudományos munkatárs	Belfasti Queen's Egyetem	1970. máj. 27—jún. 3.
PFEIFER, A. képviselő	NSZK Keresztény Demokrata Pártja	1970. máj. 28.
Dr. GÖLTER, G. képviselő	NSZK Keresztény Demokrata Pártja	1970. máj. 28.
Dr. SCHOLZE, S. adjunktus	Freibergi Bányászati Akadémia	1970. jún. 9—23.
BALAREW, C. tanszékvezető egyetemi docens	Burgaszi Vegyipari Egyetem	1970. jún. 4—11.
SZÜCSEV, M. M. tanszékvezető egyetemi tanár	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem	1970. jún. 9—23.
GURSKY, J. docens	Pozsonyi Szlovák Műszaki Egyetem	1970. jún. 24.
GREEN, A. külügyminiszter	Észt SZSZK Minisztertanácsa	1970. jún. 27.
VACHT, V. párttitkár	Észt SZSZK Területi Pártbizottsága	1970. jún. 27.
ENDEL, L. kolhozelnök	Észt SZSZK	1970. jún. 27.
Dr. DIMITROV, D. rektor	Szófiai Kémiai Technológiai Intézet	1970. jún. 29.
Dr. PETROV, SZ. H. rektorhelyettes	Russei Agrártudományi Főiskola	1970. jún. 29.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1969-70. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Inhibitorok abszorpciójának vizsgálata lágyacélon kénsavban (*Anisity László*).
2. $BaSO_4$ morfológiai tulajdonságainak vizsgálata (*Ács Ottilia*).
3. Vas-oxid-fekete folyamatos előállítása (*Bagota Endre*).
4. Nikkel váltóáramú korróziója (*Bakos József*).
5. Takarmányfoszfát előállítása (*Czuppon Károly*).
6. Alumínátlúg kikeverése habkolonnában (*Derhán Dénes*).
7. Kísérletek tömény nitrogén-monoxid előállítására (*Dömsödi Ferenc*).
8. Tanulmány a katódos korrózióvédelem alkalmazásáról (*Erdődi Péter*).
9. Nikkelfürdő szórókéességének vizsgálata (*Falussy Lajos*).
10. Oxidos mangánérc dúsításakor keletkező mangániszap feltárása szulfatizáló pörköléssel (*Fábián Sándor*).
11. „H-a”-fumarát és -hidroklorid gyógyhatású anyagok bomláskinetikája (*Fleischmann Gábor*).
12. Vaport előállítása elektrokémiai módszerrel (*Gábeli Zoltán*).
13. Sárgaréz feszültségi korróziójának tanulmányozása (*Gerardo C. Santos*).
14. Krómérc feltárása szódával és nátrium-dikromát előállítása (*Grigely Attila*).
15. Gáz—folyadék-rendszerek áramlástan és abszorpciós vizsgálata gyűrűszelepes tányérokra (*Hetényi Imre*).
16. Barnakövek depolarizációs képességének vizsgálata (*Hiebsch Ágota*).
17. Saválló acél kristályközi korróziójának vizsgálata (*Imre Béla*).

18. Piridin-borán és piperidin-borán hőbomlásának vizsgálata (*Komlóssy Zoltán*).
19. Reakciósebesség vizsgálata nátriumamalgám etilalkohollal történő bontásakor (*Kovács Árpád*).
20. Ammónium-foszfát előállítása butanolos fázisban történő ammonizálással (*Kovács György*).
21. Etanol víztelenítése molekulaszűrővel (*Krause Attila*).
22. Kén-dioxid abszorpciója szerves aminokban (*Menegáti István*).
23. Az abszorpciós üzembrész technológiájának módosítása a Tiszai Vegyi Kombinát salétromsavüzemében (*Mészáros Pál*).
24. Áramlástan és abszorpciós vizsgálatok résejt tányérok, habkolonnában (*Nemes Katalin*).
25. Karbonátos mangánérc feltárása vas(II)-kloriddal (*Németh Mária*).
26. Magnézium-ammónium-foszfát műtrágya laboratóriumi előállítása (*Papp Erzsébet*).
27. Perforált tányérok vizsgálata különböző átmérőjű habkolonnában (*Simon János*).
28. Alumínium nátrium-hidroxidban való oldásának vizsgálata (*Szabó Géza*).
29. γ -vas(III)-oxid előállítása (*Szabó István*).
30. Gázcirkulációs differenciálreaktor tervezése és működésének vizsgálata (*Szintai Ilona*).
31. Nátriumamalgám bomlásának gyorsítása (*Zakócs János*).
32. Anioncserélő membrán vizsgálata szulfátion-tartalmú rendszerben (*Zákány Ferenc*).

Petrolkémiai ágazaton

1. Aromás szénhidrogének szétválasztása fémorganikus komplexekkel (*Ary Károly*).
2. Nikkelkatalizátor aktivitásának vizsgálata szerves kénvegyületek jelenlétében (*Babos Zoltán*).
3. Kloridtartalmú szennyvizek kémiai oxigénigényének meghatározása (*Balázs József*).
4. Izopropilalkohol folyadékfázisú oxidációjának tanulmányozása (*Balogh István*).

5. Ásványolajtermékek savtartalmának oszcillometriás meghatározása (*Bartha László*).
6. 50 000 t/év kapacitású gázkéntelenítő üzem technológiai számításai (*Bíbor Ilona*).
7. Motorhajtóanyag-gyártó eljárások számítása elektronikus számítógéppel (*Csonka Ernő*).
8. Kőolajtermékek vízmentesítése molekulaszűrővel (*Forstner János*).
9. Poli(alkil-metakrilát)-ok hő- és mechanikai stabilitásának függése a polimer szerkezetétől (*Gerencsér Ágnes*).
10. Benzol katalitikus alkilezése cseppfolyós olefinekkel (*Gottwald László*).
11. Szennyvizek cianidtartalmának meghatározása (*Jerszi László*).
12. A karbamid kristályméretének hatása az adduktképzés sebességére (*Kaleta János*).
13. Bitumenek reológiai tulajdonságainak változása adalékolással (*Kerényi Ágnes*).
14. Ásványolajtermékek kéntartalmának meghatározása nagyfrekvenciás módszerek alkalmazásával (*Kigyós Irma*).
15. Alkil-metakrilát-polimer és -kopolimer adalékanyagok kenőolajra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Koncz Mária*).
16. Kozmetikai és technikai vazelinolaj összetételének vizsgálata adszorpciós kromatográfiával (*Kovács Árpádina*).
17. Furfurol dekarbonilezése ipari katalizátorokon (*Kummer János*).
18. Nyersbenzol kénsavas finomítása levegővel kevert rendszerben (*Marosi Miklós*).
19. Vizes bentonit szuszpenziók reológiai vizsgálata (*Molnár Attila*).
20. Furfurol dekarbonilezése palládiumtartalmú katalizátorokon (*Nagy Ildikó*).
21. Keverékkatalizátor modellvegyületek előállítására és szerkezetvizsgálata infravörös spektroszkópiával (*Nádasdi Erzsébet*).
22. 300 000 tonna/év kapacitású vákuumdesztillációs üzem technológiai számítása (*Ország Mihály*).

23. A kenőzsírok szerkezetében mechanikai igénybevétel hatására bekövetkező változások értelmezése az „abszolút reakciósebesség”-elmélet alapján (*Ország Mihályné Szabadka Marianna*).
24. Alkil-metakrilát-kopolimer adalékanyagok előállítása és kenőolajokra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Rakics Róbert*).
25. Romaskinói kőolajból származó bitumenek modifikációi és építőipari alkalmazásuk (*Rácz Béla*).
26. 700 000 tonna/év kapacitású atmoszférikus desztilláló üzem technológiai tervezése (*Róka Irén*).
27. Nagy molekulájú paraffin-szénhidrogének klórozása (*Sipos András*).
28. Propános bitumenmentesítő üzem tervezése (*Szakonyi János*).
29. Több fokozatú kenőolajok előállítása algyői eredetű olajból alkil-metakrilát-kopolimer adalékanyagok felhasználásával (*Török István*).
30. Fenol előállítása benzoésav oxidatív dekarboxilezésével (*Vándor János*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Szintetikus magnézium-metaszilikát alapú dielektrikum (*Antal Sándor*).
2. Üvegek fizikai vizsgálati módszereinek tanulmányozása és kritikai értékelése a szakirodalom alapján (*Bagladi András*).
3. Elektromosan vezető ón-dioxid réteg előállítása síküveg felületén (*Bocskai László*).
4. Retardol-F kötésgátló hatásának vizsgálata hazai cementekre (*Bokrossy Jenő*).
5. Opálüveg hazai nyersanyagokból való előállítása és színezési problémái (*Botkai Gyula*).
6. A kialakuló kristályfázisok hatása a CaO—TiO₂ rendszerbe tartozó dielektrikumok tulajdonságaira (*Böhönyei Ida*).
7. Könnyű habüvegek előállítási kísérlete hazai nyersanyagokból (*Dandé Péter*).
8. Magnézium-karbonát-trihidrát és bázikus magnézium-karbonát zsugorításának vizsgálata (*Fehér Zoltán*).
9. Biner elegyek néhány termodinamikai tulajdonságának vizsgálata (*Fülöp István*).

10. Savak és bázisok potenciometriás titrálásának végpontjelzése grafitelektróddal (*Fekete Lászlóné Szakáts Etelka*).
11. Fehér vitrokerámiai termékek előállítása kohósalak alapon (*Gloetzer Lászlóné Zavaros Mária*).
12. Vegyületképződés a BaO—TiO₂-rendszerben (*Héjjas Éva*).
13. Szennyező anyagok hatása fűtőtest szigetelésére szolgáló Al₂O₃ tulajdonságaira (*Kuhár László*).
14. Üvegfelületre felvitt vas-oxid-bevonatok optikai tulajdonságainak vizsgálata (*Krass Katalin*).
15. Cserépkályha-borítómassza kidolgozása (*Lakner László*).
16. Kialakuló kristályfázisok hatása a MgO—TiO₂ rendszerbe tartozó dielektrikumok tulajdonságaira (*Lamm Mária*).
17. Alumínát- és portlandcement kötésű tűzálló betonok vizsgálata (*Molnár Gyula*).
18. Kerámiai kötőanyag mikroszkópi vizsgálata (*Nagy Sarolta*).
19. A cement kötésének gyorsítása Kalcidur NV-2-vel (*Németh Attila*).
20. Fajansz- és cserépkályhamázak előállítása (*Palkovics Ferenc*).
21. Üvegolvasztó kemencék intenzifikálása (*Páli József*).
22. Wollasztonit alapú kondenzátor (*Páli Sándor*).
23. Könnyített égetési segédeszközök előállítása (*Rákos Magdolna*).
24. Vegyi kiegészítő anyagok szerepe a beton korrózióállóságában (*Ráskai György*).
25. Gyorségetés a kerámiaiparban (*Rohonyi András*).
26. Illit-kaolinit-földpát alapú kerámiai termékek tulajdonságai (*Sipos Lujza*).
27. Villamos hőtároló készülékek hőtároló maganyagának kidolgozása (*Sulyok Tamás*).
28. Nem formázott tűzálló gyártmányok vizsgálati módszereinek kidolgozása (*Szabó K. Péter*).
29. ZrO₂ hatása BaO·4,5 TiO₂ rendszerre. A dielektrikum tulajdonságainak változása (*Szabó László*).
30. Aktivált illit—kaolinit—földpát alapú porcelánok vizsgálata (*Szabó Péter*).

31. Gipszformák élettartamának növelése (*Szalay Gyuláné Kiss-Katalin*).
32. Agyagok és márgák fizikai és kémiai tulajdonságainak változása az égetés során (*Szatmári Árpád*).
33. Lumineszkáló kerámiai mázak irodalmának összeállítása és hazai előállítási lehetőségeinek vizsgálata (*Turbéki J. Péter*).
34. Habosított MgO hőszigetelő anyag előállítása (*Végh József*).
35. Egyes szerves anyagok korróziós hatása a betonra (*Vincze József*).

Radiokémiai ágazaton

1. Gyógyszerként használt tabletták kioldási sebességének vizsgálata (*Arany Klára*).
2. Alumíniumon kialakítható foszfát védőrétegek tanulmányozása radiokémiai módszerrel (*Bittner Péter*).
3. Gyorsítók tanulmányozása vas foszfátózásánál, radioaktív izotóp segítségével (*Borszéki János*).
4. Az Y—90 di-n-oktilfoszforsavas extrakciója salétromsavas oldatokból (*Holmár Julianna*).
5. Közvetlen és szórt alfa-sugárzás vizsgálata (*Kassai Árpád*).
6. Forgótárcsás extraktor keveredési viszonyainak vizsgálata izotópos nyomjelzéssel (*Margit Ferencné Papp Ágnes*).
7. A vas foszfátózásánál alkalmazott gyorsítók hatásmechanizmusának vizsgálata radiometrikus úton (*Pálinkás István*).
8. Melegfoszfátózás adatainak spektrográfiai vizsgálata (*Rajnai Annamária*).
9. Kelátkomplekxképző ioncserélő műgyanták alkalmazása hidrometallurgiai eljárásokban (*Vida László*).
10. Töltelékes oszlop vizsgálata gammasugár segítségével (*Vígh Gyula*).
11. Kis energiájú gammasugárzás abszorpciója (*Zsolnai László*).

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

1. SO₂-oxidáció kinetikájának vizsgálata V₂O₅-katalizátoron (*Borsányi Miklós*).
2. Impulzusteknikai mérőmódszer kidolgozása elektródfolyamatok kinetikai paramétereinek meghatározására (*Csontos Gyula*).

3. *p*-Fenilén-diamin-borán előállítás és vizsgálata (Csukás Béla).
4. 5 paramétert kiírató digitális adatkijelző tervezése (Dadi János).
5. Forgótárcsás extraktor átadási folyamatainak matematikai modellezése (Havas Judit).
6. Töltelékes extraktor matematikai modellezése (Hergovich Éva).
7. Aritmetikai egység tervezése (Lukács Tibor).
8. Buboréksapkás rektifikáló oszlop vizsgálata és számítógépes számítása (Molnár János).
9. Szerves vegyületek vizsgálata váltóáramú felharmonikus polarográf adapterrel (Nyári Lóránt).
10. Szilárd és folyadékfázisok közötti anyagátadás tanulmányozása (Nyers Ágnes).
11. Nátrium-hidroxid- és nátrium-aluminát-oldattal elárasztott habkolonna áramlási viselkedésének tanulmányozása (Somogyi István).
12. Abszorpciós berendezések matematikai modellezése (Siklós János).
13. Ioncserélő oszlop vizsgálata oszcillometriáson (Szabó János).
14. Lecsurgó folyadékfilmbe történő adszorpció vizsgálata (Szánya Tibor).
15. Szintvezérlés (Szeberényi György).
16. Állóágvas ioncserélő oszlop makrokinetikájának vizsgálata (Tóth Éva).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1969-70. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Timföldhidrát kalcinálásakor lejátszódó fázisátalakulások vizsgálata infravörös spektrofotometriával (*Barabás Attila*).
2. Az alumínium és alumíniumötvözetek korrózióvédelme anódos oxidációval (*Blénessy Barnabás*).
3. Elektrod folyamatok vizsgálata nikkel-acetát- és nikkelnitrát-oldatokban (*Hajdu Károlyné*).
4. A vörösvérsejt membránfehérjék lebontási termékeinek összehasonlító vizsgálata (*Hasitz Mária*).
5. Gyógyszeralapanyagok és gyógyszerkészítmények vizsgálata ionszelektív membránelektrodokkal (*Kálmán János*).
6. Varion „AP” gyanta regenerálása a politionátok eltávolítása céljából (*Kasper János*).
7. Nikkelt és foszfort tartalmazó bevonat leválasztása nátriumhipofoszfites redukcióval (*Kövecses József*).
8. NPK, NP és PK műtrágyába kevert szerves és szervetlen kötésű cink, réz és mangán mikrotápanyagok vízdoldhatóságának vizsgálata (*Kürtösy István*).
9. Szelektív fotokatalitikus oxidáció vizsgálata (*Mező Árpádné*).
10. Kalcium és magnézium szennyezők eltávolításának vizsgálata nátrium-klorid-elektrolitból (*Mosolygó Sándor*).
11. Mérőberendezés és módszer az áramlástani viszonyok és a cellafeszültség komponensei közötti összefüggés tanulmányozására higanykatódos cellában (*Pulai Istvánné*).
12. Komplexometriás titrálások elektronikus végpontjelzésének és az EOTE-reagens elektrolitikus fejlesztésének vizsgálata különböző közegekben (*Schreyer Zsuzsanna*).
13. Az ultraibolya-sugárzás hatásának vizsgálata festékbevonatokon (*Stráner György*).

14. A foszfátózási eljárás egyes paramétereinek hatása a foszfát-réteg tulajdonságaira (*Szarvas Zoltán*).
15. Szinergizmus vizsgálata különböző fémszappanokat tartalmazó PVC-rendszerekben (*Székelyhidi János*).
16. Az oxigén-túlfeszültség tanulmányozása platinaanódon szulfátoldatokban (*Szetey Zoltánné*).
17. Anorganikus töltőanyagokkal társított műanyagrendszerek nedvességállóságának vizsgálata (*Talpai József*).
18. Lágygumi bevonatok a sósavkorrózió elleni védelemben (*Talpai Józsefné*).
19. Néhány szerves lecsapószer heterometriás tartalmi meghatározása (*Varsányi Lászlóné*).
20. Ezüst-halogenidek szemcseeloszlásának vizsgálata (*Werner György*).
21. Szervetlen sók szerepe a szintetikus mosószerekben (*Vitéz Ferenc*).

Petrolkémiai ágazaton

1. A kenőzsírok kopásgátló és EP-tulajdonságának értékelési lehetőségei, a hazai kenőzsírválaszték ezek szerinti felmérése (*Baglyas István*).
2. Paraffin-szénhidrogén frakciók feldolgozása mosóaktív anyag céljára (*Cser Imre*).
3. Vizes emulziók készítése kőolajfrakciók felhasználásával (*Eiserle Istvánné*).
4. Hóálló kenőzsírok és komponenseik derivatográfias vizsgálata (*Gaál Anikó*).
5. Alkil-metakrilát típusú kopolimer adalékanyag viszkozitásmódosító hatása multigrade alapolajokban (*Gellén László*).
6. Kokszyártásra alkalmas szén kihozatali határfokának javítása 0—8 mm-es szemnagyság osztályban (*Kádár Imre*).
7. A molekulaszítás kezelés hatása a gázolajok hidegtulajdonságaira (*Lakics Lajosné*).
8. A fehérolajgyártás során keletkező szulfoszappanok mennyiségének, minőségének és néhány területen való alkalmazhatóságának vizsgálata (*Lehner Mihályné*).
9. Vas-cianokomplex foszfororganikus származékainak előállítás és vizsgálata (*Liszi Jánosné*).

10. Ergokrisztin katalitikus hidrogénezésének kinetikai vizsgálata (*Marosi Tivadar*).
11. Alumínium-oxid adszorbens hőkezeléses módosítása szénhidrogének gázkromatográfiás szétválasztására (*Szedlák Istvánné*).
12. Szilárd adszorbensek szárító és gázolinszorbáló képességének összehasonlítására alkalmas mérési módszer kidolgozása (*Tóth Pál*).
13. Makro- és mikrokristályos paraffinok tapadási sajátosságai (*Zsák Ödön*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Az orosházi homok alumínium-oxid-tartalmának csökkenése (*Csont József*).
2. Nagy mullittartalmú tűzálló anyagok gyártástechnológiájának kidolgozása, különös tekintettel a vaskohászatban való alkalmazhatóságukra (*Filep Gyula*).
3. Növényextrakcióhoz használt víz vastartalmának csökkentése (*Gyórfi Jenő*).
4. Porcelánszerű, jól formálható massa kikísérletezése és a hozzá alkalmazható máz elkészítése iparművészeti célra (*Karsay Judit*).
5. Montmorillonit amin-organokomplexeinek előállítása és vizsgálata (*Károly Gabriella*).
6. Adalékanyag nélküli, félstabil, 8 % alatti porozitású, zsugorított dolomit előállítása, vizsgálata és nagyüzemi gyártásának lehetőségei (*Latzkovits Péterné*).
7. Kristályos nátrium-metaszilikát-hidrátok vizsgálata (*Orosz Márta*).
8. A talaj szeretlen vázrészei és szerves anyagai közötti kapcsolat kialakulásának néhány tényezője (*Pobozsny Mária*).
9. Cementek szulfátállóságának gyors vizsgálata (*Sándor Ivánné*).
10. Agyagos bauxitok és bauxitos agyagok ipari alkalmazhatóságának vizsgálata (*dr. Selényi Antalné*).
11. 0,7—1,0 g/cm³ térfogati tömegű, könnyű tűzálló habsamott szemcseadalékkal készült aluminátcement, valamint víz-üvegkötésű hőszigetelő betonok fizikai tulajdonságainak megállapítása (*Vlasits Györgyné*).

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

1. Sűrített levegő szárítása és nyomásszabályozása (*Szabó Ferenc*).

Radiokémiai ágazaton

1. Javított eljárás gammaglobulin típusú fehérjék I—125-tel való jelölésére a radioimmunológiában (*Ijjász István*).
2. Alfa-sugárforrást tartalmazó ionizációs gázanalizátor tulajdonságainak tanulmányozása (*Koppa Györgyné*).
3. A radioimmun mérőeljárások néhány kérdésének vizsgálata nagy molekulájú fehérjeantigének esetében (*dr. Nagy Dezsőné*).
4. N,N-dietil-m-toluamid repellens szintézisének vizsgálata (*Pethő Gábor*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN
AZ 1969-70. TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT
MŰSZAKI DOKTOROK**

- ✓ 1. *dr. Balla László* (Dinamikus habok közötti, szelektív falon keresztül történő anyagátadás tanulmányozása).
- ✓ 2. *dr. Bátyi Béla* (Gázelosztó rácsok hidrodinamikai vizsgálata fluidizációs készülékeknél).
- ✓ 3. *dr. Berkes Rudolf* (Mechanikusan kevert folyadékfilmek, illetve folyadékok áramlási viszonyainak vizsgálata).
- ✓ 4. *dr. Bényei Károly* (Cementgyártási földtani nyersanyagok technológiai követelményei).
- ✓ 5. *dr. Erdélyi Árpád* (Dimetoxi-metán—metanol—víz—piridin kvaterner rendszer szakaszos üzemű desztillációjának számítása).
- ✓ 6. *dr. Fehér Zsófia* (Voltametriás mérések szilikongumi alapú grafitelektróddal, áramló közegekben).
- ✓ 7. *dr. Fényi Gyula* (A dehidratáció és oxidáció körülményeinek hatása a vas(II)-szulfát-heptahidrátból előállított vas-oxid-vörös pigment színére).
- ✓ 8. *dr. Gruber Péter* (Steatit alapú kondenzátordielektrikumok formázhatóságát és elektromos tulajdonságait befolyásoló néhány tényező).
- ✓ 9. *dr. Gyenis János* (Furfurolos kenőolaj-finomító üzem azeotrop desztillációs rendszerének művelettani vizsgálata).
- ✓ 10. *dr. Halász András* a kémiai tudományok kandidátusa.
- ✓ 11. *dr. Iglewski Stanislaw* (lengyel állampolgár) (Gázkromatográf és tömegspektrométer kombinációjából álló rendszer szerkesztése és alkalmazása szénhidrogének elemzésében).
- ✓ 12. *Kovács Róbertné dr. Papp Júlia* (Különböző oxidációfokú kénvegyületek potenciometriás meghatározása egymás mellett, szulfidszelektív membránelektróddal).

- ✓ 13. *dr. Marton Gyuláné dr. Somorjay Tünde* (Lakkipari nitrocellulóz és poli(vinil-klorid) molekulásúly-eloszlásának gyors meghatározása).
- ✓ 14. *dr. Nagy Géza* (Voltammetriás mérések szilikongumi alapú grafitelektróddal, áramló közegekben).
- ✓ 15. *dr. Nityanandan John Paul* (indiai állampolgár) (The effect of the cell resistance on the measurement of the A. C. harmonics in case of diffusion polarization).
- ✓ 16. *dr. Opoczky Ludmilla* (szovjet állampolgár) (a kémiai tudományok kandidátusa).
- ✓ 17. *dr. Soltész László* (A toluol folyadékfázisú fotokatalitikus oldallánc-klórozásának vizsgálata szakaszos tartályreaktorban és folyamatos turbófilm-csőreaktorban).
- ✓ 18. *dr. Szücs Imréné dr. Bátor Edit* (Hőátszármaztatás fluidizált és habosított rendszerek között).
- ✓ 19. *Welther Károlyné dr. Sándor Mária* (2-metil-imidazol-borán polimerek előállítás és vizsgálata).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK TANTERVE AZ 1969-70. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Matematika	74	102	két kollokvium
Szervetlen kémia . . .	88	60	kollokvium, szigorlat
Szervetlen kémia labo- ratóriumi gyakorla- tok	—	122	aláírás, gyakorlati jegy
Gépelemek	56	84	gyakorlati jegy, kollokvium
Gépek üzemtana . . .	48	16	kollokvium
Filozófia	—	56	kollokvium
Szerves kémia	80	—	kollokvium
Nyersanyagtan	28	4	kollokvium
Általános kémiai tech- nológia	32	—	kollokvium
Fizika	48	32	kollokvium
Orosz	—	90	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	46	két aláírás
Szaktananyaggyakorlat .	—	—	aláírás
Összesen:	454	612	Szervetlen kémia szigorlat

II. évfolyam

Általános és szervetlen kémia	120	60	aláírás, kollokvium
--	-----	----	---------------------

Tárgy	Évi óraszám	elmélet gyakorlat	Vizsgakötelezettség
Általános és szervetlen kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	90	aláírás, gyakorlati jegy
Fizikai kémia és kolloidika	74	106	két kollokvium
Filozófia	56	42	kollokvium
Elektronika	36	18	kollokvium
Elektronika laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Fizika, laboratóriumi gyakorlat	—	56	gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	48	32	kollokvium
Gépek üzemtana, laboratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Szerves kémia	80	16	aláírás
Orosz	—	90	gyakorlati jegy, záróvizsga
Testnevelés	—	30	két aláírás
Összesen:	414	620	matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

Analitikai kémia	70	28	aláírás, kollokvium
Analitikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok	—	150	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	120	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana I.	56	14	kollokvium
Vegyipari gépek üzemtana I., laboratóriumi gyakorlatok	—	56	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana II.	45	15	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari gépek üzem- tana II., laboratóriu- mi gyakorlatok	—	30	gyakorlati jegy
Tudományos szocializ- mus	42	42	kollokvium
Ásványtan	73	29	aláírás, kollokvium
A vegyészmérnöki tu- domány alapjai	30	30	kollokvium
Fizikai kémia, laborató- riumi gyakorlatok	—	112	gyakorlati jegy
Két idegen nyelv	—	87	négy gyakorlati jegy
Összesen:	358	713	Általános és szervetlen kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Művelettan	42	56	kollokvium
Művelettan, laboratóriu- mi gyakorlatok	—	50	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizá- lás	56	28	kollokvium
Radiokémia	28	14	kollokvium
Radiokémia, laborató- riumi gyakorlat	—	40	gyakorlati jegy
Gazdasági ismeretek	86	76	két kollokvium
Általános kémiai tech- nológia	28	14	kollokvium
Ágazati szaktárgy	116	116	*
Villamos gépek üzem- tana	30	30	kollokvium
Két idegen nyelv	—	72	két gyakorlati jegy és két záróvizsga aláírás
Szaktárgyi gyakorlat	—	—	
Összesen:	386	496	

* Ágazati technológián a vizsgakötelezettségek megoszlása:

Szervetlen kémiai tech-
nológiai ágazaton . . .
Folyamatszabályozási
ágazaton
Radiokémiai ágazaton .

Petrolkémiai ágazaton .
Szilikátkémiai ágazaton

négy kollokvium

négy kollokvium
két kollokvium és
egy gyakorlati
jegy
három kollokvium
két kollokvium

V. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Kémiai technológia . . .	84	—	két kollokvium
Kémiai technológia, la- boratóriumi gyakor- latok	—	72	két gyakorlati jegy
Vegygyár	24	48	kollokvium
Ágazati szaktárgyi la- boratóriumi gyakor- lat	—	208	gyakorlati jegy

LEVLEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

Tárgy	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
<i>I. félév:</i>			
Politikai gazdaságtan	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium
Gépelemek	28	—	kollokvium
<i>Összesen:</i>	96	—	

II. félév:

Politikai gazdaságtan	12	—	szigorlat
Matematika	48	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	kollokvium, gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
<i>Összesen:</i>	84	12	

II. évfolyam

I. félév:

Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Matematika	32	—	kollokvium
<i>Összesen:</i>	96	—	

II. félév:

Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Fizika, laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika, laboratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Általános és szervetlen kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

I. félév:

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév:

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

IV. évfolyam

I. félév:

Analitikai kémia	16	—	aláírás
Ásványtan	32	—	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari gépek üzem- tana I.	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév:

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
A vegyészmérnöki tu- domány alapjai	16	—	kollokvium
Kémiai technológia*	48	—	kollokvium
Összesen:	94	—	

** Petrolkémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	aláírás
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	kollokvium

** Szilikátkémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	aláírás

* Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	kollokvium

* Radiokémiai ágazaton:

Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	kollokvium

II. félév:

Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Művelettan	24	—	kollokvium
Művelettan, laborató- riumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizá- lás	24	—	kollokvium
Szervetlen kémiai tech- nológia*	24	—	kollokvium
Ágazati szaktárgyi la- boratóriumi gyakor- lat**	12	120	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

* A szervetlen kémiai technológia ágazaton a tárgy félévvégi leckekönyvi aláírással zárul.

** Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlat:

Petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj-technológiai labor. gyakorlat

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szervetlen kémiai techn. labor. gyakorlat

Szilikátkémiai ágazaton:

Szilikátkémiai techn. labor. gyakorlat

VI. évfolyam

I. félév:

Radiokémia	16	—	kollokvium
Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Ágazati technológia*	60	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

*Petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj- és széntekológia
Petrolkémiai technológia

*Szilikátkémiai ágazaton:

Nagy hőmérsékletű technológia

*Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szervetlen kémiai technológia

*Radiokémiai ágazaton:

Mag- és radiokémia
Magsugár-fizika és sugárvédelem

II. félév:

Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Munkavédelem	—	—	kollokvium
Diplomamunka	—	—	aláírás
Összesen:	20	—	

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

IV. félév:

Petrolkémiai technológia	24	8	kollokvium
------------------------------------	----	---	------------

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Petrolkémiai művele- tek	24	8	kollokvium
Petrolkémiai üzemek tervezése	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

NITROGÉNIPARI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév:

Nitrogénipari technoló- gia	24	—	kollokvium
Matematika	24	24	kollokvium
Kémiai termodinami- ka	12	—	kollokvium
Vegyipari műveletek .	12	—	kollokvium
Összesen:	72	24	

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

IV. félév:

Nemfémes szerkezeti anyagok	12	—	kollokvium
Korróziós vizsgálati módszerek	12	—	kollokvium
Korróziós szempontok a tervezésnél	16	—	kollokvium
Korrózió elleni véde- lem:			
katódos védelem . .	8	—	kollokvium
talajkorrózió	12	—	kollokvium
Üzemlátogatás	—	12	aláírás
Összesen:	60	12	

MŰSZERES ANALITIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
<i>II. félév:</i>			
Atom- és molekulafizika	40	—	kollokvium
Klasszikus analitikai kémia	20	30	kollokvium
Adszorpciós analitika .	20	30	kollokvium
Összesen:	80	60	
<i>III. félév:</i>			
Műszeres elemzés . . .	70	40	kollokvium
Radiokémia	20	20	kollokvium
Összesen:	90	60	

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON**

az 1969-70. tanévben:

655 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
1969-70. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 1. Anisity László | 13. Hiebsch Ágota |
| 2. Ács Ottilia | 14. Imre Béla |
| 3. Bagota Endre | 15. Komlóssy Zoltán |
| 4. Bakos József | 16. Krause Attila |
| 5. Czuppon Károly | 17. Menegáti István |
| 6. Derhán Dénes | 18. Mészáros Pál |
| 7. Erdődi Péter | 19. Nemes Katalin |
| 8. Falussy Lajos | 20. Németh Mária |
| 9. Fábián Sándor | 21. Simon János |
| 10. Fleischmann Gábor | 22. Szabó Géza |
| 11. Gábeli Zoltán | 23. Szabó István |
| 12. Gerardo Cabrera Santos | 24. Szintai Ilona |

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| 1. Borsányi Miklós | 9. Nyers Ágnes |
| 2. Csontos Gyula | 10. Somogyi István |
| 3. Csukás Béla | 11. Siklós János |
| 4. Dadi János | 12. Szabó János |
| 5. Havas Judit | 13. Szánya Tibor |
| 6. Hergovich Éva | 14. Szeberényi György |
| 7. Molnár János | 15. Tóth Éva |
| 8. Nyári Lóránt | |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|--------------------|---------------------|
| 1. Arany Klára | 6. Pálinkás István |
| 2. Bittner Péter | 7. Rajnai Annamária |
| 3. Borszéki János | 8. Vida László |
| 4. Holmár Julianna | 9. Vigh Gyula |
| 5. Margit Ferencné | 10. Zsolnai László |

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|---------------------|
| 1. Ari Károly | 14. Kovács Árpádina |
| 2. Babos Zoltán | 15. Kummer János |
| 3. Balázs József | 16. Molnár Attila |
| 4. Balogh István | 17. Nagy Ildikó |
| 5. Bartha László | 18. Ország Mihály |
| 6. Bíbor Iлона | 19. Ország Mihályné |
| 7. Csonka Ernő | 20. Rakics Róbert |
| 8. Forstner János | 21. Rác Béla |
| 9. Gerencsér Ágnes | 22. Róka Irén |
| 10. Gottwald László | 23. Sipos András |
| 11. Kaleta János | 24. Szakonyi János |
| 12. Kígyós Irma | 25. Török István |
| 13. Koncz Mária | 26. Vándor János |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Antal Sándor | 18. Németh Attila |
| 2. Bagladi András | 19. Palkovics Ferenc |
| 3. Bocskai László | 20. Páli József |
| 4. Bokrossy Jenő | 21. Páli Sándor |
| 5. Botkai Gyula | 22. Rákos Magdolna |
| 6. Böhönyi Ida | 23. Ráskai György |
| 7. Dandé Péter | 24. Rohonyi András |
| 8. Fehér Zoltán | 25. Sipos Lujza |
| 9. Fülöp István | 26. Sulyok Tamás |
| 10. Gloetzer Lászlóné | 27. Szabó Károly Péter |
| 11. Héjjas Éva | 28. Szabó László |
| 12. Kuhár László | 29. Szabó Péter |
| 13. Krass Katalin | 30. Fekete Lászlóné |
| 14. Lakner László | 31. Szalay Gyuláné |
| 15. Lamm Mária | 32. Szatmáry Árpád |
| 16. Molnár Gyula | 33. Turbéki J. Péter |
| 17. Nagy Sarolta | 34. Végh József |

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A LEVELEZŐ TAGOZATON
ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON**

Levelező tagozat

1969-70. tanévben

167 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

az 1969-70. tanévben
(1970. III. 15-i állapot szerint)

17 fő

Nitrogénipari szakmérnöki szakon

az 1969-70. tanévben
(1970. III. 15-i állapot szerint)

15 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1969-70. TANÉVBEN
MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA**

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Cser Imre | 5. Lakics Lajosné |
| 2. Eiserle Istvánné | 6. dr. Liszi Jánosné |
| 3. Gellén László | 7. Szedlák Istvánné |
| 4. Kádár Imre | 8. Tóth Pál |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|------------------------|
| 1. Csont József | 6. Latzkovits Péterné |
| 2. Filep Gyula | 7. Orosz Márta |
| 3. Györfy Jenő | 8. Sándor Ivánné |
| 4. Karsay Judit | 9. dr. Selényi Antalné |
| 5. Károly Gabriella | 10. Vlasits Györgyné |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 1. Barabás Attila | 9. Stráner György |
| 2. Hajdu Károlyné | 10. Szarvas Zoltán |
| 3. Hasitz Mária | 11. Székelyhidi János |
| 4. Kasper János | 12. Szezey Zoltánné |
| 5. Kövecses József | 13. Talpai József |
| 6. Kürtösi István | 14. Varsányi Lászlóné |
| 7. Mosolygó Sándor | 15. Vitéz Ferenc |
| 8. Schreyer Zsuzsanna | |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|-----------------|
| 1. Koppa Györgyné | 3. Petheő Gábor |
| 2. dr. Nagy Dezsőné | 4. Torma András |

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM SZAKMÉRNÖKI SZAKÁN AZ 1969-70. TANÉVBEN SZAKMÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Korróziós szakmérnöki szakon

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 1. Reiger Ferenc Károly | 4. Máthé László |
| 2. Reiger József | 5. Sineger Dezső |
| 3. Szoboszlay Gábor | |

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

- | | |
|-------------------------------------|------------------|
| 1. Bátkai József | 3. Vörös Károly |
| 2. Dr. Cenkvári Istvánné Bobest Éva | 4. Molnár István |

Petrolkémiai szakmérnöki szakon

- | | |
|--|------------------------|
| 1. Deák Bertalanné
Fehérvári Magdolna | 2. dr. Kovács Magdolna |
|--|------------------------|

1969. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az 1969. évben az Egyetem, a Kollégium, a Könyvtár, az Óvoda, a Bölcsőde és a tanszéki kutatások céljaival összefüggő fenntartási és működési kiadásokra a költségvetés keretében a következő összegű előirányzat állt rendelkezésre, illetve az alábbi felhasználás történt.

Alapokmány szerinti előirányzat	34 382 000,— Ft
Módosított előirányzat	42 963 900,— Ft
Kiadás	42 539 659,— Ft

A költségvetés szerkezeti és gazdálkodási rendjében 1969. január 1-től költséghelyi változás állt be. A tanszéki kutatások önálló költséghelyként beépült az Egyetem költségvetésébe.

Az alágazat száma: 85 315.

<i>Költséghelyek megnevezése</i>	<i>Száma</i>
Hivatali bölcsőde	214—05
Hivatali napköziotthonos óvoda	310—04
Egyetemi oktatás	315—01
Egyetemi kollégium	315—07
Egyetemi könyvtár	330—03
Tanszéki kutatások	320—02

A feladatok mutatószámainak alakulása:

Nappali tagozatú hallgatók átlagléttszáma	672 fő
Levelező tagozatú hallgatók átlagléttszáma	199 fő
Szakmérnökhallgatók átlagléttszáma	71 fő
Kollégiumi férőhelyek száma	600 fő
Óvodai férőhelyek száma	85 fő
Óvodai foglalkozási csoportok száma	4
Óvodai élelmezési napok száma	24 582
Bölcsődei férőhelyek száma	35
Bölcsődei gondozási napok száma	8 772

A nappali tagozatú hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatásaira felhasznált összeg alakulása:

Felhasznált összeg	4 806 000,— Ft
Egy hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	7 152,— Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Általános tanulmányi ösztöndíj	349 000,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	76 000,— Ft
Szakmai gyakorlatos ösztöndíj és utazási költség	264 000,— Ft
Rendszeres pénzbeni támogatás	966 000,— Ft
Kollégiumban lakó hallgatók ételmezesi költsége	2 869 000,— Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora költsége	96 000,— Ft
Rendkívüli segély	139 000,— Ft
Tanulmányutak költsége	33 000,— Ft
Kulturális szolgáltatások	14 000,— Ft
Összesen:	4 806 000,— Ft

Az Egyetem vagyonállománya 1969. december 31-én:

Épületek és építmények	215 718 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	80 656 000,— Ft
Járművek	1 399 000,— Ft
Könyvtári könyvek és bekötött folyóiratok	7 785 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	4 435 000,— Ft
Készletek	27 878 000,— Ft

Az állóeszköz-állomány az 1968. január 1-i új árszintre átértékelt adatokkal szerepel. Az átértékelés 1969. évben történt meg. 1968. december 31-gyel megváltozott az állóeszközök és fogyóeszközök fogalomköre, és ezzel egyidejűleg a fogyóeszközök közül a használatban levőké 50 %-os értékkel került a mérlegbe. Az előzőekben felsorolt adatok a fenti változásokkal módosítottak.

Az állóeszköz-állomány növekedésének jogcíme:

Új állóeszköz beszerzése	10 129 000,— Ft
Könyvjóváírásos átvétel	301 000,— Ft
Beruházás üzembehelyezése	263 000,— Ft
Egyéb jogcímen történő gyarapodás	463 000,— Ft

A főfoglalkozású dolgozók létszáma költséghelyenként 1969. december 31-én:

Hivatali bölcsőde	11 fő
Hivatali napköziotthonos óvoda	13 fő
Egyetemi oktatás	456 fő
Egyetemi kollégium	38 fő
Egyetemi könyvtár	24 fő
Tanszéki kutatások	9 fő

A Magyar Tudományos Akadémia Elnöksége 43/1969. számú határozatával létrehozta a „Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Analitikai Kémia Tanszéki Kutatócsoportját”. A csoport létrehozása eredményeként 3 kutatócsoport működik Veszprémben:

a Szerves kémia tanszéken a „Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoportja”;

a Fizikai kémia tanszéken a „Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Tanszéki Kutatócsoportja”;

az Analitikai kémia tanszéken a „Magyar Tudományos Akadémia Veszprémi Analitikai Kémiai Tanszéki Kutatócsoportja”.

A kutatócsoportok fenntartásával és kutatásainak támogatásával összefüggésben az 1969 évben az alábbi kiadások merültek fel:

főfoglalkozású alkalmazottak foglalkoztatásának kiadásai	782 100,— Ft
--	--------------

Kutatások támogatása

béralapba tartozó kiadások	28 000,— Ft
dologi kiadások és bérezések	1 223 000,— Ft

A támogatás kutatócsoportok közötti megoszlása:

Elektrokémiai kutatócsoport	450 400,— Ft
Petrolkémiai kutatócsoport	704 600,— Ft
Veszprémi analitikai kémiai kutatócsoport	96 000,— Ft

A kutatócsoportok állóeszköz-állományának értéke 1969. december 31-én:

berendezések és felszerelések	5 365 900,— Ft
könyvtári könyvek	175 200,— Ft

Szerződéses munkák kulturális és szociális alapja:

A szerződéses munkák szabályozásáról szóló utasítás keretei között képezett kulturális és szociális alap az egyetemi dolgozók és hallgatók jóléti, sport és kulturális tevékenységével összefüggő kiadások, továbbá a külföldi kiküldetések és fogadások, tanulmányutak, továbbképzés kiadásainak fedezésére szolgál.

Az 1969. évben a fenti alap terhére az alábbi kifizetéseket teljesítettük:

KISZ-szervezet támogatása	22 000,— Ft
Sportkör támogatása	90 000,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	55 492,— Ft
Üdültetéshez hozzájárulás	89 423,— Ft
Üdülőfejlesztés	94 052,— Ft
Külföldi kiküldetések és továbbképzés támogatása	26 687,— Ft
Bel- és külföldi vendéglátási költségek	89 682,— Ft
Összesen:	467 336,— Ft

Kiadja a Veszprémi Vegyipari Egyetem

Felelős kiadó: dr. Káldi Pál

Szerkesztő: dr. Magyar Miklós

Felelős lektor: Glasner Mária

Készült 600 példányban, 11 (A/5) ív terjedelemben.

70 12 4645 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc

