

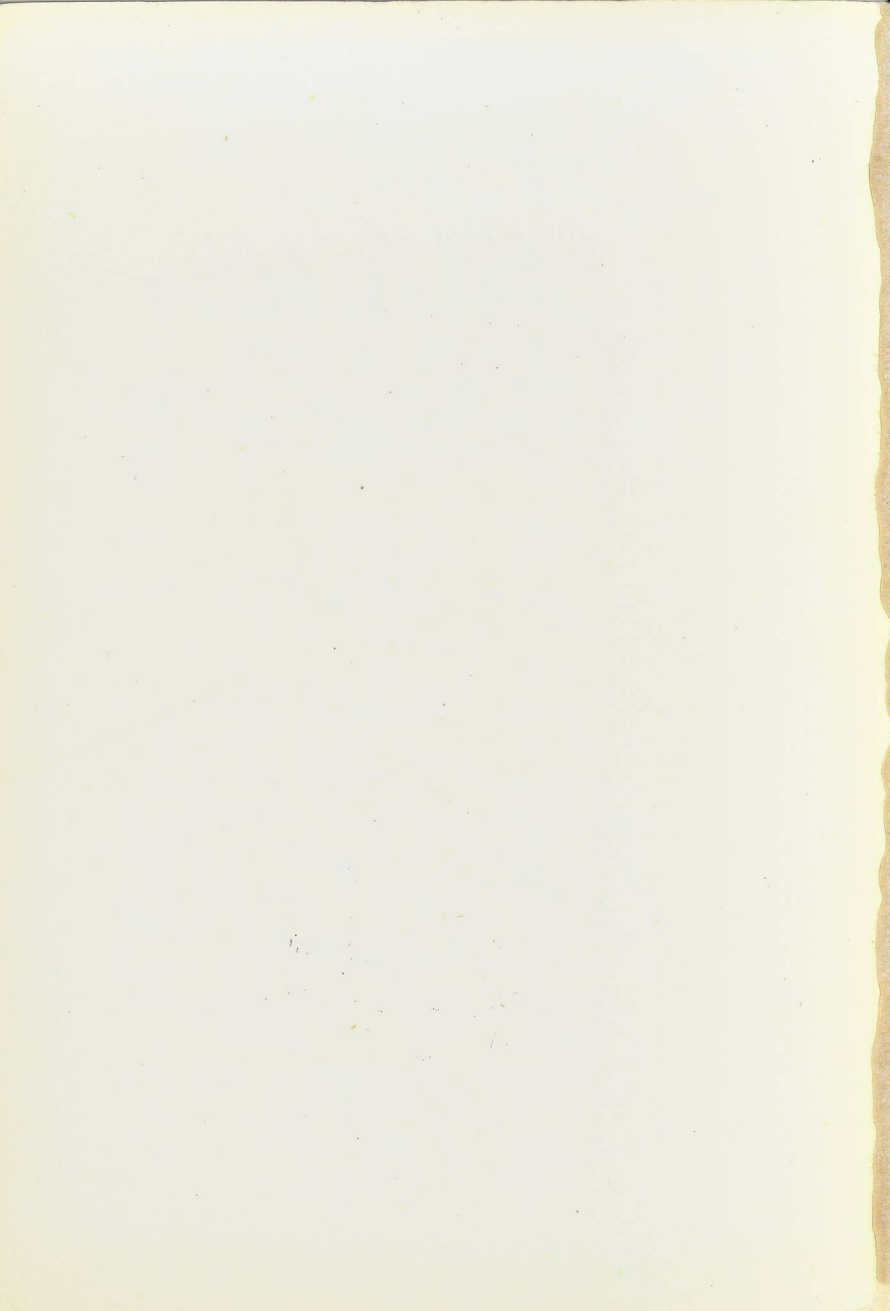
Podor

17

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1972—73. tanév



A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1972—73. tanév

Közreadja:
DR. NEMECZ ERNŐ
rektor

Szerkesztette:
DR. MAGYARI MIKLÓS
osztályvezető

V E S Z P R É M I V E G Y I P A R I E G Y E T E M
V E S Z P R É M

Schönherz Zoltán utca 10.

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

Rektor: 11-371

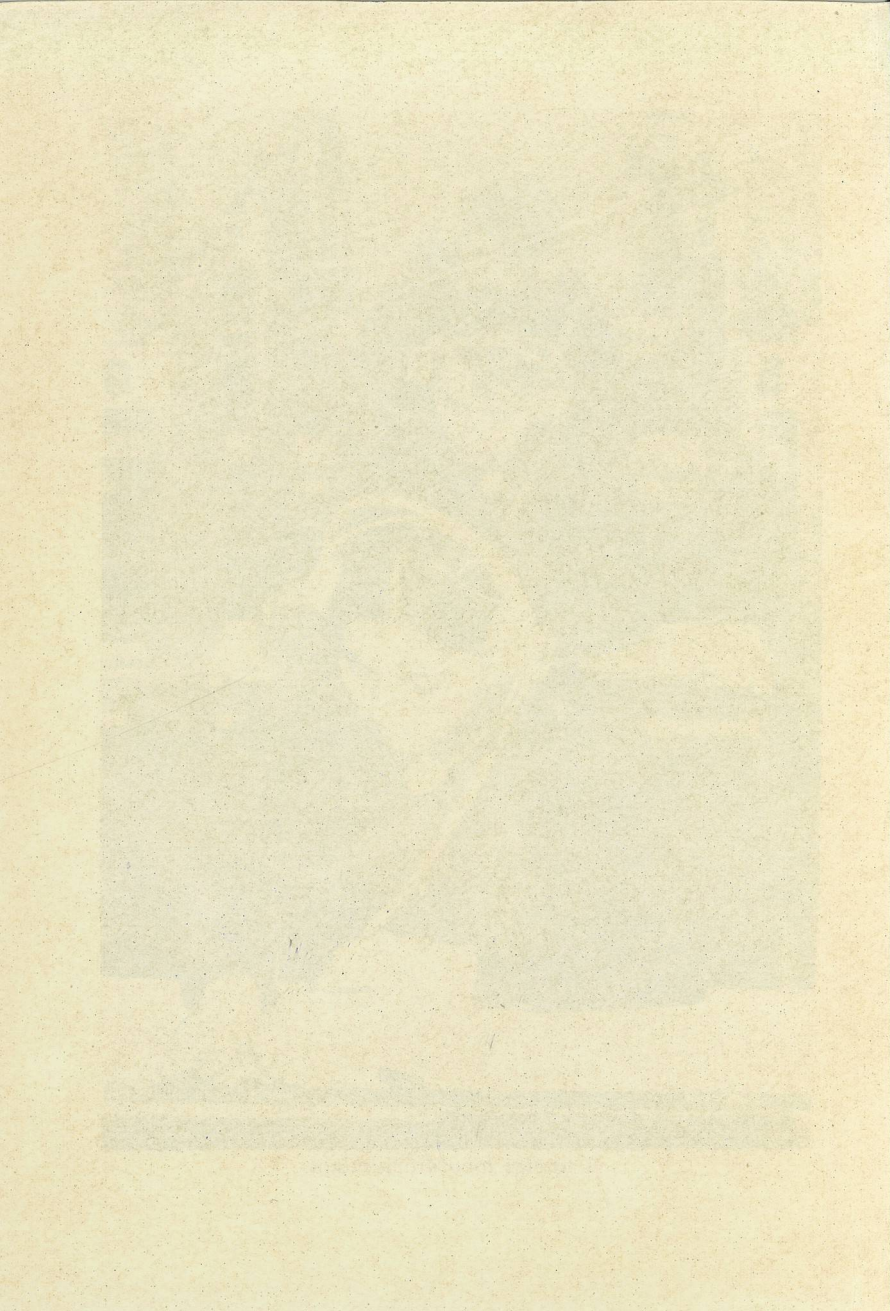
Telex száma: 32-397

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 nyelvi laboratóriumban



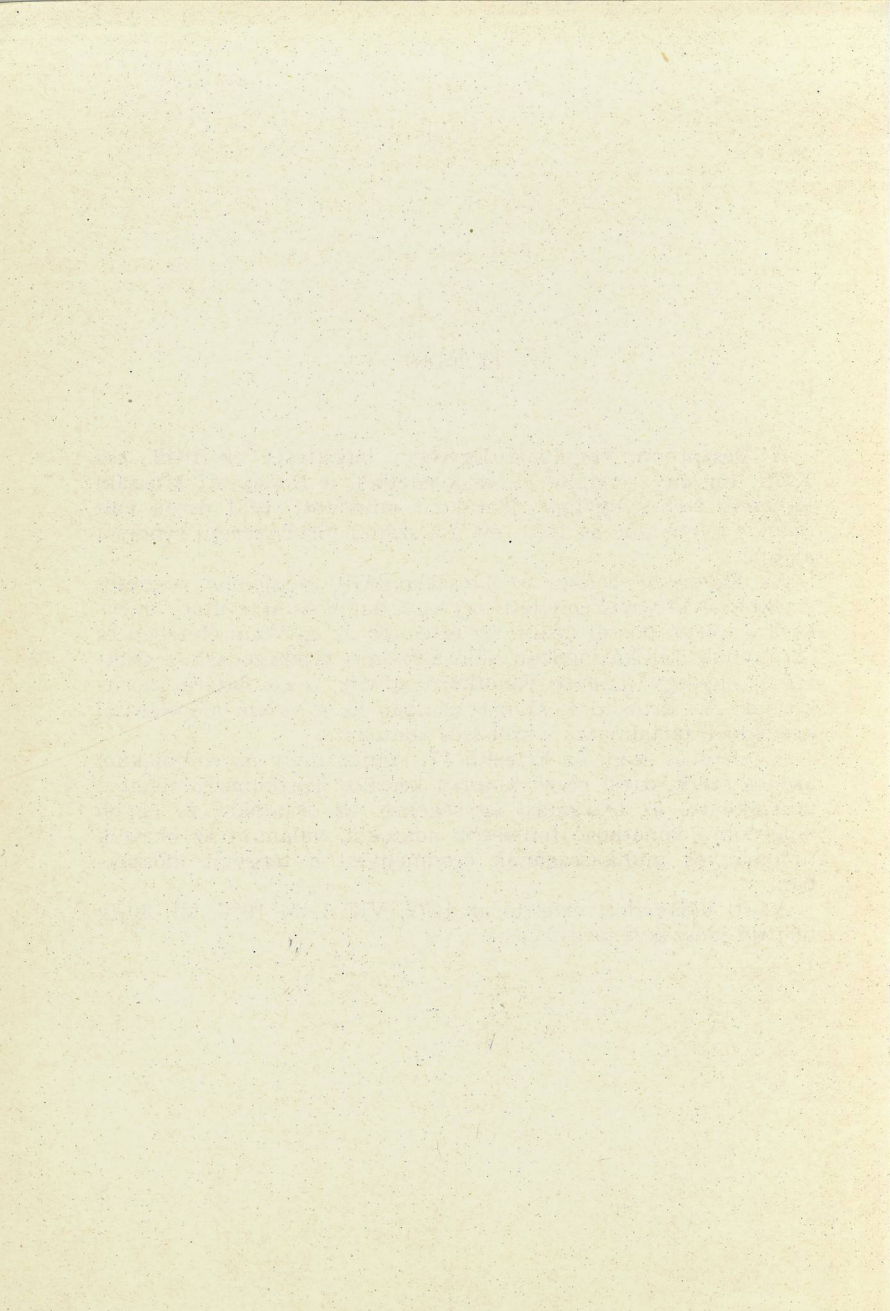
ELŐSZÓ

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 17. 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 1972. VII. 1-től 1973. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.



A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

rektora:

Dr. Nemezc Ernő

tanszékvezető egyetemi tanár,
a föld- és ásványtani tudományok doktora,
a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja,

rektorhelyettesek:

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

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,

Korcsog András egyetemi docens.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

TANÁCSA

Tagjai tisztségük alapján:

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, rektor, az Egyetemi Tanács elnöke,

Dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes,

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens, rektorhelyettes,

Korcsog András egyetemi docens, rektorhelyettes,

Dr. Gárdos György egyetemi docens, párttitkár,

Dr. Harmath Jenő főtitkár, az Egyetemi Tanács titkára,
Högyési János gazdasági-műszaki főigazgató,
Dr. László Alfréd egyetemi docens, szb-elnök,
Szekeres Imre egyetemi hallgató, KISZ-titkár,
Dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, előző rektor,
Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Halász Aurél tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Inczedy János tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
Vándor Józsefné tanszékvezető egyetemi docens,
Dr. Beszteri Béláné tanszékvezető egyetemi adjunktus,
Egyed László vezető nyelvtanár,
Győri Pál vezető testnevelő tanár.

Tagjai választás alapján:

Dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens,
Dr. Marton Gyula egyetemi adjunktus,
Dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus,
Lehossy Antalné nyelvtanár,
Váradi Sándor egyetemi tanársegéd,
Havas Judit egyetemi tanársegéd;

Egyetemi hallgató tagok választás alapján:

Olti Ferenc V. évf. egyetemi hallgató,
Gergely László V. évf. egyetemi hallgató,
Hajdics László III. évf. egyetemi hallgató,
Búza Balázs II. 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, az MTA Kémiai Tudományok Osztályának elnöke,

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, az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt vezérigazgatója,

Kisgergely Lajos, a Péti Nitrogénművek igazgatója, országgyűlési képviselő,

Habuda Adám, a Finomkerámiaipari Országos Vállalat vezérigazgatója.

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

Horváth Géza tanszéki mechanikus.

Tanácskozási jogú tagok:

Dr. Kováts Zoltán könyvtárigazgató,

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató,

Horváth József személyzeti osztályvezető,

Dr. Magyar Miklós az ált. igazgatási osztály vezetője,

Boros Aba III. évf. levelező egyetemi hallgató,

Tóth Károly agrárvegyész egyetemi hallgató.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

TANÁCSÁNAK ELNÖKSÉGE

Szavazati joggal:

Dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, rektor, elnök,

Dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes,

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens, rektorhelyettes,

Korcsof András egyetemi docens, rektorhelyettes,

Dr. Harmath Jenő főtitkár, az Egyetemi Tanács Elnökségének titkára,

Hőgyészi János gazdasági-műszaki főigazgató,

Dr. Gárdos György egyetemi docens, párttitkár,

Dr. László Alfréd egyetemi docens, szb-elnök,

Szekeres Imre egyetemi hallgató, KISZ-titkár,

Dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, előző rektor,
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár,
Dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens,
Dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus,
Váradi Sándor egyetemi tanársegéd;

Tanácskozási joggal:

Horváth József személyzeti osztályvezető,
Dr. Magyari Miklós, az ált. igazgatási osztály vezetője.

AZ MSZMP EGYETEMI VEZETŐSÉGE

Dr. Gárdos György, a vezetőség titkára, egyetemi docens,
Dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár,
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,
Horváth József személyzeti osztályvezető,
Dr. Beszteri Béláné tanszékvezető egyetemi adjunktus,
Dr. Makranczy József egyetemi adjunktus,
Mészáros Pál egyetemi adjunktus.

AZ EGYETEM SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

Dr. László Alfréd, a szakszervezeti bizottság elnöke, egyetemi docens,

Dr. Palágyi József, a szakszervezeti bizottság titkára, egyetemi adjunktus,

Balog Lajos, a gazdasági bizottság elnöke, egyetemi adjunktus,

Fátrai László, munkavédelmi felelős, okl. vegyipari gépészmérnök,

Lehossy Antalné, a nőbizottság elnöke, nyelvtanár,

Marton Ferencné gazdasági felelős, laboráns,

Puskás István agitációs és propagandafelelős, osztályvezető,

Dr. Ratkovics Ferencné, a társadalombiztosítási tanács elnöke, egyetemi adjunktus,

Simon Ákos, a kulturális bizottság elnöke, tudományos munkatárs,

Dr. Szolcsányi Pál tanulmányi felelős, egyetemi tanár,
Dr. Ujhidy Aurélné, az ellátási bizottság elnöke, egyetemi
adjunktus.

AZ EGYETEM KISZ VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

Szekeres Imre vb-titkár, egyetemi hallgató,
Bittner Péter szervező titkár, okl. vegyész mérnök,
Pusztai Ferenc agitációs és propagandafelelős, egyetemi tanár-
segéd,

Horváth György kulturális felelős, egyetemi hallgató,
Gulyás Tibor tanulmányi felelős, egyetemi hallgató,
Vass Ilona érdekvédelmi felelős, egyetemi hallgató,
Fürtös Tibor, a kollégiumi intézőbizottság vezetője, egyetemi
hallgató,
Stefan Ferenc sportfelelős, egyetemi hallgató,
Molnár Géza egyetemi hallgató.

AZ EGYETEM TANÁRAI, DOCENSEI, AZ IGAZGATÁSI EGYSÉGEK VEZETŐI

Egyetemi tanárok:

Dr. Bakos Miklós egyetemi tanár (Vegyipari Műveletek Tan-
szék),

Dr. Benkő István egyetemi tanár (Radiokémia Tanszék),

Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár (Általános és
Szervetlen Kémia Tanszék),

Dr. Halász Aurél tanszékvezető egyetemi tanár (Géptan Tan-
szék),

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

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár (Fizikai Ké-
mia Tanszék),

Dr. Inczedy János tanszékvezető egyetemi tanár (Analitikai
Kémia Tanszék),

Dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár (Kémiai Tech-
nológia Tanszék),

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Lengyel Tamás egyetemi tanár (Radiokémia Tanszék),

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanár (Szerves Kémia Tanszék),

Dr. Nemez Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan Tanszék),

Dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár (Kémiai Technológia Tanszék),

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár (Radiokémia Tanszék),

Dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár (Vegyipari Műveletek 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. Csokán Pál címzetes egyetemi tanár (Fizikai Kémia Tanszék),

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

Dr. Freund Mihály címzetes egyetemi tanár (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. Gyenes István címzetes egyetemi tanár (Analitikai Kémia Tanszék),

Dr. Lócsei Béla címzetes egyetemi tanár (Szilikátkémia Tanszék),

Dr. Matolcsy Kálmán címzetes egyetemi tanár (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. Pallai Iván címzetes egyetemi tanár (Kémiai Technológia Tanszék),

Dr. Papp Elemér címzetes egyetemi tanár (Kémiai Technológia Tanszék),

Dr. Szalai Sándor címzetes egyetemi tanár (Marxizmus—Leninizmus Tanszék).

Egyetemi docensek:

Dr. Árva Péter egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Gárdos György egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. Halász András egyetemi docens (Analitikai Kémia Tanszék),

Dr. Házi Endre egyetemi docens (Radiokémia Tanszék),

Dr. Heil Bálint egyetemi docens (Szerves Kémia Tanszék),

Dr. Henszelmann Frigyes egyetemi docens (Szilikátkémia Tanszék),

Dr. Juhász Béla egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Korcsog András egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. László Alfréd egyetemi docens (Géptan Tanszék),

Dr. László Zoltán egyetemi docens (Matematika Tanszék),

Meskó Gábor egyetemi docens (Általános és Szeretlen Kémia Tanszék),

Dr. Mohai Béla egyetemi docens (Általános és Szeretlen Kémia Tanszék),

Dr. Mohilla Rezső egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Paczolay Gyula egyetemi docens (Fizikai Kémia Tanszék),

Pleva László egyetemi docens (Géptan Tanszék),

Dr. Ratkovics Ferenc egyetemi docens (Fizikai Kémia Tanszék),

Dr. Scholtz József egyetemi docens (Kémiai Technológia Tanszék),

Dr. Szabadka Ödön egyetemi docens (Analitikai Kémia Tanszék),

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens (Matematika Tanszék),

Vándor Józsefné tanszékvezető egyetemi docens (Üzemgazdaságtan Tanszék).

Címzetes egyetemi docensek:

Dr. Almásy Gedeon címzetes egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Károlyi József címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Kincses Gyula címzetes egyetemi docens (Kémiai Technológia Tanszék),

Dr. Majdik Ferenc címzetes egyetemi docens (Kémiai Technológia Tanszék),

Dr. Németh András címzetes egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Péczeli Béla címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. Simon Pál címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Szabó Zoltán címzetes egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Szepesy László címzetes egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Tamás Ferenc címzetes egyetemi docens (Szilikátkémia Tanszék),

Dr. Tóth Béla címzetes egyetemi tanár (Kémiai Technológia Tanszék).

Vezető tanárok:

Egyed László vezető nyelvtanár (Idegennyelvi Lektorátus),
Győri Pál vezető testnevelő tanár (Testnevelési Tanszék).

Egyetemi hivatalok vezetői:

Dr. Harmath Jenő, az egyetem főtitkára,
Högyészi János, a gazdasági-műszaki főigazgatóság vezetője,
gazdasági-műszaki főigazgató,

Dr. Kováts Zoltán, a központi könyvtár igazgatója.

Személyzeti osztály:

Horváth József személyzeti osztályvezető,

Általános Igazgatási Osztály:

Dr. Magyar Miklós osztályvezető.

Tudományos és Külügyi Osztály:

Dr. Szabó István osztályvezető.

Tanulmányi Osztály:

Farkas József tanulmányi osztályvezető.

Pénzügyi és Számviteli Osztály:

Puskás István pénzügyi és számviteli osztályvezető.

Beruházási és Műszaki Osztály:

Somkúti Lajos főmérnök.

Gondnoki- és Munkásellátási Osztály:

Hargitai Kálmán osztályvezető.

A TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Nemecz Ernő rektor, tanszékvezető egyetemi tanár, a föld- és ásványtani tudományok doktora, az MTA levelező tagja.

Elnökhelyettese:

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

Dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa,

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,

Deák Gyula egyetemi adjunktus,

Dr. de Jonge János egyetemi adjunktus,

Dr. Juhász Béla egyetemi docens,

Dr. Papp Sándor egyetemi adjunktus,

Dr. Pályi Gyula tudományos főmunkatárs.

Titkára:

Dr. Szabó István, a tudományos és külügyi osztály vezetője.

AZ OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Varga Dezső rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens.

Elnökhelyettese:

Dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora.

Tagjai:

Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár,

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató,

Dr. Mohai Béla egyetemi docens,
Dr. Jáger Ida egyetemi adjunktus,
Farkas József a tanulmányi osztály vezetője,
Dr. Árva Péter egyetemi docens,
Gulyás Tibor egyetemi hallgató.

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 30-ig.

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

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

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

Dr. Káldi Pál egyetemi tanár 1966. augusztus 1-től 1971. jú-
lius 31-ig.

Dr. Nemez Ernő egyetemi tanár 1971. augusztus 1-től.

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

AZ 1972—73. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1972—73. tanévben az egyetemen folyó munkát *dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort tevékenységében *dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanár, *Varga Dezső* tanszékvezető egyetemi docens és *Korcsog András* egyetemi docens támogatta, mint rektorhelyettes.

Az új tanévben egyetemünkön az oktatás 1972. szeptember 11-én kezdődött; szeptember 13-án ünnepélyes nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg a rektor az egyetem 24. tanévet. A tanév folyamán időrendi sorrendben a következő fontosabb személyi és szervezeti változások történtek:

Dr. Nemezc Ernő professzort, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektorát, a Prágai Kémiai Technológiai Főiskola alapításának 20 éves évfordulóján rendezett jubileumi ünnepségek alkalmából Votacsek-émlékéremmel tüntették ki.

A művelődésügyi miniszter a Veszprémi Vegyipari Egyetem előterjesztésére *dr. Csokán Pál* címzetes egyetemi docensnek, az Általános Géptervező Iroda Korrózióvédelmi Főosztálya vezetőjének a „címzetes egyetemi tanár”, *Péczeli Bélának*, a Dunai Kőolajipari Vállalat igazgatójának és *dr. Tóth Bélának*, az Ajkai Timföldgyár és Alumíniumkohó igazgatójának a „címzetes egyetemi docens” címet adományozta.

A művelődésügyi miniszter *Meskö Gábor* egyetemi docens, kollégiumi igazgatót az V. Országos Felsőoktatási Kollégiumi Konferencia alkalmából az Országos Felsőoktatási Kollégiumi Bizottságban és a Területi Munkaközösségben végzett kiemelkedő munkájáért az Oktatásügy Kiváló Dolgozója kitüntetésben részesítette.

Dr. Bakos Miklós okleveles vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, 1972. november 16-i hatállyal áthelyezéssel az Országos Vegyipari Egyesülestől tudományos tanácsadóként

a Veszprémi Vegyipari Egyetem alkalmazásába került. Működését a tanév folyamán a Vegyipari Műveletek Tanszék keretében fejtette ki.

1972. november 22-én, életének 23. évében tragikus körülmények között elhunyt *Pólya Judit* V. éves vegyész-mérnök hallgató. Eltávozott tanítványunkat az egyetem saját halottjának tekintette, és november 29-én helyeztük örök nyugalomra Budapesten a Farkasréti temetőben. Az Egyetemi Tanács nevében *dr. László Antal* professzor búcsúzott tőle.

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa a TIT VI. Országos Küldöttgyűlése alkalmából eredményes munkája elismeréséül *dr. Badacsonyi Tivadar* egyetemi adjunktusnak a Munka Érdemrend ezüst fokozata kitüntetését adományozta.

Dr. Markó László tanszékvezető egyetemi tanárt saját kérésére — tekintettel más irányú nagy elfoglaltságot jelentő társadalmi munkájára — a rektor felmentette az egyetemi Kulturális Bizottság elnöki tisztségéből. Egyidejűleg a Kulturális Bizottság elnöki teendőinek ellátására *dr. Inczedy János* professzort kérte fel és bízta meg.

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens a Marxizmus—Leninizmus Tanszékről 1972. december hó 1-i hatállyal áthelyezést nyert az MSZMP KB Társadalomtudományi Intézetéhez.

Dr. Beszteri Béláné egyetemi adjunktust Főhatóságunk 1972. december 1-től 1974. június 30-ig terjedő időre megbízta a Marxizmus—Leninizmus Tanszék vezetésével.

Az 1970. március 11-én megalakult Egyetemi Tanács 3 éves megbízatása lejárt és az egyetem Szervezeti és Működési Szabályzatának rendelkezései szerint az 1973. február 27-én megtartott rendes egyetemi tanácsülésen megtörtént az Egyetemi Tanács és az Elnökség újjáválasztása. Az újjáválasztott Egyetemi Tanács mandátuma 3 évig, 1976. február 27-ig érvényes.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes feljlesztésünkre jóváhagyta a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsának azon határozatát, amely szerint *dr. Káldi Pál* egyetemi tanárt, a Kémiai Technológia Tanszék vezetésével, *Egyed László* nyelvtanárt pedig az Idegennyelvi Lektorátus vezetésével 1973. január hó 1. napjától 5 évi időtartamra megbízta.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes *dr. Bakos Miklós* tudományos tanácsadót 1973. április 1-i hatállyal

kinevezte egyetemi tanárnak a Veszprémi Vegyipari Egyetem Vegyipari Műveletek Tanszékére.

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár a nagyműszer-
rek államosításának 25. évfordulója alkalmából az építésügyi és
városfejlesztési minisztertől az Építőipar Kiváló Dolgozója ki-
tüntetést kapta a szilikátipari szakemberképzés terén kifejtett
eredményes munkájáért.

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár 1973. március
30-án a Veszprém Megyéért Érdemérem arany fokozata kitün-
tetésben részesült eredményes társadalmi munkájáért.

Szakonyi János egyetemi tanársegédnek 1973. április 2-án,
hazánk felszabadulásának 28. évfordulója alkalmából a KISZ
Központi Bizottsága a Kiváló Ifjúsági Vezető kitüntetést ado-
mányozta.

A veszprémi vegyipari tudományos intézmények vezetői 1973.
április 25-én közös tanácskozáson értékelték az 1972. évi mun-
katervet, és aláírták az 1973. évi munkaprogramot. Ugyanek-
kor elhatározták, hogy létrehozzák a veszprémi vegyipari tu-
dományos intézmények nagyműszer bizottságát, amelybe az
egyos intézmények egy-egy szakembert delegálnak.

Ilyen értelemben a rektor felkérte és megbízta *dr. Inczédy
János* tanszékvezető egyetemi tanárt, hogy a Veszprémi Vegy-
ipari Egyetem képviselőjében a nagyműszer bizottságban köz-
reműködni szíveskedjék.

A Veszprém megyei Tanács Végrehajtó Bizottsága — a tu-
dománypolitikai feladatok eredményes végrehajtása érdekében
meghirdetett pályázatára — egyetemünk területéről a követ-
kező pályamunkákat részesítette elismerésben: *dr. Káldi Pál*
tanszékvezető egyetemi tanárt és munkatársait „A VVE Ké-
miai Technológia Tanszékének kutatásai a Veszprém megyei
üzemek légszennyezése területén” című munkájáért; továbbá
dr. Csetényi József egyetemi adjunktust és munkatársait „A
városi kerámia újjáéledése” című munkájáért. Mind a két
pályamunka a pályadíj III. fokozatában részesült.

Dr. Nemez Ernő tanszékvezető egyetemi tanárt, az MTA
1973. évi közgyűlésén a Magyar Tudományos Akadémia leve-
lező tagjává választották.

Az 1973. évi Pedagógusnap alkalmából az egyetem vezetősé-
gének javaslatára a művelődésügyi miniszter az Oktatásügy Ki-
váló Dolgozója kitüntető címet és jelvényt adományozta *dr.*

Ratkovics Ferenc egyetemi docensnek és *dr. Varga István* egyetemi adjunktusnak; Miniszteri Dicséretben részesítette *dr. Magyar Miklós* osztályvezetőt; Kiváló Dolgozó kitüntetésben *Fleischer Ferencné* főelőadót és *Óvári Károlyné* kapust.

A Veszprém megyei Tanács Végrehajtó Bizottsága a Veszprém Megyéért Érdemérem arany fokozata kitüntetését adományozta a *Veszprémi Vegyipari Egyetem KISZ-szervezetének* a Stúdium Generale keretében, valamint Veszprém megye középiskoláiban szervezett, a fizikai dolgozók gyermekeinek egyetemi felvételi előkészítésében kifejtett eredményes tevékenységéért; *dr. Bodor Endre* tanszékvezető egyetemi tanárnak és *dr. László Alfréd* egyetemi docensnek kiemelkedő társadalmi munkájukért.

Az iskolák államosításában és a szocialista oktatás és nevelés megvalósításában végzett odaadó munkásságért a művelődésügyi miniszter, valamint a Pedagógus Szakszervezet Elnöksége *dr. Benkő István* egyetemi tanár és *dr. Magyar Miklós* osztályvezető részére Emléklapot adományozott.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsának határozata alapján a művelődésügyi miniszter — a pénzügyminiszterrel és a Magyar Tudományos Akadémiával egyetértésben — 1973. évi június hó 1-i hatállyal a Matematika Tanszék, az Üzemgazdaságtan Tanszék és a Vegyipari Műveletek Tanszék összevonásával, az intézetben belüli tanszéki szervezet meghagyásával, a Veszprémi Vegyipari Egyetemen Vegyipari Rendszertechnikai Intézetet létesített. A fenti időponttól kezdődően — az Egyetemi Tanács határozatának megfelelően — elrendelte, hogy a Vegyipari Rendszertechnikai Intézet a 3/1969. (VII. 4.) MM számú rendelet 44. §-a (1) bekezdésének d) pontjában foglaltak szerint, mint egyetemi intézet kezdje meg működését. Az új intézet — döntő mértékben — vegyen részt a vegyipari szervező — üzemmérnökképzés és az okleveles szervező-vegyésmérnökképzés lebonyolításában, továbbá a Nehézvegyipari Szak hallgatóinak képzésében. Az ezzel összefüggő oktató-, nevelő- és tudományos munka elvégzésén kívül működjék közre a mérnöktovábbképzésben, a szakmérnökképzésben, a számítástechnikai oktatás korszerűsítésében, a számítástechnikai kutatások egyetemi megalapozása terén, a vegyipari szervezési tudományágak továbbfejlesztésében és irányítsa az egyetemen belüli ügyvitel átszervezését, illetőleg annak gépesítését. A Vegyipari

Rendszertechnikai Intézet vezetésével, ideiglenes jelleggel 1973. június 1. hatállyal a rektor *dr. Bakos Miklós* egyetemi tanárt bízta meg.

A rektor az egyetemi oktatás fejlesztésével kapcsolatos feladatok előkészítésére Oktatásfejlesztési Bizottságot szervezett. A bizottság elnöki tisztségének ellátásával *Korcsog András* rektorhelyettest bízta meg.

Tanácsülések, ünnepségek:

Az Egyetemi Tanács, illetve az Egyetemi Tanács Elnöksége a tanév folyamán 15 alkalommal ült össze a következőkben ismertetett napirenddel:

1. 1972. szeptember 13-án nyilvános egyetemi tanácsülés keretében zajlott le a tanévnyitó ünnepség.

2. 1972. október 5-én az Egyetemi Tanács tagjai írásban nyilvánították véleményüket az éves egyetemi munkatervről.

3. 1972. október 10-én az Egyetemi Tanács Elnöksége rendkívüli ülést tartott, amelynek egyetlen napirendje volt: A Vegyipari Műveletek Tanszéken 1 egyetemi tanári állás pályázati kiírása.

4. 1972. november 2-án a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 55. évfordulója alkalmából ünnepi tanácsülést tartottunk. *Puskás István* osztályvezető emlékezett meg a történelmi évforduló jelentőségéről; a rektor műszaki doktorokat avatott, jutalmakat és pályadíjakat osztott ki.

5. Az 1972. november 30-án megtartott rendes elnökségi ülés napirendjén a Kollégiumi Szabályzat módosítása, illetve kiegészítése; az oktatók ideológiai, valamint pedagógiai továbbképzési terve; a Kulturális Bizottság szervezeti és működési szabályzatának jóváhagyása szerepelt.

6. 1972. december 19-én az Egyetemi Tanács Elnöksége kibővített rendkívüli ülést tartott, amelyen *dr. Szekér Gyula* nehézipari miniszter és az egyetem rektora ünnepélyes keretek között aláírták a Nehézipari Minisztérium, valamint a Veszprémi Vegyipari Egyetem együttműködésére vonatkozó szocialista szerződést az 1972—75. évekre.

7. Az 1972. december 21-i elnökségi rendes ülés napirendje a következő volt: tanszéki káderképzési tervek végrehajtásának

tapasztalatai; és javaslat egyetemi tanári, docensi pályázatok kiírására.

8. 1972. december 21-én az Egyetemi Tanács rendes ülést tartott. Ennek napirendjén a következő témák szerepeltek: A Veszprémi Vegyipari Egyetem kutatóhelyei középtávú kutatási terveinek jóváhagyása; a Kémiai Technológia Tanszék és az Idegennyelvi Lektorátus vezetőjének megbízása; egyetemi tanári pályázat véleményezése; a VVE Műszaki Doktori Szabályzatának módosítása.

9. Az Egyetemi Tanács Elnökségének 1973. február 20-i rendes ülésén megtárgyalták a több fokozatú képzés 2. fokozatán kötelezően választható tárgyak jóváhagyásával kapcsolatos előterjesztést; a VVE szabályzatát az állami támogatások juttatásának elveiről és módszereiről; az egyetemi dolgozók lakáshelyzetéről készített beszámolót, valamint a házastárs egyetemi hallgatók elhelyezési problémáit.

10. 1973. február 27-én az Egyetemi Tanács rendes ülést tartott a következő napirenddel: Beszámoló az egyetemi KISZ-szervezet tevékenységéről, valamint az ifjúságpolitikai határozat és az ifjúsági törvény végrehajtásának tapasztalatairól; javaslat a vegyipari szervező üzemmérnök és a vegyipari rendszermérnökképzés tantervére, valamint a tantárgyak programvázlataira; beszámoló a Radiokémia Tanszék munkájáról; javaslattétel a benyújtott egyetemi tanári és docensi pályázatokkal kapcsolatban; javaslat címzetes egyetemi tanári és docensi címek adományozására; az Egyetemi Tanács újjáválasztása; az Egyetemi Tanács Elnökségének újjáválasztása.

11. 1973. március 30-án az Egyetemi Tanács és az MSZMP egyetemi szervezete hazánk felszabadulásának 28. évfordulója alkalmából ünnepi ülést tartott. *Dr. Árva Péter* egyetemi docens mondott ünnepi beszédet.

12. 1973. április 27-én, az Egyetemi Tanács Elnöksége rendes ülésén a gazdasági-műszaki főigazgató beszámolója hangzott el az 1972. évi gazdasági-műszaki munkáról, valamint az 1972. évi költségvetés végrehajtásáról. A gazdasági-műszaki főigazgató tájékoztatott az 1973. évi költségvetési előirányzatokról, és javaslatot terjesztett elő a gazdálkodás rendjének részbeni módosításáról. Ezenkívül a könyvtárigazgató beszámolt a Központi Könyvtár munkájáról.

13. 1973. május 29-én az Egyetemi Tanács Elnöksége ren-

des ülést tartott a következő napirenddel: A több fokozatú vegyész-mérnök-képzés tapasztalatai és továbbfejlesztési feladatai, az egyetemi hallgatók munkájának szerepe egyetemünk tudományos életében; az egyetemi főtitkár beszámolója; tájékoztató az 1973. évi külföldi csere termelési gyakorlatokról. A gazdasági-műszaki főigazgató előterjesztése a VVE egységes hivatali és gazdasági szervezeti-működési szabályzatának módosítására.

14. 1973. június 1-én nyilvános egyetemi tanácsülés keretében emlékeztünk meg a pedagógusnap jelentőségéről. A tanácsülésen a rektor műszaki doktorokat avatott, törzsgárda jelvényt adományozott, és pénzjutalmakat adott át.

15. 1973. július 6-án tartotta az Egyetemi Tanács a tanév-záró utolsó rendes ülését. Ennek napirendjén a következő kérdések szerepeltek: Beszámoló a Fizikai Kémia Tanszék munkájáról; a vegyipari szervező-üzemmérnök-képzés levelező tagozata első fokozatának rendes, illetve átmeneti tanterve és tantárgyainak programvázlatai; a gyártásellenőrző és szabályozó szakmérnöki szak tanterve és tantárgyainak programvázlatai; a környezetvédelmi szakmérnöki szak tanterve és tantárgyainak programvázlatai; a Veszprémi Vegyipari Egyetem Vegyipari Rendszertechnikai Intézete igazgatójának megbízása; az Általános és Szervetlen Kémia Tanszék, az Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék, az Ásványtan Tanszék, a Fizikai Kémia Tanszék, a Géptan Tanszék, a Matematika Tanszék, a Radiokémia Tanszék, a Szilikátkémia Tanszék, a Testnevelési Tanszék és a Vegyipari Műveletek Tanszék vezetőjének megbízása.

1973. július 6-án tartott diplomakiosztó ünnepélyen adta át a rektor a mérnöki oklevelet a nappali, valamint a levelező tagozaton végzett oklevelés vegyész-mérnököknek és vegyész-üzemmérnököknek.

2. Oktatási és nevelési munka

A tanévet a feladatok sokrétősége és sokfélesége jellemezte. Az oktató-nevelő munka szervezésének, irányításának, vitelének évről évre visszatérő, folyamatos tennivalói mellett nagy jelentőségű konkrét fejlesztési és globális értékelési feladatok jelentkeztek. Valamennyi feladatunk, az egész egyetemi struktúra és funkciórendszer sokrétű és mélyreható vizsgálata és elemzése, a fejlesztés távlati tervének kialakítása indult el az

MSZMP KB 1972 júniusi, oktatáspolitikai határozatának feldolgozásával. A feladatok sokrétősége, nemegyszer problematikus-sága ellenére a tanév munkáját általában eredményesnek tekinthetjük. Munkatervünk alapos és gondos összeállítása, a szervezés részletes előkészítése, a különböző döntési és intézkedési fórumok tevékenységének összehangolása biztosította, hogy kitűzött feladatainkat túlnyomórészt sikeresen hajtottuk végre, és általában kedvező feltételeket teremtettünk a jövő tanév munkájához. Munkánk eredményességét hathatósan támogatta főhatóságunk a kiadott általános irányelvek, konkrét rendelkezések és intézkedések, tanácskozások, konzultációk útján. Örvendetesen növekedett tanszékeink, oktatóink aktivitása is. Tanszékeink saját közvetlen oktató-nevelő tevékenységük mellett nagyon értékes segítséget adtak az egyetem állami és pártvezetésének szinte valamennyi feladatunk megoldásához. Külön is alá kell húznunk azt a jelentős támogatást, amelyet tanszékeink az oktatáspolitikai párthatározat és a III. Országos Felsőoktatási Nevelési Konferencia téziseinek feldolgozásában, a nehézipari szakon folyó több fokozatú képzés tapasztalatainak összegyűjtésében és értékelésében, valamint az 1973 őszén induló vegyipari szervező mérnöki szak előkészítő munkálataiban nyújtottak.

Az oktatási és nevelési feladatok előkészítése, szervezése, irányítása, az egyetem pedagógiai légkörének formálása, az oktató—hallgatói kapcsolatok gazdagítása, a képzés egészének összefogása tekintetében döntő szerepe volt az Oktatási és Nevelési Bizottság tevékenységének. Az ONB személyi összetétele biztosította az állami-, párt-, szakszervezeti és KISZ-vezetés harmonikus együttműködését. Az Egyetemi Tanács, annak elnöksége, a Rektori Tanács elé kerülő valamennyi, az oktatással és neveléssel összefüggő kérdés előkészítését az ONB, illetve annak munkabizottságai végezték.

Az ONB munkájának kiszélesedését, sokrétőségét az elmúlt tanévben végrehajtott szervezeti bővítések tették lehetővé. Az ONB folyamatosan tevékenykedő két állandó munkabizottsága: a Nevelési-, ill. Módszertani Munkabizottság, illetve egyes feladatokkal kapcsolatban szervezett célbizottságok rendszerének működése tette lehetővé, hogy a munka- és időigényes főfeladatok kimunkálásával párhuzamosan az oktatás-nevelés egyéb kérdéseivel is foglalkozni tudtunk.

Oktató-nevelő tevékenységünk köréből kiemeljük a következő feladatokat:

Összesítettük és értékeltük az oktatáspolitikai párthatározat feldolgozásának tapasztalatait. A tapasztalatokat a második félév elején összoktatói értekezleten ismertettük. A tapasztalatok feldolgozására, ennek alapján egy átfogó közép- és hosszútávú egyetemi fejlesztési és oktatás-korszerűsítési program kidolgozására komplex bizottságot hoztunk létre egyik rektorhelyettesünk vezetésével. A bizottság megkezdte működését, és a jövő tanév elejére részletes javaslatot terjeszt az egyetem állami- és pártvezetése elé.

Megszerveztük a III. Országos Felsőoktatási Nevelési Konferencia anyagának feldolgozását és összesítettük a tanszéki viták eredményeit.

Összeállítottuk a nehézvegyipari szakon folyó több fokozatú oktatás tapasztalatairól és fejlesztési feladatairól a művelődésügyi miniszter részére készített jelentést. Saját és a BME Vegyészmérnöki Kara értékelése alapján együttes jelentés készült. A jelentést a Magyar Kémikusok Egyesülete, a Művelődésügyi Minisztérium két szakbizottságának összevont értekezlete, valamint a Művelődésügyi Minisztérium Egyetemi és Főiskolai Főosztályának osztályvezetői értekezlete is megtárgyalta. Ilyen előkészítés után számolt be a két intézmény vezetője a művelődésügyi miniszternek.

Elkészítettük a kétfokozatú vegyipari szervező mérnöki szak alapvető oktatási dokumentumait (tanterv, tantárgyak programvázslatai), valamint a kapcsolódó budapesti esti-levelező tagozat átmeneti és végleges tantervét.

Célbizottságot szerveztünk az új szak részletes tantárgyprogramjainak egyeztetésére.

Elkészítettük az egyetem komplex nevelési tervét.

Elemeztük a hallgatóknak a több fokozatú képzési rendszerben mutatkozó terhelésével kapcsolatos hallgatói és tanszéki megállapításokat. Az összesítést a tanszékek rendelkezésére bocsátottuk.

Megvizsgáltuk az egyetemen folyó testnevelés, valamint a honvédelmi ismeretek oktatásának helyzetét, problémáit.

A hallgatók terhelésében jelentősnek tűnő laboratóriumi oktatásról részletes tanulmányt készítettünk. Megvizsgáltuk a laboratóriumi gyakorlatok óraszámának, tematikájának, oktató-

si módszereinek a tantervek változásaival kapcsolatos alakulását, a hallgatók órarendi és azon kívüli terhelését, a laboratóriumok technikai színvonalát.

Értékeltek a nyelvi laboratórium eddigi működésének tapasztalatait.

Az oktató—hallgató kapcsolatok szervezettebbé tétele érdekében kialakítottuk az ún. patronálási rendszert évfolyamfelelős oktatók, tanszéki évfolyam-tanulmányi felelősök, kollégiumi szintfelelős nevelőtanárok, évfolyam-, összoktatói, hallgatói értekezletek) és szabályoztuk működését.

Elemeztük és értékeltük a kollégium új elhelyezkedési rendjének — egy évfolyam egy szint — tapasztalatait.

Javaslatot dolgoztunk ki az oktatók pedagógiai továbbképzési rendszerére.

Értékeltek az ifjúsági klub (Kol-klub) működését és ennek alapján jelentést készítettünk a Művelődésügyi Minisztérium számára.

Elemeztük, és értékeltük a felvételre előkészítő tanfolyamok munkáját, és erről jelentést készítettünk a Művelődésügyi Minisztérium számára.

Az önköltséges előkészítő tanfolyamok jövőbeni szabályozására javaslatot dolgoztunk ki a Művelődésügyi Minisztérium számára.

A Művelődésügyi Minisztérium utasítására megvizsgáltuk az automatika oktatás helyzetét és fejlesztésének igényeit.

A tanév során eredményesen tovább fejlődött a számítástechnikai és az oktatástechnológiai oktatás helyzete.

Egyetemünk 1972 őszen másodízben fogadott keszthelyi agrárkémikus hallgatókat. A tanulmányi munka az elfogadott tanterv alapján folyt. Különösebb problémák nem jelentkeztek.

Az elmúlt tanévben a levelező tagozaton összesen 153 hallgató folytatta tanulmányait.

A Minisztertanács 1029/1972. (VII. 31.) számú határozata intézkedett az Esztergom-Kenyérmezői Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikum fokozatos megszüntetéséről. A határozat értelmében a Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikum Budapestén működő üzemszervezési szakának I. évfolyamát egyetemünk vette át. Az idő rövidege miatt nem állt módunkban új tantervet kidolgozni, ezért az 1972—73. tanév során az üzemszervezési szak I. évfolyamának hallgatói a régi „felsőfokú tech-

nikumi" tanterv, illetve tantárgyprogramok alapján folytatták tanulmányaikat. Ennek az évfolyamnak a számára átmeneti tantervet, az 1973 szeptemberében beiratkozó I. évfolyam számára pedig véglegesnek szánt tantervet készítettünk.

Az 1972—73. tanévben a petrolkémiai és mezőgazdasági korrozíós szakmérnöképző tanfolyamok fejeződtek be. Az Elektrokerámiai szakmérnöki szak hallgatói a tanfolyam harmadik félévét végezték el. A tanév második félévében megindítottuk a Vegyipari rendszermérnöki szakmérnöki szakot 36 hallgató részvételével.

A mérnöktovábbképzés terén az 1972—73. tanévben összesen 19 tanfolyamot hirdettünk meg, és közel felére volt kellő létszámú jelentkező. A megtartott tanfolyamok időtartama 20—30 óra között változott, és a legtöbbször a tanév befejezése után koncentráltan 3—4 napos tanfolyamok formájában tartottuk meg, hogy többek között az egyes laboratóriumi foglalkozások lebonyolítását is biztosítani tudjuk.

Tizenegyedik ízben rendeztük meg a kéthetes, bentlakásos, vizsgaköteles Kőolajipari Mérnöki Továbbképző Tanfolyamot az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt felkérésére. Ezenkívül korrozíós, műszeres analitikai, potenciosztát és különböző gőzfolyadék egyensúlyok számításával foglalkozó tanfolyamokat is tartottunk.

3. Tudományos és külügyi munka

A Tudományos és Külügyi Bizottság, mint az Egyetemi Tanács Állandó Központi Bizottsága 1971 szeptemberétől kezdődően, — az addigi Továbbképzési és Külkapcsolati, valamint a Tudományos Bizottság helyett — ellátja az egyetem tudományos és külügyi tevékenységével járó feladatokat. Az 1972—73-as tanév során hat alkalommal ült össze. Napirendjén szerepelt az aktuális doktori és kandidátusi ügyek véleményezése, a Bizottság 1972—73. évi munkatervének összeállítása, az érvényben levő doktori szabályzat módosítása, tanszéki kutatási tervek véleményezése, a tanszéki kutatások anyagi támogatására, a megrendezésre kerülő jubileumi ünnepség tudományos programjának előkészítése. Javaslatot készített továbbá az egyetem és a tanszékek idegen nyelvű elnevezésére, értékelte az Utazási Bizottság munkáját, tárgyalta a doktori szigorlat és a

kandidátusi szakmai vizsga viszonyát, véleményezte az egyetemi tanári és docensi, valamint címzetes tanári és docensi pályázatokat, értékelte a tudományos továbbképzési ösztöndíjas gyakornokok munkáját, valamint napirendjén szerepelt az 1974. évi nagyműszer igények megvitatása, az egyetemi hallgatók munkájának szerepe az egyetem tudományos életében, a Hungarian Journal of Industrial Chemistry tudományos folyóirat szerkesztésével kapcsolatos tapasztalatok, a tanszékek ipari megbízásos munkájának értékelése.

A Tudományos és Külügyi Bizottság munkáját két albizottság: az Utazási Bizottság és az Ipari Megbízásos Munkákat Véleményező Bizottság segítette. Mint a rektor javaslattevő szervei véleményezték a külföldi tanulmányutakkal, pályázatokkal, vendégmehívásokkal, fogadásokkal kapcsolatos kérelmeket, illetve az ipari üzemek, vállalatok kutatási megbízásait. Az Utazási Bizottság 11, a Véleményező Bizottság 9 alkalommal ült össze.

A tanszéki kutatómunka helyes irányát az 1972—75. évekre elfogadott tanszéki középtávú kutatási tervek biztosították. Az oktató- és kutatómunka megfelelő arányai betartásával elsősorban azokra a kutatási témákra fordítottak a tanszékek nagyobb súlyt, amelyeket az országos távlati tudományos kutatási tervekkel összhangban a középtávú tervek tartalmaznak. Az Ipari Megbízásos Munkákat Véleményező Bizottság a külső ipari megbízásokkal kapcsolatos véleményét is mindig ezen fenti tervek, szakmai, tudománypolitikai és általában összegytemi szempontok figyelembevételével alakította ki.

A kutatási tervekbe tartozó és az ipari megbízásokból adódó témákban folyó kutatómunka fedezetét a Művelődésügyi Minisztérium és az egyes akadémiai kutatócsoportok részére a Magyar Tudományos Akadémia által rendelkezésre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból származó bevétel biztosította.

Örvedetesen megnőtt az egyetemünk által szolgálati szabadalmi oltalom elnyerésére benyújtott és oltalmat elnyert találmányok száma. Radiokémia Tanszékünk három, Géptan és Szilikátkémia Tanszékünk egy-egy találmány szolgálati szabadalmaztatását kérte, míg egy az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézetének és Ásványtan Tanszékünk együttműködése eredményeként született. Az Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszé-

ken kidolgozott találmányra egyetemünk a Komáromi Kőolajipari Vállalattal, a Vegyipari Műveletek Tanszéken kidolgozottira pedig a budapesti Vegyiműveket Tervező Vállalattal közösen kapott szabadalmi oltalmat.

Az egyes tanszékeken elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és Szervetlen Kémia Tanszék:

A $K_4Mo(CN)_5NO(OH)_2$ előállítása, konvertálása szabad savvá és ezek termikus bomlásának vizsgálata. — Vegyes kationú: mono- és bifunkciós foszfónium-hidrogén-cianometallátok hőbomlási intermedierjeinek előállítása, különböző szerves N-bázisokkal végbemenő reakcióik vizsgálata. — Cseppfolyós N_2O — N_2 , ill. N_2O — O_2 rendszerek egyensúlyi vizsgálata, termodinamikai paramétereik számítása. — Vizsgálatok a cseppfolyós N_2O nitrozatartalmának csökkentésére. — Gázok oldhatóságának kimérése n-szénhidrogénekben, alifás alkoholokban, benzolban és származékaiban. — BH-csoport meghatározása jodometriásan B—N-kötést tartalmazó monomerekben és polimerekben. — Pirazin-borán előállítása és vizsgálata. — Bórazolszármazékok szimmetriakoordinátáinak felírása, molekulaszpektroszkópiai számításaik megalapozása, a szekuláris egyenlet megoldására szolgáló computerprogram átdolgozása ODRÁ 1204 típusú számítógépre. — Lepidokroit és maghemit, valamint ezek izomorf szubsztituált származékainak előállítása és vizsgálata. — Szerves anyagok extrakciója és meghatározása bauxitokban, vörösiszapban és alumínátlúgban IV-spektrofotometriás módszerrel.

Analitikai Kémia Tanszék: (MTA Analitikai Kémiai Tanszéki Kutatócsoportja)

Fényabszorpciós és fényemissziós új analitikai módszerek kidolgozása talajok nyomelemeinek meghatározására. — Direkt termometriás és termometriás titrálásos módszerek továbbfejlesztése. — Átmenetifém kelátkomplexek és vegyes komplexek extrakciós egyensúlyainak tanulmányozása, a komplexképződési és extrakciós állandók meghatározása. — Ioncserés kromatográfiai módszerek kidolgozása optikai izomerek szétválasztására. — Az ioncserés kromatográfiai módszer intenzifikálása, kelátképző ioncserélő gyanta előállítása.

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék:

Kenőolajfinomító üzemek fenolos és olajos szennyvizének tisztítására alkalmas adszorpciós eljárás kidolgozása szakaszos aktívszén adagolással. — Különböző több fokozatú motorolajok laboratóriumi előállítása kőolaj eredetű és szénhidrogén olajok, valamint poli(alkil-metakrilát) típusú adalékanyag felhasználásával. — Laboratóriumi módszer kidolgozása paraffinos gázolajok dermedéspontjának és szűrhetőségi hőmérsékletének csökkentésére alkalmas adalékanyagok előállítására. — C₄-szénhidrogének és furfurool, illetőleg dimetil-formamid által alkotott biner rendszerek gőz—folyadék egyensúlyának meghatározása sztatikus készülékben és az egyensúlyi viszonyok matematikai leírása. — A furfurool és a dimetil-formamid tulajdonságainak javítása keverő komponensekkel az 1,3-butadién és a transz-but-2-én extraktív desztillációval történő elválasztásához. — Különböző benzinek gőz—folyadék egyensúlyának meghatározása nyomás alatt, hidrogén jelenlétében, átáramlásos berendezésben. — Egyedi szénhidrogén gázok és gázelegek robbanási határkoncentrációinak meghatározása.

Ásványtan Tanszék:

Hazai bauxitok kaolinit tartalmának és összetételének meghatározása. — Tokaji alunitből plasztifikáló adalékokkal magasabb mullit tartalmú termék előállítása. — Nyugatdunántúli barna erdőtalajok röntgendiffrakciós vizsgálata. — Utali és dzsetigorinszkii azbesztek finomszerkezeti vizsgálata.

Fizikai Kémia Tanszék: (MTA Elektrokémiai Tanszéki Kutatócsoportja)

A váltóáramú felharmonikus polarográfia fizikai-kémiai folyamatok tanulmányozására való felhasználásának kidolgozása. — Nikkelbevonatok optimális leválasztási körülményeinek tisztázása. — Az előző évben kidolgozott dielektromos spektroszkópiai vizsgálati módszer alkalmazása kisveszteségű dielektrikumok diszperziós és abszorpciós dielektromos spektrumának vizsgálata. — Folyadékszerkezet tanulmányozása dielektromos vizsgálatok segítségével. — Alkohol-amin elegyek asszociációs viszonyainak tanulmányozása a termodinamikai tulajdonságok,

infravörös és N. M. R. spektroszkópia felhasználásával. — Réz-lúgos CO mosás technológiai stabilitásához szükséges feltételek tisztázása.

Géptan Tanszék

Több fázisú hőcsere termodinamikai leírása. — Kalorikus készülékek kérgesedési problémáinak analízise. — Fluidizációs szállítócsatorna optimális kialakítása. — Nyomáscsökkentő szelep dinamikus tulajdonságának vizsgálata.

Kémiai Technológia Tanszék:

Alumínium elektrolizáló üzemből távozó por- és fluortartalmú gázok tisztítására alkalmas eljárás kidolgozása. — Technológia kimunkálása perlit üzem portalanítására. — Nitrogén ipari katalizátor üzemi alkalmazási optimumát meghatározó paraméterek leírása. — Új habkolonnás eljárás kidolgozása az aluminátlúg kikeverési paraméter-optimumainak megállapítására. — Ammónium-szulfát adalék elektródfolyamatok kinetikájára gyakorolt hatásának felderítése kénsavas vas(II)-szulfát elektrolízisének.

Marxizmus—Leninizmus Tanszék:

A tanszéken az alábbi témákban végeztek kutatómunkát: — A gyakorlat gnoszológiai és ontológiai analízise. — A termelési viszonyok szerepe a haladásban. — A központi és helyi állami szervek demokratizálása (1944—1950). — A Magyar Szociáldemokrata Párt a fejlődés perspektívájáról (1944—1948). — A világnézeti nevelés helyzete, feladatai a műszaki felsőoktatásban.

Matematika Tanszék: (Számítógépes Csoport):

A Hilbert G-nyalábok segítségével sikerült természetes úton eljutni az úgynevezett indukált reprezentáció fogalmához, amely a topológikus transzformációcsoportok reprezentáció-elméletében alapvető fontosságú. G. W. Mackey által bevezetett „imprimitivitási rendszer” fogalmát a transzformációcsoportok morfizmusának fogalmával helyettesítve lehetővé vált a kvantummechanikai rendszerek kovarianciáját matematikailag ál-

talánosan megfogalmazni és a kovariáns kvantummechanikai rendszereket osztályozni. — Egy speciális előszállítási probléma megoldása a sztochasztikus készletgazdálkodás témaköréből. — ODRA 1204 számítógép real-time üzem módját biztosító operációs rendszer kidolgozása. Az operációs rendszer a számítógépes folyamatszabályozást teszi lehetővé. — Műszaki kémiai rendszerek változásainak leírása. — A menetrendszerű autóbuszforgalom fordáinak összeállítására vonatkozó matematikai modell általánosítása.

Radiokémia Tanszék:

Komplex szcintillátorok kidolgozása többkomponensű rendszerek radiometrikus vizsgálatára. — Vasfelületek korrózió elleni védelmére alkalmazott bevonatok tartósságának vizsgálatára radiokémiai módszer kidolgozása. — Pormintáknak a spektrokémiai ívplazmába történő folyamatos betáplálására szolgáló eljárás kidolgozása.

Szerves Kémia Tanszék: (MTA Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoportja)

Módszer kidolgozása ketonok nagynyomású hidrogénezésére és aldehidek redukív aminálására oktakarbonil-dikobalt/tributil-foszfin katalizátor-kombináció alkalmazásával. — Homogén olefin-diszproporcionáló katalizátorrendszerek kialakítása és vizsgálata molibdén és wolfram-halogenidek redukív nitrozálásával. — Alkil-benzolok diszproporcionálásának megvalósítása fluórral promoteált alumínium-szilikát kontakton. — Asszimetriás foszfin-ligandumok előállítása olefineket sztereospecifikusan hidrogénező ródiium-tartalmú katalizátorokhoz. — Telítetlen karbonsav-észterek és egyéb oxigéntartalmú olefinek hidroformilezése; a szafrol-hidroformilezés mechanizmusának tisztázása. — Vas-azulén-komplexek előállítása és szerkezetvizsgálata. — Pentadekakarbonil-hexairidát dianion előállítása tetra-karbonil-iridát és geminális polihalogén-vegyületek reakciójával. — Új módszer kidolgozása vérplazma progeszteron-tartalmának meghatározása. — Acetilének karbonilezése kobalt-karbonilok jelenlétében. — Kobalt-pnikogén-karbonilok előállítása, ezen belül az eddig nem ismert P_2 molekula átmenetifémmel stabilizált származékának előállítása. — $CoH(N_2)(PPh_3)_3$ katali-

tikus sajátságainak kinetikai vizsgálata. — Ródiium karbonilokkal való hidroformilezés mechanizmusának további finomítása kinetika alapján. — Új kétmagú ródiium tetrakarbonil komplexek: bisz-(μ -alkoholato)-, -(μ -fenolato) és hidligandumként két különböző aniont tartalmazó származékok előállítására és spektroszkópiás vizsgálata. — Alkilbenzolok diszproporcionálásának kinetikai vizsgálata. — Ipari dodecil-benzolok komponensenkénti analízise gázkromatográfia és tömegspektrometria együttes alkalmazásával. — Új gázkromatográfias állófázisok kidolgozása és üveg kapilláris kolonnák felületkezelésének további mikromorfológiai és röntgendiffrakciós vizsgálata. — Szennyvizek szervesanyag tartalmának meghatározására szolgáló gázkromatográfias módszer kidolgozása. — Szennyvizek mukoklórsva tartalmának meghatározására szolgáló gyors polarográfias módszer kidolgozása.

Szilikátkémia Tanszék:

Kerámiai dielektrikumok és félvezetők szerkezete és tulajdonságai közt levő néhány összefüggés tisztázása. — Pozitív hőmérsékleti együtthatójú félvezetők előállítása bárium-titanát alapon, ritkaföldfém szennyezéssel. — Fe_2O_3 és TiO_2 szennyezés illit fázisösszetételére gyakorolt hatásának tisztázása. — Röntgendiffraktométeres vizsgálati módszer kidolgozása szteatitok üvegfázis-tartalmának meghatározására. — Kordierit képződési körülményeinek meghatározása és módszer kidolgozása kordierit kerámiák előállítására hazai nyersanyagok felhasználásával. — A Pécsi Porcelángyár pirogránit masszájára új máz kidolgozása. — Foszfát kötésű magnezit és krómmagnezit tűzálló anyagok gyártástechnológiájának kidolgozása. — Tiszta magnézium-oxid szinterelési hőmérsékletét jelentősen csökkentő katalizátorként ható adalék kidolgozása. — Szilikát anionok szililezési módszerének kidolgozása. — Klinkerek TiO_2 -tartalma szerepének a portlandcementek műszaki sajátosságaira gyakorolt hatásának megállapítása. — Új módszer kidolgozása zománcok atmoszférikus forráspont feletti hőmérsékleten bekövetkező korroziónak vizsgálatára. — Vizsgálati módszerek kidolgozása hidrofobizált perlittek minősítésére.

Testnevelési Tanszék:

A testnevelési előképzettség felmérése, a szakosított testnevelés szerepe a fizikai képességek intenzív fejlesztésében.

Üzemgazdaságtani Tanszék:

A vegyipari termékek minőségének közgazdasági tartalmú meghatározása a szerves vegyipari termékek körében. — Optimális termékstruktúra és a termelési költségminimum meghatározása. — Alapvető megbízhatósági elvek rendszerezése a vegyiparban, különös tekintettel a gazdasági kockázat megközelítésére. — A kémiai technológiák térbeli integrálásának formái, előnyei és elkülönítésük lehetőségei kidolgozása. — Vállalati információs rendszer kialakítása és gépesítése.

Vegyipari Műveletek Tanszék:

Vegyipari reaktorok hőtani stabilitásának elméleti tisztázása és ennek gyakorlati igazolása. A vizsgálatok egy része ipari alkalmazásra is került. — Folyamatos üzemű diffúziós műveleti egységek matematikai modellezésénél az entrópiahatásfok bevezetése és ennek alapján a műveleti egységek helyes működésének megítélése, valamint a paraméterérzékenység, mint jellemző mutatószám bevezetése, értékelése és alkalmazása töltött abszorpciós oszlopokban. — Tartózkodási idő direkt mérésére és értékelésére. — A műveleti egységek gradiens módszerrel történő optimalizálásának kidolgozása analóg számítógépre. — Módszer kidolgozása nagymennyiségű gáz üzemen belüli optimális elosztására és felhasználására.

Az 1972—73-as tanévben *dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagjává választották. *Dr. Szolcsányi Pál* egyetemi tanár 1973 áprilisában a Magyar Tudományos Akadémián megvédte a „Transzportfolyamatok vizsgálata az irreverzibilis termodinamika alapján” c. doktori értekezését.

Két oktató szerezte meg a tudományok kandidátusa címet: *dr. Mohilla Rezső* „Töltött abszorpciós oszlopok dinamikai magatartásának leírása és annak kísérleti vizsgálata”, *dr. Ország Imre* a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemen „Vaselektrolízis folyamatának tanulmányozása ammonium-szulfát tartalmú

kénsavas oldatok esetében és pácoló oldatok regenerálási technológiájának kidolgozása” című értekezés alapján. Azzal, hogy egyetemünkre került *dr. Bakos Miklós* egyetemi tanár, megbízott intézetvezető — aki már korábban megszerezte a kémiai tudományok kandidátusa tudományos fokozatot, — egyetemünkön a tudományok kandidátusa fokozattal rendelkező oktatók száma 24-re növekedett az Akadémiai Kutatócsoportoknál dolgozó két hasonló tudományos minősítéssel rendelkező oktatókon kívül.

Egyetemünkön az elmúlt tanévben 15 fő tett kandidátusi filozófia, vagy nyelvvizsgát. Doktori értekezés alapján 31, tudományos fokozat alapján 2 jelölt kapott doktori címet.

Az 1972—73. tanévben 1 szám jelent meg a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményeiből. Ennek a folyóiratnak az utolsó kötetét adta ki egyetemünk, helyette a Hungarian Journal of Industrial Chemistry tudományos folyóirat indult. Ennek 2 száma jelent meg.

A tanszékeken folyó tudományos kutató- és oktatómunkát, valamint oktatóink tudományos továbbkésztését eredményesen szolgálták az egyetem külföldi kapcsolatai. Az egyes külföldi egyetemekkel és tudományos intézetekkel kialakult korábbi jó szakmai és személyes kapcsolatok tovább mélyültek. Sikeres volt egyetemünk azon törekvése, hogy külföldi kapcsolatait minőségileg fejlessze és a formális kapcsolatok helyett tanszéki közvetlen munkakapcsolatok alakuljanak ki. A Merseburgi „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmel, a Moszkvai „Mendelejev” Vegyipari Egyetemmel, a Leningrádi „Lenszovjet” Műszaki Egyetemmel és a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel kötött több éves együttműködési szerződéseink jó lehetőséget nyújtanak a tudományos együttműködésre. Külön említésre méltók a fenti német és lengyel egyetemekkel kötött megállapodások, amelyek tágabb lehetőséget biztosítanak neves professzorok és minősített oktatók fogadására, ill. küldésére előadások tartására. Oktatóink ezen szerződések révén devizamentesen vehetnek részt, illetve tarthatnak előadásokat az említett országokban rendezett konferenciákon és kongresszusokon.

A Főhatóság által egyetemünk rendelkezésére bocsátott központi küldési és vendégfogadási keretek nagysága nem változott, egyedül a Pardubicei Vegyipari Egyetem vonatkozásában csökkent a keret két hétre, viszont lehetőség nyílt a Pozsonyi

Műszaki Egyetemmel kéthetes tanulmányút-keret kapcsán a szorosabb együttműködés megindítására.

Egyetemünk az elmúlt tanévben 62 hallgatót cserélt NDK-beli (Weimar: 11 + 1 fő), lengyel (Gliwice: 14 + 1 fő), szovjet (Moszkva: 9 + 1 fő, Leningrád: 18 + 2 fő) bolgár (Burgasz: 10 + 1 fő) egyetemekkel nyári termelési gyakorlatra. A hallgatók számára kötelezővé tett külföldi üzemgyakorlat jól hozzájárult a hallgatók szakmai képzéséhez és látóköruk bővítéséhez.

Az 1972—73-as tanévben egyetemünknek nem volt együttműködési szerződéses kapcsolata tőkés országok egyetemeivel, azonban a tudományos szakmai együttműködés számos országgal nagyon gyümölcsöző volt. Angol, NSZK-beli, francia, olasz, Egyesült Államok-beli, osztrák, norvég, holland, finn, Egyesült Arab Köztársaság-beli, jugoszláv egyetemek és kutatóintézetek oktatóival és munkatársaival tartanak fenn kapcsolatot oktatóink. Különösen a hosszú tanulmányútra utazó oktatók, illetve a fenti országokban rendezett konferenciákon tartott előadások révén alakultak ki hasznos együttműködések, születtek közös publikációk, nőtt egyetemünk nemzetközi tekintélye.

Oktatóink eredményesen vettek részt számos nemzetközi tudományos szervezet munkájában és folyóirat szerkesztésében: International Mineralogical Association, Commission on New Minerals and Mineral Names, International Society of Electrochemistry (ISE), International Union of Pure Applied Chemistry (IUPAC), KGST Korróziós Tudományos és Műszaki Tanácsa, Journal of Ion-Exchange Technology, Műszaki Egyetemi Könyvtárak Nemzetközi Szövetsége (IATUL), International Committee of Studies of Bauxites and Aluminiumoxide-hydroxides (ICSOBA), Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO).

A tanévben 73 oktató, ill. szakember járt külföldön összesen 106 alkalommal, ugyanakkor 43 külföldi szakember látogatta meg egyetemünket (a csoportos látogatásokat nem számítva), akik közül többen előadást is tartottak.

Az elmúlt tanévben 4 hónapnál hosszabb tanulmányúton volt *Szalczinger János* adjunktus az NSZK-ban, a Darmstadti Műszaki Egyetemen, *dr. Ország Imre* adjunktus a Leningrádi „Lensovjet” Műszaki Egyetemen, *dr. Farády László* adjunktus a római és milánói műszaki egyetemen, *Jamniczky Árpád* adjunktus a párizsi Laboratoire National d'Essais intézetnél, *Vigh Gyula* tanársegéd Hollandiában, az Amsterdami Műszaki Egye-

temen, *Dombi András* tanársegéd az ELTE Geofizikai Intézet kiküldetésben mongóliai expedícióban vett részt.

Könyvtárunk tovább gyarapította külföldi partnereinek számát, jelenleg 64 könyvtárral és referáló folyóirat-szerkesztőséggel áll kapcsolatban. A széles nemzetközi információs bázisra épített és nemzetközileg is elismert irodalomfigyelő szolgálat nélkülözhetetlen segítséget nyújtott és nyújt mind az egyetemi oktató- és kutatómunkához, mind a hazai és külföldi szakemberek részére.

A külföldi tanulmányutak részletes felsorolását a 000. oldalon, a külföldi vendégeket pedig a 000. oldalon levő összeállítás tartalmazza.

Az 1972—73-as tanévben 31 külföldi hallgató tanult egyetemünkön: 13 vietnami, 5 lengyel, 4 nigériai, 4 szíriai, 3 szovjet, 1 jugoszláv, 1 dél-jemeni.

Az 1972. június 15—31. között megrendezett 15. Balatoni Nyári Szabadegyetemen 151 külföldi hallgató vett részt.

4. Politikai, társadalmi, szakmai és kulturális események

Az 1972—73. tanév is bővelkedett politikai, társadalmi, szakmai és kulturális eseményekben. Ezek jelentőségét — időbeli sorrendben — a következő adatok érzékeltetik:

1972. július 8-án bensőséges ünnepség keretében zajlott le a Veszprémi Vegyipari Egyetem első végzős hallgatóinak 20 éves találkozója. *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, az egyetem akkori dékánja és *dr. Nemezc Ernő* rektor üdvözölte az egyetem első mérnökeit, akik 1952-ben nyerték el a mérnöki képesítést.

1972. július 15 és 30 között változatos és gazdag programmal rendezték meg egyetemünkön a Balatoni Nyári Szabadegyetem 15. jubileumi évfolyamát. Ezen *dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes mondott megnyitó beszédet, aki, mint a Szabadegyetem első igazgatója és egyetemünk azidei rektora személyes tapasztalatai alapján méltatta a 15 éves hagyományokkal rendelkező Nyári Egyetem jelentőségét. Ebben az évben 7 országból több mint 150 külföldi vendég vett részt a Szabadegyetem foglalkozásain.

Szeptember 14-én a Nemzetközi Könyvhét jegyében egyetemünkön rendezték meg a Nemzetközi Dokumentációs Szö-

vetség, a FID tájékoztatástudományi szakemberek képzésével foglalkozó szemináriumát. A 3 napos tudományos tanácskozáson 16 ország több mint 40 egyetemi tanára és tájékoztatástudományi oktatója vett részt.

Szeptember elején a Keszthelyi Georgicon alapításának 175. évfordulója alkalmából rendezett jubileumi ünnepségen *Korcsog András* rektorhelyettes köszöntötte a jogutód Keszthelyi Agrártudományi Egyetemet.

Szeptember 29-én a Komáromi Kőolajipari Vállalat megalakulásának 10. évfordulója alkalmából rendezett ünnepségen *dr. Péchy László* professzor, rektorhelyettes köszöntötte egyetemünk képviselőjében a jubiláló vállalatot.

Október 18-án az MSZMP egyetemi szervezete nyilvános pártnapot rendezett, melyen *Kanczler Gyula*, a Művelődésügyi Minisztérium főosztályvezetője tartott tájékoztatót az állami oktatás helyzetéről és fejlesztésének feladatairól.

December 19-én az Egyetemi Tanács kibővített Elnökségének rendkívüli ülésén *dr. Szekér Gyula* nehézipari miniszter és az egyetem rektora aláírta a Nehézipari Minisztérium, valamint a Veszprémi Vegyipari Egyetem együttműködésére vonatkozó szocialista szerződést az 1972—75. évekre. Az ünnepélyes aktusnál jelen volt *Horváth János*, a Megyei Pártbizottság titkára, *dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes és *dr. Gór Nagy Sándor* nehézipari miniszterhelyettes is.

1973. január elsején megrendeztük az immár hagyományos újrán fogadást. A fogadáson megjelentek a megyei és városi párt- és állami szervek, intézmények, vállalatok vezetői és képviselői. A fogadás eredményesen szolgálta azt a célkitűzésünket, hogy ezzel is szélesítsük megyénk, városunk és egyetemünk közötti kapcsolatot.

1973. április 18-án nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott egyetemünkön *dr. Berecz János*, az MSZMP KB Külügyi Osztályának helyettes vezetője „A Kelet—nyugati kapcsolatok és a fellazítás taktikája” címmel.

Néhány év alatt szép hagyományt alakítottak ki a veszprémi kórusok azzal, hogy áprilisban megrendezik tavaszi hangversenyüket. Április 25-én az egyetem aulájában szép sikerrel zajlott le ebben az évben is a Tavaszi Hangverseny, amelyen egyetemünk madrigálkórusa is szerepelt.

Május 26-án tartották meg végzős hallgatónk ballagási ünnepélyüket a kialakult hagyományoknak megfelelően.

Május 31-én az MSZMP egyetemi szervezete pártnapot rendezett, amelyen *dr. Hetényi István*, az Országos Tervhivatal elnökhelyettese tartott tájékoztatót a népgazdaság távlati fejlesztésének irányáról.

Június 2—10-e között az idén is megrendezték a Veszprém Kupa elsőosztályú vívóversenyt.

Június 2-án tartották meg 10 éves találkozójukat egyetemükön az 1963-ban végzett évfolyam mérnökei.

Június 8-án *dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszter-helyettes társaságában meglátogatták egyetemünket az európai szocialista országok felősktatású miniszterhelyettesei és kísértük. A vendégeket az egyetem vezetősége fogadta.

1973. június 22-én a VVE és az Ásványolajforgalmi Vállalat között szocialista együttműködési szerződés jött létre az 1973—75. évekre. A szerződésben rögzített feladatokat az egyetem képviselőjében az Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék látja el.

Egyetemünk — a megye és a város társadalmi életében vállalt szerepének megfelelően — számos esetben nyújtott segítséget különböző jelentős rendezvények megtartásához. Így egyetemünkön zajlott le 1972. július 11-én a drezdai Beethoven Kórus hangversenye; 1972 szeptemberében a Magyar Vegyészeti Múzeum vándorkiállítás a hazai vegyészeti szakoktatás és szaknyelv kialakulásának ismertetésére; november 29-én a drezdai Kreuzchor hangversenye az Országos Filharmónia rendezésében; 1973 januárjában a KISZ Veszprém városi Bizottsága Képzőművészeti Stúdiójának kiállítása; április 5—7-e között az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Országos Középiskolai Fizikatanári Ankétja; április 28—május 1-ig az aulában rendezték meg a megyei amatőr műszaki szakkörök kiállítását; május 3—5-ig egyetemünkön volt a Magyar Fül-, Orr- és Gégeorvosok Egyesülete audiológiai szekciójának tudományos ülészsaka; ugyancsak májusban tartották meg egyetemünkön a Magyar Állami Földtani Intézet és a Magyarhoni Földtani Társulat rendezésében azt az ankétot, amelyen ismertették a Balaton-vidéki építés-földtani térképezés eredményeit; május 24-én egyetemünkön tartotta ülését a Magyar Tudományos Akadémia veszprémi bizottsága. Ezen az ülésen megtárgyalták a februárban meghatározott 8 szakbizottság megalakításával, munkatervük kidolgozásával kapcsolatos feladatokat. Elhatározták, hogy

pályázatot írnak ki annak kidolgozására, hogy milyen fő iránya legyen a Veszprémi Akadémiai Bizottság tudományszervező programjának; melyik legyen az a tudományterület vagy kiemelkedő kutatási téma, amelynek a megoldása érdekében a Dunántúl északi és nyugati részének tudósait, kutatóit mozgósítani érdemes; június 15-én az egyetem aulájában rendezték meg a dunántúli városok vezetőinek találkozóját, amelyen előadások hangzottak el a város építéséről, a város fejlesztéséről, és kiállítás formájában bemutatták Veszprém város fejlődését; június 17-én az egyetem aulájából közvetítette a Magyar Televízió az Úttörő Nagykórusok Országos Fesztiváljának Díszhangversenyét; június 25—30 között a Magyar Film és Tv-művészek Szövetsége, a Magyar Televízió, a Veszprém megyei és városi Tanács 3. alkalommal rendezte meg a Veszprémi Tv-találkozó keretében a Magyar Televízió művészeti műsorának szemléjét. E rendezvénynek szintén egyetemünk biztosított helyet.

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 1. és 2. félévben összesen 74 óra. Előadó: *dr. Bodor Endre*.

Szervetlen kémia a IV. évfolyam számára a 7. félévben összesen 42 óra. Előadó: *dr. Bodor Endre*.

Szervetlen kémia az agrárkémiai szak II. évfolyama számára a 3. félévben összesen 56 óra. Előadó: *Meskó Gábor*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szervetlen kémiai szemináriumok és számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára az 1. és 2. félévben összesen 8×74 óra.

Szervetlen kémiai szemináriumok és számítási gyakorlatok a IV. évfolyam számára a 7. félévben összesen 2×14 óra.

Szervetlen kémiai szemináriumok és számítási gyakorlatok az agrárkémiai szak II. évfolyama számára a 3. félévben összesen 2×42 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára az 1. és 2. félévben összesen 8×120 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a IV. évfolyam számára a 8. félévben összesen 2×32 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok az agrárkémiai szak II. évfolyama számára a 3. félévben összesen 2×112 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Szervetlen kémia az I. évfolyam számára az 1. és 2. félévben összesen 64 óra. Előadó: *dr. Maleczkiné dr. Szeness Márta*.

Általános és szervetlen kémia a II. évfolyam számára a 3. és 4. félévben összesen 64 óra. Előadó: *dr. Maleczkiné dr. Szeness Márta*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára a 2. félévben összesen 100 óra.

Általános és szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára a 4. félévben összesen 90 óra.

II.

Dr. Bodor Endre okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1964), a „Veszprém Megyéért” érdemérem arany fokozatának tulajdonosa (1973). Az Egyetemi Tanács, az Egyetemi Tanács Elnöksége, valamint az Oktatási és Nevelési Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Koordinációs Kémiai Munkabizottságának, valamint Elektroanalitikai Munkabizottságának tagja. A Hungarian Journal of Industrial Chemistry főszerkesztője, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője, a Balatoni Nyári Egyetem szervező bizottságának elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16. I. em. 9. Távbeszélő a lakáson: 12-375.

Meskó Gábor okl. vegyész-mérnök, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1973). Az Oktatási és Nevelési Bizottság tagja, a „Kossa István” Egyetemi Kollégium igazgatója, az Országos Felsőoktatási Kollégiumi Bizottság tagja, az Agrárkémiai Szak veszprémi szerkesztője. Veszprém, Stadion utca 24.

Dr. Mohai Béla okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959 és 1970). A Módszertani Munkabizottság elnöke,

az Oktatási és Nevelési Bizottság tagja. 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” arany fokozatának (1969) tulajdonosa. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Országos Elnöksége Végrehajtó Bizottságának tagja, a MTESZ Veszprém megyei Szervezetének titkára. Bakony—Vegyész TC elnökségének tagja. 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), a „Veszprém Városért” emlékérem tulajdonosa (1970). Az MSZMP egyetemi csúcsvezetőségének tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b. I. em. 2.

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

Dr. Papp Sándor okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1959). A „Veszprém Megyéért” érdemérem arany fokozatának tulajdonosa. A Tudományos Bizottság tagja, Veszprém Város Vegyeskarának elnöke. A Kórusok Országos Tanácsa elnökségének tagja. Veszprém, Fürst Sándor utca 8.

Dr. Vizi Béla okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Cserhát 5/b. II. em. 11.

Dr. Ruz László okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). A KISZ érdemérem tulajdonosa. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. II. em. 3.

Dr. Welther Károlyné dr. Sándor Mária okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Gagarin utca 5.

Dr. Sebestyén Attila okl. vegyész-mérnök, műszeres analitikai szakmérnök, egyetemi adjunktus (1970). A Bakony—Vegyész TC Torna Szakosztályának vezetője; az MTS Veszprém megyei Torna Szövetségének vezetőségi tagja. Veszprém, Látóhegy utca 7.

Dr. Szabó Béla okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Munkácsy Mihály u. 1.

Balogh Lajosné Megyeri Katalin okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Hunyadi J. utca 8.

Patyi Lajos okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Budapest XVI., Rákosi út 69. Ideiglenes lakás: Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

Dr. Békési Ferencné előadó; Tantos Ágnes adminisztrátor; Horváth Ferencné, dr. Csukás Béláné, Csiszár Józsefné, Kerékgyártó Erzsébet (év közben távozott), Balog Judit, Zsebők Judit, Georgi Miklós „Kiváló dolgozó” technikusok; Horváth Sándor mechanikus; Haeffner Róbertné, Horváth Gyula, Matulka András szakmunkások, Öcsi Józsefné, Branstetter Józsefné tdkarítók.

III.

E. Bodor: Symmetrisch substituierte Derivate des Borazins. Kollokvium, Leuna-Merseburg, 1972. november.

Jónás K.: Szilikátok infravörös spektrofotometriás vizsgálata. VIII. Szilikátkémiai Ankét. Esztergom, 1972. szeptember.

S. Papp: Phosphonium-Wasserstoff-Cyanoferrate (II, III) und -Cyanokobaltate (III). Chemiedozententagung der Chemischen Gesellschaft der DDR. Halle, 1973. április.

Papp S.: Foszfónium-hidrogén-cianoferrátok (II—III) és -cianokobaltátok (III) előállítására és vizsgálata. VIII. Komplexkémiái Kollokvium. Sopron, 1973. május.

IV.

B. Mohai, Cs. É. Porzolt, M. T. Beck: Thermolysis of potassium salts of cyano-halogeno-complexes of mercury (II). J. thermal Analysis (Megjelenés alatt).

S. Papp: Phosphororganische Derivate von Übergangsmetall-Cyanokomplexen II. Eisen-, Kobalt- und Nickel-Cyanokomplexe mit bifunktionellen Phosphonium-Kationen. Monatshefte Chem. 104, 885 (1973).

Korecz L., Mag P., Papp S., Mohai B., Burger K.: A kationok hatása vas-cianokomplex anionok Mössbauer paramétereire. Magyar Kémiai Folyóirat 1972, 78, 479.

Jónás K.: Szilikátok infravörös spektrofotometriás vizsgálata. Építőanyag 1973, XXV., 106.

K. Solymár, Gy. Bárdossy, K. Jónás: Cr-containing boehmite and Al-containing Cr-mineral in a bauxite sample from severonezhsk. Acta geol. Acad. Sci hung. 1972, 16, 83.

B. Vizi, S. J. Dyvin, B. N. Cyvin: Tentatively standardized symmetry coordinates of vibrations of polyatomic Molecules XV. Acta chim. Acad. Sci. hung. 1972, 73, 199.

J. Cyvin, B. N. Cyvin, B. Vizi: Normal coordinate analysis of nitrous and nitric acid. Acta chim. Acad. Sci. hung. 1972, 73, 207.

B. Vizi, S. J. Cyvin: Thermodynamic functions of isotopic diborane Molecules. Acta chim. Acad. Sci. hung. 1973, 75, 377.

Meskó G.: Adatok a Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóinak arculatáról. Felsőokt. Ped. Kutatóközpont kiadványa. Budapest, 1973.

V.

Maleczkiné Szeness Márta: Szervetlen kémiai feladatok és megoldások. Tankönyvkiadó. Budapest, 1972.

Általános és szervetlen kémia tanszék munkaközössége: Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok IV. éves vegyész-mérnök hallgatók részére (Jegyzet). Veszprém, 1973.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetője 1950-től 1963-ig *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár, 1963-tól 1970-ig *dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár volt, 1970. november 1-től *dr. Inczédi János* tanszékvezető egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Előadások:

Kémiai analízis, a II. évfolyam számára a második félévben összesen 48 óra. Előadó: *dr. Inczédy János*.

Analitikai kémia, az Agrárkémiai Szak II. évfolyama számára a második félévben összesen 45 óra. Előadó: *dr. Halász András*.

Gyakorlatok:

Kémiai analízis laboratóriumi gyakorlat, a III. évfolyam számára az első félévben összesen 70 óra.

Kémiai analízis laboratóriumi gyakorlat, a II. évfolyam számára a második félévben összesen 64 óra.

Analitikai kémia laboratóriumi gyakorlat, az Agrárkémiai Szak II. évfolyama számára a második félévben összesen 120 óra.

Levelező tagozat

Analitikai kémia, a IV. évfolyam számára mindkét félévben összesen 16—16 óra előadás. Előadó: *dr. Szabadka Ödön*.

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

II.

Dr. Inczedy János okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1970), a Magyar Tudományos Akadémia analitikai kémiai bizottságának, koordinációs kémiai munkabizottságának és szerves kémiai technológiai munkabizottságának tagja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság tagja, a Műszaki Könyvkiadó vegyipari szerkesztőbizottságának tagja, az Ion-exchange and Membrane Technology szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Elnökségének és Intézőbizottságának tagja, az International Union of Pure and Applied Chemistry (IUPAC) V/1 Bizottságának tagja. Budapest XI., Budafoki út 45. II. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 453-939.

Dr. Halász András okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956), az MTA Spektrokémiai Munkabizottságának tagja, Veszprém, Nárcisz u. 16.

Dr. Szabadka Ödön okl. vegyész-mérnök, egyetemi docens (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1957). Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-864.

Baumann Miklós okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1966). A Magyar Tudományos Akadémia biofizikai bizottságának tagja, a Magyar Biofizikai Társaság elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának vezetőségi tagja, az Osztrák Kémikusok Egyesületének tagja, az Olasz Biofizikus Társaság tagja. Budapest, II. Rómer Flóris u. 50. Távbeszélő a lakáson: 159-133.

Jánosi Antal okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemrem” tulajdonosa (1961). Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-714.

Dr. Reisz Tivadarné dr. Szabó Katalin okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Stadion u. 24.

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

Dr. Marton Aurélné Schmidt Erika okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Gagarin u. 5.

Dombi András okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Hajós Péter okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Vigh Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Munkácsy M. u. 1.

Wittmann Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas kutató (1971). Veszprém, Stadion u. 5.

Fábián Irén adminisztrátor, *Bakos Józsefné*, *Bodnár Ákosné*, *Bóka Éva*, *Straub Gyuláné* és *Zapády Zsuzsanna* vegyésztechnikusok, *Ágh Péter* szaktechnikus, *Gáspár Lajos* műszerész, *Kellemen Vince* szakmunkás, *Szabó Béláné*, *Tihanyi Gyuláné* laboránsok, *Kiskőrösi Józsefné* és *Horváth Ferencné* takarítónők.

Szerződéses munkára alkalmazott munkatársak:

Dr. Polyák Klára okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Dr. Rusz Lászlóné Szórád Judit okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1971). Veszprém, Csikász I. u. 2/c.

III.

J. Inczédy: Theoretische Grundlagen der Chromatographischen Methoden. Fortbildungskurs, Karl Marx Universität, Leipzig, 1972. szeptember 11.

J. Inczédy: Anwendung von Gemischten Komplexen und Flüssigen Ionenaustauschern in der Extraktion von Metallionen Koll. über Chromatographie, Leipzig, 1972. szeptember 12.

J. Inczédy: Separation and Enrichment Methods Used in Spectrochemical Analysis. Műszaki Főiskola. Kassa, 1972. szeptember 26.

Inczédy J.: Az ioncserélő kromatográfia legújabb eredményei. MKE Csongrád megyei Csoportjának ülése, Szeged, 1973. január 26.

Inczédy J.: A komplexkémia az analitikai gyakorlatban. MKE Baranya megyei Csoportjának ülése, Pécs, 1973. május 4.

Inczédy J.: Korszerű kémiai módszerek a nyomelemzésben. VII. Kohászati Anyagvizsgáló Napok, Balatonszéplak, 1973. május 31.

Gaál J., *Inczédy J.*: Optikai izomerek elválasztása megoszlatós kromatográfiával IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Halász A.: Atomabszorpciós spektrofotometria. MKE Vas megyei Csoportjának ülése, Szombathely, 1973. február.

Halász A.: Atomabszorpciós spektrofotometria. MKE Bács megyei Csoportjának ülése, Kecskemét, 1973. március 30.

Halász A., Polyák K.: Fémnyomok meghatározása talajban láng nélküli atomabszorpciós módszerrel. MKE Veszprém megyei Csoportja Analitikai Szakosztályának ülése, Veszprém, 1973. április 26.

Halász A., Polyák K.: Nyom-mennyiségű mangán meghatározása grafitkályhás atomabszorpciós módszerrel. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia. Szombathely, 1973. május 28—30.

Halász A., Polyák K., Szász Á., Bodnár Á.: Foszfor meghatározása lángabszorpciós módszerrel, mangányomok meghatározása grafitkályhás módszerrel. MTA Spektrokémiai Munkabizottság Ankétja, Veszprém, 1973. június 13—15.

Gy. Vigh: High Pressure High Speed Liquid Chromatography. Kolloquium über Chromatographie, Leipzig, 1972. szeptember 12.

Wittmann Zs., Halász A., Inczédy J.: Molibdén izopolisavak egyensúlyi vizsgálatai. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

IV.

Inczédy J.: A műszaki egyetemi tanszékek kutatómunkájának megszervezése. Felsőoktatási szemle 1973. május 273—5.

Gy. Vigh: A simple Noise Free Starting-Point Generating Device for Liquid Chromatography. *J. Chromatog.* 74, 128 (1972).

M. Hasitz J. G. Szelényi, Zs. Hollán, M. Baumann: Comparison of Methods Used for Solubilisation of Human Erythrocyte Membrane Protein *Haematologia* 6, (3) 249—257 (1972).

Petrányi Gy., Baumann M., Benczur M.: Methylcholantrennel indukált sarcoma sejtmentes extraktumával kiváltott „enhancement” jelenség. *Transzplantációs Immunológia. Akadémiai Kiadó, Budapest* 1972. (257—8).

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológia, a III. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 64 óra. Előadó: *Dr. Péchy László*.

Petrokkémiai folyamattechnológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Matolcsy Kálmán*.

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

Ásványolaj- és széntekológia, az V. évfolyam szerves kémiai technológiai, vegyipari folyamatszabályozási, radiokémiai és szilikátkémiai ágazata számára, összesen 42 óra. Előadó: *dr. Juhász Béla* és *dr. Schultheisz Zoltán*.

Vegyipari technológia, a vegyipari rendszermérnöki szak V. évfolyama számára összesen 10 óra. Előadó: *dr. Gárdos György*.

Fakultatív előadás:

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológiai szemináriumok, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

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

Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára összesen 3x60 óra.

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

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam szerves kémiai technológiai, vegyipari folyamatszabályozási, radiokémiai és szilikátkémiai ágazata számára összesen 2x36 óra.

Szaktervezéssel kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyamon összesen 75 óra.

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

Szaktárgyi gyakorlat, a II. évfolyamon összesen 1 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványolaj- és széntekológia, az V. évfolyamon összesen 24 óra. Előadó: *dr. Kovács Magdolna és dr. Schultheisz Zoltán.*

Ásványolaj- és széntekológia, a VI. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 35 óra. Előadó: *dr. Juhász Béla, dr. Schultheisz Zoltán és Deák Gyula.*

Petrokkémiai technológia, a VI. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 25 óra. Előadó: *dr. Juhász Béla.*

Gyakorlatok:

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

Diplomamunka és üzemi gyakorlat, a VI. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 3 hónap.

II.

Dr. Péchy László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete Oktatási Bizottságának elnöke, a Mérnöki Továbbképzési Tanács Elnöksége Környezetvédelmi Szakbizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Munkabizottságának, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Gázgyártás-technológiai Munkabizottságának, a „Kőolaj- és Földgáz” c. folyóirat szerkesztőbizottságának, a Mérnöki Továbbképzési Tanács Elnökségének tagja, a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kari Tanácsának meghívott tagja. Az Egyetemi Tanács Elnökségének és a „Hungarian Journal of Industrial Chemistry” c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, VII., Wesselényi u. 2., III. 3. Távbeszélő a lakáson: 426-932.

Korcsog András okl. vegyészmérnök, egyetemi docens, rektorhelyettes (1956). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) és a „Munka érdemrend” ezüst fokozata (1966) tulajdonosa. „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). Az MSZMP Központi Bizottsága mellett működő Ifjúsági Bizottság, az MSZMP Veszprém megyei Bizottságának tagja. Az Egyetemi Oktatásfejlesztési Bizottság elnöke, az Egyetemi Tanács Elnökségének és az Egyetemi Oktatási és Nevelési Bizottságnak a tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16., I. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-353.

Dr. Juhász Béla okl. vegyészmérnök, okl. petrolkémiai szakmérnök, egyetemi docens (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Az Egyetemi Tudományos és Külügyi Bizottság tagja, a KK Véleményező Albizottság elnöke. Veszprém, Nárcisz u. 16., I. 15. Távbeszélő a lakáson: 12-374.

Dr. Gárdos György okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1953). A „Munka érdemérem” (1962), valamint a „Veszprém városért” érdemérem (1970) tulajdonosa. „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1971). Az egyetemi MSZMP-csúcsvezetőség titkára, az Egyetemi Tanács Elnökségének tagja. Veszprém, Stadion u. 24/1., II. 1. Távbeszélő a lakáson: 13-263.

Dr. Schultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954—1955, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártás-technológiai munkabizottságának, a Veszprém megyei Levegőtisztaságvédelmi Bizottságnak és az

Igazságügyi Műszaki Szakértői Bizottság 2. sz. vegyész-mérnöki albizottságának tagja. Az Egyetemi Oktatási és Nevelési Bizottság Módszertani Munkabizottságának tagja. Veszprém, József Attila u. 1/a., II. 6. Távbeszélő a lakáson: 11-862.

Dr. Sági Mihály okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Nemzetközi Vízszennyezési Kutatási Szövetség (IAWPR) magyar nemzeti bizottságának tagja. A Bakony—Vegyész TC kézilabda szakosztálya vezetőségének tagja. Veszprém, József Attila u. 20. II. 8.

Dr. Kovács Miklós okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1958). A hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, Stadion u. 30.

Dr. Kovács Magdolna okl. vegyész-mérnök, okl. petrolkémiai szakmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém Diófa u. K/3.

Balogh Lajos okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az Egyetemi Szakszervezeti Bizottság tagja. Veszprém, Hunyadi János u. 10.

Deák Gyula okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1964). Az Egyetemi Tudományos és Külügyi Bizottság tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Dr. Nemes Nándor okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1965). Veszprém, Zrínyi u. 17., III. 2.

Próder József okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Rózsa u. 41., fsz. 2.

Kárpáti Árpád okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1969). A Veszprém városi KISZ Bizottság Honvédelmi és Sportbizottságának vezetője. Veszprém, Gagarin u. 6., III. 3.

Kun Szabó Tibor okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Fűzfőgyártelep C/5.

Hancsók Jenő okl. vegyész-mérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas gyakornok (1972). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Dr. Károlyi József okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nagynyomású Kísérleti Intézet igazgatója, címzetes egyetemi docens, tudományos tanácsadó (másodállás, 1971). Budapest, XII., Lejtő út 37. Távbeszélő a lakáson: 650-462.

Dr. Freund Mihály okl. vegyész-mérnök, Kossuth-díjas akadémikus, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet

ny. igazgatója, címzetes egyetemi tanár. Budapest, V., Vörösmarty tér 5. Távbeszélő a lakáson: 185-148.

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

Dr. Simon Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt vezérigazgatója, címzetes egyetemi docens (1968). Budapest II., Pasaréti út 67-69. Távbeszélő a lakáson: 165-854.

Dr. Bartha László okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970), ösztöndíjas aspiráns (1972). Veszprém, Vörösköztér u. 89.

Perger József okl. vegyész-mérnök, ösztöndíjas aspiráns (1970), Dunai Kőolajipari Vállalat, Százhalombatta. Veszprém, Mórincz Zsigmond u. 6.

Mészáros Imre okl. vegyész-mérnök, ösztöndíjas aspiráns (1971), Dunai Kőolajipari Vállalat, Százhalombatta. Veszprém, Mórincz Zsigmond u. 6.

Molnár Lászlóné előadó, „Kiváló dolgozó” (1969), *Losonczy Sándorné* adminisztrátor, *Bertalan János* felsőfokú vegyipari gépésztechnikus, *Baranyai Valéria*, *Bodoki Pálné*, *Vastagh György* vegyésztechnikusok, *Csóti Pál* elektrotechnikus, *Viczena György* elektroműszerész, *Sári Imre* mechanikus, *Szabó Imre* vegyipari szakmunkás, *Répási József* tanszéki főmunkaerő, *özv. Hujter Lajosné* tanszéki laboráns, *Büki Jánosné*, *Lőrincz Sándorné* takarítók.

III.

Pleva L., Schultheisz Z.: Periódikusan felszórt kúphalmaz instacioner száradása. MKE Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

N. Nemes: Herstellung von multigrade Hochleistungsmotoren in Ungarn. 13. Kenéstechnikai Szimpózium, Leipzig, 1972. augusztus 31-szeptember 2.

Schultheisz Z., Bartha L., Szabó J.: Szennyvizek olajtartalmának meghatározásához használt Ekoperl-33 adszorbens helyettesítése hazai perlitekkel. KGST Tudományos Műszaki Ta-

nácsülés Olajipari Szimpóziuma, Budapest, 1972. október 25—27.

*Korcso*g A.: Polimer tulajdonságok és kenőolajra gyakorolt hatások közötti összefüggések alkil-metakrilát homopolimerek esetében. A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Munkabizottságának ülése, Mátrafüred, 1973. március 26—27.

Péchy L.: A kőolajfeldolgozás vegyipari alapanyagokat gyártó eljárásai. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöki Továbbképző Intézetének tanfolyama (10 óra), Veszprém, 1972. június 19—július 1.

Gárdos Gy.: Gőz—folyadék egyensúlyok és párolgási veszteségek számítása. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöki Továbbképző Intézetének tanfolyama (6 óra), Veszprém, 1972. június 19—július 1.

Gárdos Gy.: Az ásványolajipari gőz—folyadék egyensúly számításának fizikai-kémiai alapjai. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöki Továbbképző Intézetének tanfolyama (15 óra), Veszprém, 1973. január 22—26.

IV.

Péchy L.: Alumíniumipari szakemberképzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen és az Egyetem ipari kapcsolatai. Bányászati és Kohászati Lapok 1972, 105 (9), 427.

K. Polinszky., *A. Korcso*g, *I. Szabényi*: Some New Aspects of Engineering Education in Hungary. Scientific World 1973, XVII, N-1, 12.

*Korcso*g A.: A több fokozatú vegyész-mérnökképzési rendszer és bevezetésének tapasztalatai. Felsőoktatási Szemle 1972, XXI, 647.

Gy. Gárdos, *L. Hódossy*, *T. Kun Szabó*: Catalytic Dehydrogenation of Tetrahydrothiophene to Thiophene. Hungarian Journal of Industrial Chemistry 1973, 1 (1), 115.

Nemes N.: Poli(alkil-metakrilát)-ok előállítása és felhasználásuk több fokozatú motorolajokhoz. (Műszaki doktori értekezés.) Veszprém, 1973.

Cenkvári I., *Kántor* I., *Korcso*g A., *Nemes* N., *Péchy* L., *Vajta* L., *Kovács* M.: Fokozattartó multigrade motorolaj kompozíció. T (5060)C 10 m, 1972. szeptember 28. sz. alatt közzétett és elfogadott magyar szabadalom (lajstromozás alatt).

Czenkvári I., Kántor I., Korcsog A., Nemes N., Péchy L., Vajta L., Kovács M.: Eljárás nagy mechanikai- és hőstabilitású, kenőolajok reológiai tulajdonságait javító adalékanyagok előállítására. T(5225)C 10 m, 1972. október 28. sz. alatt közzétett és elfogadott magyar szabadalom (lajstromozás alatt).

V.

Péchy L.: Műszaki Lexikon II. kötet kőolaj-, szén- és földgázfeldolgozás címszavai. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1972.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője *dr. Nemezc Ernő* egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Előadások:

Nyersanyagtan a II. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Nemezc Ernő*.

Kristálytan a IV. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Nemezc Ernő*.

Gyakorlatok:

Kristálytan laboratóriumi gyakorlatok a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványtan a IV. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Vassányi István*.

II.

Dr. Nemezc Ernő okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, rektor (1949). Az Egyetemi Tanács elnöke, a Tudományos és Külügyi Bizottság elnöke. A „Szocialista munkáért” érdemérem

(1955), a „Munka érdemrend” arany fokozata (1964) tulajdonosa. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953, 1969), a Tudományos Minősítő Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Filloszilikát Bizottságának elnöke, Geokémiai Bizottságának és az Országos Földtani Tanács tagja. Az association International pour l'Etude des Argiles vezetőségének és az International Mineralogical Association, Comission 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. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus (1957). Veszprém, Diófa utca K/3.

Dr. Vassányi István okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus (1963), a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém Megyei Csoportjának szervező titkára, az Egyetemi Utazási Bizottság tagja. Veszprém, Diófa utca K/3.

Dr. Csontos Gyuláné Arany Klára okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Wartha V. u. 28/A. I/2.

Horváth Istvánné előadó, *Merényi László* és *Fehér János* technikusok, *Bakonyvári Istvánné* hivatalsegéd.

III.

Nemecz E.: Pannonagyagok vizsgálataival kapcsolatos megfigyelések. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 1973. március 12.

Nemecz E.: Náray-Szabó István emlékezetére. Magyarhoni Földtani Társulat, Budapest, 1973. március 14.

IV.

Dr. Nemecz E.: Elnöki megnyitó. Földtani Közlöny 102. kötet 3—4. sz.

E. Nemecz and Gy. Varjú: Montmorillonite-cristobalite association in rhyolitic volcanic formations. 9th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, vol. IV.

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 Kutató Csoport kezdte meg működését *dr. Dévay József* egyetemi tanár vezetésével. A tanszék jelenlegi vezetője *dr. Dévay József* egyetemi tanár.

A tanszéken 1966. január 1 óta a Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Tanszéki Kutató Csoportja működik *dr. Dévay József* vezetésével.

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémiai, a II. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Liszi János*.

Fizikai kémiai, a IV. évfolyam nehézvegyipari szakon összesen 42 óra. Előadó: *dr. Dévay József*.

Termodinamikai tulajdonságok számítása, a IV. évfolyam vegyipari rendszermérnöki szakon összesen 60 óra. Előadó: *dr. Ratkovics Ferenc*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára 96 óra.

Fizikai kémiai szeminárium a II. évfolyam számára összesen 8x56 óra.

Fizikai kémiai számítások a IV. évfolyam nehézvegyipari szakon összesen 2x60 óra.

Termodinamikai tulajdonságok számítási gyakorlat a IV. évfolyam vegyipari rendszermérnöki szakon 60 óra.

Agrárkémiai szak

Előadások:

Fizikai és kolloidkémia, a II. évfolyam számára összesen 86 óra. Előadó: *dr. Salamon Tamás* és *dr. Paczolay Gyula*.

Gyakorlatok:

Fizikai és kolloidkémiai számítási gyakorlatok, a II. évfolyam számára 2x28 óra.

Fizikai és kolloidkémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára 90 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 84 óra. Előadó: *Mészáros Lajos*.

Gyakorlatok:

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára 96 óra.

II.

Dr. Dévay József okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1963). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Tanszéki Kutató Csoportjának vezetője. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos és Külügyi Bizottságának tagja, az Egyetemi Tanács tagja, a KGST Korróziós Tudományos Tanácsának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Fizikai Kémiai Bizottságának, Közvetlen Villamosenergia-előállítási Munkabizottságának, a Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Munkabizottságának, a Tudományos

Minősítő Bizottság Szervetlen Kémiai Szakbizottságának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Korróziós Állandó Bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Fizikai Kémiai Szakosztálya Veszprém megyei Csoportjának elnöke. A Magyar Kémikusok Egyesülete és Gépipari Tudományos Egyesület Korróziós Szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest, II. Bimbó u. 3. Távbeszélő a lakáson: 353-460.

Dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Tanszéki Kutató Csoportjának helyettes vezetője, az Egyetemi Tanács és az Egyetemi Tanács Elnökségének tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Műveleti Bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Országos Vezetőségének tagja. Veszprém, Wartha V. u. 18/A, I/1. Távbeszélő a lakáson: 11-955.

Dr. Salamon Tamás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). A Bakony—Vegyész TC Kosárlabda Szakosztályának vezetője, Balatonalmádi, Tolbuhin u. 15.

Dr. László Alfrédné dr. Parragi Mária okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). Az Egyetemi Szakszervezeti Bizottság Nőbizottságának és a Veszprémi Nőbizottság Elnökségének tagja. Veszprém, Victor Hugo u. 17. Távbeszélő a lakáson: 11-978.

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

Dr. Ratkovics Ferencné dr. Schütz Rózsa okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az Egyetemi Szakszervezeti Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Munkabizottságának tagja, Veszprém, Wartha Vince u. 18/A. I/1. Távbeszélő a lakáson: 11-955.

Dr. Paczolay Gyula okl. vegyészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963), az Egyetemi Kandidátusi Nyelvvizsga-bizottság elnöke, a MTESZ Tudományok Tudománya Kör titkára, a MKE Rendszertechnikai és Optimalizálási Bizottsága vezetőségi tagja, a Veszprémi SZMT Művész Klub vezetőségi tagja. Veszprém, Stadion u. 10/a.

Dr. Liszi János okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1963). A Veszprémi Vegyipari Egyetemen folyó mérnöktovábbképzés szervező titkára. Veszprém, Wartha Vince u. 28/A.

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 u. 2. (Ideiglenes lakás: Veszprém, Nárcisz u. 12.)

Janászik Ferenc okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1965). Budapest, XI., Kelenhegyi út 23/A. Távbeszélő a lakáson: 659-795. (Ideiglenes lakás: Veszprém, Nárcisz u. 12.)

Mészáros Lajos okl. matematika-fizika szakos tanár, egyetemi adjunktus (1966). A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Munkabizottságának tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

Szikszay Éva okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Damokos László okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1972). Veszprém, Nárcisz u. 12.

Molnár Ferenc okl. vegyész-mérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas gyakornok (1971). Veszprém, Füredi u. 1/b.

Varga Tiborné előadó, *Huszár Józsefné*, *Birtalan Jánosné*, *Tamás Teréz*, *Csala Zoltán* technikusok, *Koronczai Tibor* mechanikus, *Marton Ferencné*, *Sámpár Istvánné*, *Kovács Károly*, *Tantos Judit* laboránsok, *Sebesi Jenőné* és *Kovács Sándorné* takarítók.

III.

Dévay J., *Kovács L.*, *Horkay F.*, *Mészáros L.*, *Janászik F.*: Lakk- és festékbevonatok száradási mechanizmusának vizsgálata dielektromos módszerrel. Lakk és festékszimpózium, Keszthely, 1973. május.

Palágyiné Fényes B., *Garai T.*, *Mészáros L.*, *Dévay J.*: A váltóáramú második harmonikus polarográfia alkalmazása felületaktív anyagok vizsgálatára. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Molnár F., *Garai T.*, *Dévay J.*: Indium(III)-rodanid komplexek vizsgálata egyen- és váltóáramú polarográfiai módszerekkel. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Barótiné Lábár Zs., *Lengyel B.*, *Haskó F.*, *Dévay J.*: Az áram nélküli fémleválás sebességének vizsgálata elektrokémiai módszerrel. IV. Galvántechnikai Szimpózium 1973. május 7—11.

Garai T.: Második harmonikus váltóáramú polarográfia. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Jeney I., Barótiné Lábár Zs., Lengyel B.: Nikkelbevonat szulfamátos elektrolitból. IV. Galvántechnikai Szimpózium, 1973. május 7—11.

B. Lengyel: The Elimination of Resistance Polarization in Potentiostatic Investigations. 23rd ISE Meeting 1972. augusztus 27—szeptember 2., Stockholm.

Ratkovics F.-né: Beszámoló a viszonylag nagy ellenállású rendszerekben végzett elektrokémiai vizsgálatokról. (MTA Elektrokémiai Munkabizottságának 1972. november 15-i ülésén.)

J. Liszi: Vapour Liquid Equilibrium in Binary Mixtures Containing Propionic Acid. Praha, CHISA, 1972. szeptember.

Liszi J., Domonkos L., Szabó I.: Az A—A_iB_j—B típusú elegyek mólpolarizációjáról. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28.

Salamon T., Liszi J., Ratkovics F.: Több komponensű reális elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

Ratkovics F., Wilde L.-né László A.-né: Reális elegyek gőz—folyadék egyensúlyának számítása elegyítési hő adatokból. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

Ratkovics F.: Alkohol amin elegyek tulajdonságai. Beszámoló az MTA Elektrokémiai Munkabizottsági ülésen 1973., Veszprém.

Bácskai S., Domonkos L., Farkas M., Hódossy L., Markos J., Szepesváry P.: Kétfázisú gáz—folyadék hidrogénező reaktor matematikai modellje. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

Bácskai S., Domonkos L., Farkas M., Markos Ju.: Axiális keveredési tényező kísérleti meghatározása és kiértékelése kétfázisú rendszerben. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

F. Ratkovics: Anwendung von Mischungswärme-Daten in Dampf-Flüssigkeits-Gleichgewicht Rechnungen. CHISA Congress. Prága 1972. szeptember 4—8.

IV.

Dévay J., Garai T., Palágyi—Fényes B., Mészáros L., Sayed Sabet Abd El Rehim: Fémionok egymás melletti meghatározása váltóáramú felharmonikus polarográfiával. Magyar Kémiai Folyóirat 79, 57, 1973.

Dévay J., Garai T., Mészáros L., Palágyi—Fényes B.: Az oldatellenállás befolyása a váltóáramú polarográfiában diffúzió által ellenőrzött elektródfolyamat esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 79 49, 1973.

Dévay J., Garai T., Mészáros L.: Az átlépési reakció sebességi állandójának meghatározása a szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmonikus analízisével. Magyar Kémiai Folyóirat 79 12, 1973.

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: Szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmadik harmonikus komponense az elektród diffúziós és átlépési polarizációja esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 78 653, 1972.

J. Dévay, L. Mészáros, T. Garai: Third Harmonic Component of the Electrode Current due to a Sinusoidal A. C. Voltage in Case of Diffusion and Transfer Polarization. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 74 (2) 205, 1972.

J. Dévay, B. Lengyel, L. Mészáros: Measuring Fechniqne and Equipment for the Anotomatic Compensation of Resistance Polarization. Hung. Sci. Instr. 25, 5, 1972.

J. Dévay, B. Lengyel, Sayed Sabet Abd El Rehim, J. Bakos: Study of the A. C. Corrosion of Nickel by linear Polarization. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 74, 197, 1972.

J. Dévay, F. Janászik, L. Mészáros, F. Horkay: Electrochemical Method for the Investigation of the Corrosion Resistance of Point Coatings. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 74 (2), 199, 1972.

J. Dévay, Ratkovics—R. Schütz, L. Mészáros: Investigation of the rate of corrosion of iron in acetone-water-sodium acetate mixtures. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 76 (1) 21, 1973.

Dévay J., Garai T., Palágyi—Fényes B., Mészáros L., Sayed Sabet Abd El Rehim: Higher Harmonic A. C. Polarography of Multicomponent Systems. Acta Chim. 76 (1) 29, 1973.

J. Dévay, T. Garai, L. Mészáros, Palágyi—B. Fényes: The Effect of the cell resistance in higher harmonic A. C. polarography in the case of diffusion polarization Acta Chim. 75 (4) 331, 1973.

J. Dévay, T. Garai, L. Mészáros: Determination of the heterogeneous rate constant of the transition reaction by means of the harmonic analysis of the current on the electrode polarized by a sinusoidal A. C. voltage superimposed on the D. C. potential. *Acta Chim.* 76 (1) 51, 1973.

T. Garai, E. Almási, J. Dévay: Determination of Mercaptan Derivatives Using a New Semi-Automatic Coulometric Titrimeter. *Hung. Sci. Instr.* 22, 15, 1972.

T. Garai, J. Dévay: Some Aspects of Second Harmonic A. C. Polarography. *Hung. Sci. Instr.* 25, 27, 1972.

Ratkovics F.: Elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása II. *Magyar Kémikusok Lapja* 28 No 1, 16, 1973.

Lengyel B.: A potenciosztát felhasználása galvánelemek maximális korróziós áramának meghatározására. *Korróziós Figyelő* 6, 239, 1972.

Liszi J., Domonkos L.: Az A—AiBj—B típusú ideálisan asszociált elegyek mólpolarizációjáról. *Magyar Kémiai Folyóirat* 79, 3, 113, 1973.

J. Liszi: On the Dielectric Relaxation of n-Pentanol in the Liquid Phase. *Acta Chim. Hung.* 76 (2) 207, 1973.

Liszi J., Domonkos L.: A—A₂—B típusú ideálisan asszociált elegyek mólpolarizációja. *Magyar Kémiai Folyóirat.* 79 (4) 179, 1973.

V.

Liszi J.: Fizikai kémiai számítások I., II., III. Jegyzet. Veszprém, 1973.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

Az 1950-ben létesített tanszék vezetője kezdettől *dr. Halász Aurél* egyetemi tanár. 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 58 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

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

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

Vegyipari gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 42 óra. Előadó: *Pleva László*.

Villamos gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Péti Szilveszter*.

Műszaki hőtan, a IV. évfolyam Nehézvegyipari Szak számára összesen 32 óra. Előadó: *Pleva László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 90 óra.

Üzemi szakmunka gyakorlat az I. évfolyam számára összesen 1 hónap.

Vegyipari gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

Vegyipari gépek üzemtana laboratóriumi gyakorlat az I. évfolyam számára összesen 32 óra.

Vegyipari gépek üzemtana, a II. évfolyam számára összesen 16 óra.

Vegyipari gépek üzemtana laboratóriumi gyakorlat, a III. évfolyam számára összesen 56 óra.

Villamos gépek üzemtana gyakorlat, a III. évfolyam számára, összesen 8 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

Villamos gépek üzemtana, az V. évfolyam számára összesen 18 óra. Előadó: *Jamniczky Árpád*.

II.

Dr. Halász Aurél okl. gépészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1950). A „Népköz-társaság érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964, 1968). Az Egyetemi Tanács tagja. A Vegyipari Gépészeti Felsőfokú Technikum és a Pollack Mihály Műszaki Főiskola Államvizsga Bizottságának elnöke. A Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Gépészeti, valamint Pneumatikus és Fluidizációs Anyagmozgatási Munkabizottságának 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). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Szakszervezeti Bizottságának elnöke. A SZOT tagja. Az MTA MÜKKI külső

tudományos főmunkatársa. A Hazafias Népfront Veszprém Városi Bizottságának alelnöke. A Veszprémi Városi Tanács által adományozott felszabadulási jubileumi emlékérem és plakett (1970), a Veszprém Megyéért Érdemérem arany fokozatának (1973) tulajdonosa. Veszprém, Victor Hugo utca 17. Távbeszélő a lakáson: 11-978.

Dr. Szőnyi Jenő okl. gépészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1960). A Magyar Pedagógiai Társaság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Pneumatikus és Fluidizációs Anyagmozgatási Munkabizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Országos Műszaki Választmányának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16. Távbeszélő a lakáson: 11-964.

Baróti László okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A Balatoni Nyári Egyetem szervezőbizottságának tagja. A Gépipari Tudományos Egyesület Műanyag Szakosztálya Tömítés-technikai Munkabizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém Megyei Műszaki Választmányának tagja. A „Nemzetközi Diákszövetség (IUS) emlékérem” (1961), az „Aranykoszorús KISZ-jelvény” (1962) és a „KISZ érdemérem” (1963) tulajdonosa. 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 adjunktus (1965). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

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

Váradi Sándor okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Az Egyetemi Tanács és az Egyetemi Tanács Elnökségének tagja. Budapest, XXII., Ungvári u. 13. (Ideiglenes lakás: Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.)

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

Kovács László okl. gépészmérnök, meghívott előadó. Bakony Fém- és Elektromoskészülék Művek.

Péti Szilveszter okl. gépészmérnök, meghívott előadó. Magyar Villamosművek.

Dr. Ferenczy Zoltánné műszaki rajzoló, „Kiváló dolgozó”, *Solymosi Klára* előadó, *Kása Imre* „Kiváló dolgozó” *Németh György*, *Bertók Gyula* tanszéki mechanikusok, *Fa Jánosné* takarító.

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

III.

Halász A.: Nyomáscsökkentő szelepek dinamikus tulajdonságai. Gépipari Tudományos Egyesület, Budapest, 1972. augusztus.

Pleva L., Schultheisz Z.: Periódikusan felszört kúphalmaz in-stacioner száradása. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

L. Pleva: Mathematische Verfahren zur Ermittlung von Stoff-übergangskoeffizienten eines Mahlgutgemenges bei in-stationärer Trocknung. Technische Hochschule Merseburg, 1972. november.

Pleva L.: Konvektív hőáramok entrópia produkciója egyen-és ellenáramú hőcsereleőkben. Beszámoló a Magyar Tudományos Akadémia vegyipari gépészeti munkabizottsága ülésén. Budapest, 1972. december.

Pleva L.: A több fázisú hőcsere termodinamikai leírása. „Műszaki Kémiai Napok '73”, Keszthely, 1973. április.

László A., Pleva L.: A hőátszármaztatást csökkentő kérgesedés kérdései. „Műszaki Kémiai Napok '73”, Keszthely, 1973. április.

A. László, L. Pleva: Krustenbildung in chemischen Apparaten. AICHEMA Kongresszus, Frankfurt/Main, 1973. június.

Szőnyi J.: A fluidizációs szállítócsatorna optimális kialakítása. „Műszaki Kémiai Napok '73”, Keszthely, 1973. április.

Baróti L.: Sűrűlódó tömitések. A Budapesti Műszaki Egyetem Továbbképző Intézete, 1972. november.

Baróti L.: Tömitések szerkezete és vizsgálata. A Gépipari Tudományos Egyesület tanfolyama, 1972. december.

IV.

A. Halász: Strömungstechnische Untersuchungen'an Regelventilen. Technische Information Armaturen, 1972. 7, 38.

Halász A., Bálint A.: Szabályozó szelep fojtóelem profiljának közelítő meghatározása. Mérés és Automatika, 1972. 20, 156.

Pleva L., Bod M.: Bevonat hővezetési tényezőjének meghatározása. Korróziós Figyelő, 1973. 13, 127.

Baróti L.: Korszerúsítési törekvések a hagyományos tömszelencés tömítések alkalmazása terén. Gép, 1972. 25, 33.

V.

Baróti L.: Vegyipari gépek üzemtana II. ábragyűjtemény. (Jegyzet), Veszprém, 1972.

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 ideiglenesen megbízott vezetője 1952. szeptemberéig *Ochsenfeld Vilmos* volt. Ettől kezdve 1964. január 1-ig *dr. Polinszky Károly* egyetemi tanár, utána 1967. június 15-ig *dr. 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 tanszékét.

Nappali tagozat

Előadások:

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

Műtrágyatechnológia, a II. évfolyamon az agrárkémikus hallgatók számára összesen 45 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Szervetlen kémiai technológia, a III. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Munkavédelem, a III. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *dr. Szücs Imre*.

Szervetlen kémiai technológia, a IV. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 64 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Műszaki kémiai eljárások rendszere (kötelezően választható ágazati tárgy), a IV. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Blickle Tibor*.

Szervetlen kémiai technológia, az V. évfolyamon a radioké-

miai, petrokkémiai, szilikátkémiai és vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Munkavédelem, az V. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Szücs Imre*.

Munkavédelem, az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Szücs Imre*.

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

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szervesetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Ubranovics István*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szervesetlen kémiai technológia, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Szervesetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára összesen 3x60 óra.

Szervesetlen kémiai technológia, a IV. évfolyamon a szervesetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 48 óra.

Szervesetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szervesetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 208 óra.

Szervesetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a radiokémiai, petrokkémiai, szilikátkémiai és vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 2x36 óra.

Szakedolgozat, a III. évfolyamon összesen 75 óra.

Diplomamunka, az V. évfolyamon a szervesetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 570 óra.

Szaktárgyi gyakorlat, a II. évfolyamon összesen 1 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

Szervetlen kémiai technológia, a VI. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 60 óra. Előadó: *dr. Káldi Pál*.

Laborelőkészítő, az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 12 óra. Előadó: *dr. Ormós Zoltán*.

Gyakorlatok:

Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 120 óra.

Diplomamunka, a VI. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára.

II.

Dr. Káldi Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951). A Veszprém Városi Tanács által adományozott Felszabadulási jubileumi emlékérem és plakett tulajdonosa (1970). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1971). A burgaszi „Prof. Dr. Assen Zlatarov” Műszaki Egyetem érmének és a „Veszprém Megyéért a Tudománnyal” emlékérem tulajdonosa. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének az Egyetemi Tanácsnak, az Egyetemi Tanács Elnökségének és az Egyetemi Tudományos és Külügyi Bizottságnak tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának tagja. A Nehézvegyipari Kutató Intézet Tudományos Tanácsának, a Magyar Kémikusok Egyesülete Műszaki Kémiai Szakosztálya vezetőségének, az MTA MÜKKI Tudományos Tanácsának és az International Committee of Studies of Bauxites and Aluminium-oxide-hydroxides Magyar Bizottsága Elnökségének tagja. A burgaszi „Prof. Dr. Assen Zlatarov” Műszaki Egyetem Akadémiai Tanácsa tiszteletbeli tagja. A Veszprém Megyei Oktatási Tanács tagja, a Szovjet Össz-szövetségi Mendelejev Társaság tiszteletbeli tagja, Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-368.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyész-mérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem dízdoktora, 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 Ellenőrzési Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának osztályvezetője tagja. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Ügyvezető Elnökségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke.

Dr. Scholtz József okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). A „Honvédelmi Érdemérem” tulajdonosa (1971). Az Audiovizuális Technikai Központ Tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Ritkafém-albizottságának tagja, az ONB tagja. Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 11-717.

Dr. de Jonge János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A glasgowi Strathclyde-Egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965), a HJIC segédszerkesztője. Az Egyetemi Tudományos Bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 18/a.

Mészáros Pál okl. vegyészmérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1959). A „Veszprém Megyéért a Tudománnyal” emlékérem tulajdonosa, a Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

Dr. Ország Imre okl. vegyészmérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” (1958) és a „Szakszervezeti munkáért” kitüntető jelvény arany fokozatának (1966) tulajdonosa. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Diákköri Tanácsának tagja. A Veszprém Bakony—Vegyész TC Atléta-szakosztályának elnöke. A Szakszervezetek Veszprém Megyei Tanácsának tagja. Veszprém, Stadion u. 24. Távbeszélő a lakáson: 11-505.

Dr. Óvári Ferenc okl. vegyészmérnök, okl. korróziós szak-

mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Stadion u. 26.

Dr. Reisz Tivadar okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus, okl. korróziós szakmérnök (1961). Veszprém, Stadion u. 24. Távbeszélő a lakáson: 13-521.

Dr. Szabó János okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Búzavirág u. 6.

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 titkára és az Egyetemi Tanács és Elnökségének tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

Dr. Szücs Ferenc okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1958), a „Veszprém Megyéért a Tudománnyal” emlékérem tulajdonosa, az Egyetem Oktatás-fejlesztési Bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 18/b. Távbeszélő a lakáson: 11-555.

Dr. Szücs Imre okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1957—1961, 1969). Veszprém, Cserhát 4/B.

Dr. Ubrankovics István okl. vegyész-mérnök, okl. korróziós szakmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A „Vegyipar kiváló dolgozója” (1959). A Vállalati Balesetelhárítási Tanács elnöke, a Műszaki Igazságügyi Bizottság alelnöke, Veszprém, Nárcisz u. 16.

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

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

Kovács Béla okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Az MSZMP hallgatói alapszervezet titkára. Veszprém, Munkácsi u. 1.

Dr. Fényi Gyula okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (mellékfoglalkozás) (1970). A Műszaki Kémiai Kutató Intézet tudományos munkatársa. Veszprém, Üttörő u. 6.

Dr. Blickle Tibor okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének helyettes igazgatója, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1956). A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának és Vegyipari Műveleti Munkabizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Választ-

mányának tagja és Veszprém Megyei Csoportjának vezetője tagja, Műszaki Kémiai Szakosztályának elnöke. Az MSZMP Veszprém Megyei Bizottság Tudománypolitikai Szakcsoportjának elnöke. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos Bizottságának tagja. A Labor Műszeripari Művek Tudományos Bizottságának 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.

Dr. Ormós Zoltán okl. vegyész-mérnök, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének mb. tudományos osztályvezetője, meghívott előadó (1968). Veszprém, Cserhát 5.

Dr. Kiss Zoltán okl. vegyész-mérnök (óraadó) (1973), a Műszaki Kémiai Kutató Intézet tudományos segédmunkatársa. Veszprém, Stadion u. 26.

Mohamed Abdallah El-Sheik okl. vegyész-mérnök, TESCO ösztöndíjas. Szudán.

Csécsi Istvánné előadó, *Sörös Gézáné, Pálffy Gézáné, Sebestyén László, Pálffy Géza, Gógös Károlyné, Juhász István, Bekk Erzsébet, Kerékgyártó Erzsébet* tanszéki technikusok, *Böröcz Ferenc* műszerész, *Gábor István* mechanikus, *Csizmadia József* esztergályos, *Vad Julianna* „Kiváló dolgozó”, *Solymosi Jánosné* (miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve) tanszéki laboránsok, *Korán Gézáné* adm. ügyintéző, *Plank Ferencné* és *Esztergályos Istvánné* takarítók.

III.

Dr. Káldi P.: Beszámoló a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai Technológiai Tanszékén folyó kutatásokról. A MTA Kémiai Tudományok Osztálya szerves kémiai technológiai munkabizottsága 1972. szeptember 18-i ülése.

Dr. P. Káldi, P. Mészáros, dr. J. Scholtz, dr. J. Szabó: Forschungsbeiträge des Instituts für Chemische Technologie der Technischen Hochschule für Chemie Veszprém zur Entfernung des Schwefeldioxids aus der Atmosphäre, Symposium über Ver-

fahren zur Abscheidung von Schwefeldioxid aus Abgasen. Halle, 1973. február 12—17.

Dr. P. Káldi, P. Mészáros, dr. J. Scholtz, dr. J. Szabó: Oxidation des Schwefeldioxid-Gehaltes von Abgasen zu Schwefelsäure in der flüssigen Phase unter der katalitischen Wirkung von Mangan-Ionen. Symposium über Verfahren zur Abscheidung von Schwefeldioxid aus Abgasen. Halle, 1973. február 12—17.

Káldi P.: A levegőtisztaság védelem Veszprém megyei feladatai. Veszprém megyei napok keretében tartott természet- és környezetvédelmi rendezvény. Veszprém, 1973. május 4.

Fényi Gy., Sziklai G.: Vas-oxid-vörös pigment előállítására vonatkozó újabb kutatási eredmények. IX. Kolorisztikai Szimpózium. Eger, 1972. október 16—19.

IV.

Dr. P. Káldi, P. Mészáros, dr. J. Scholtz, dr. J. Szabó: Forschungsbeiträge des Instituts für Chemische Technologie der Technischen Hochschule für Chemie Veszprém zur Entfernung des Schwefeldioxids aus der Atmosphäre. A „Symposium über Verfahren zur Abscheidung von Schwefeldioxid aus Abgasen” kiadványa. Halle, 1973.

Dr. P. Káldi, P. Mészáros, dr. J. Scholtz dr. J. Szabó: Oxidation des Schwefeldioxid-Gehaltes von Abgasen zu Schwefelsäure in der flüssigen Phase unter der katalitischen Wirkung von Mangan-Ionen. A „Symposium über Verfahren zur Abscheidung von Schwefeldioxid aus Abgasen” kiadványa. Halle, 1973.

Dr. Káldi P.: A levegőtisztaság védelem Veszprém megyei feladatai. „Természet- és környezetvédelem”. A Hazafias Népfront Veszprém megyei Bizottságának kiadványa (megjelenés alatt).

Dr. Káldi P., Mészáros P., dr. Szücs F.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai Technológiai Tanszékének kutatásai a Veszprém megyei üzemek légszennyezése területén. A Veszprém megyei Tanács pályázati felhívására benyújtott pályamunka (megjelenés alatt).

I. Ország: Vlijanie NH_4^+ , Al^{3+} i Mg^{2+} ionov na znacsenyie pH prikatodnogo szloja v szernokiszlih rasztvorah zseleza. Naucno-techniceszkaja konferencija. Szekcija tehnologii neorganicsesz-

kih vescsesztv i szilikatov. A Leningrádi Lenzovjetről elnevezett Műszaki Egyetem kiadványa. Leningrád, 1972. november 20—25. 55. old.

Ország I., Baranovszky F.: Az ammóniumion, a magnéziumion és az alumíniumion hatása a katód melletti elektrolitréteg pH-jára vas(II)-szulfát elektrolízisének. Magyar Kémiai Folyóirat 1972, 79. 7.

I. Ország: Vlijanie ionov NH_4^+ , Mg^{2+} i Al^{3+} na znacsenija pH prikatodnogo szloja pri elektrolize szernokiszlih rasztvorov zseleza. Elektrohimiya 1973. 9. 87.

I. Ország: Iszszledovanyie proceszsza elektroliza zseleza iz szernokiszlih rasztvorov sz dobavkoj szulfata ammonija i razrabótka technologii travilnih rasztvorov. (Kandidátusi értekezés, Leningrád, 1973.)

Tamás F., Patona F.: Fázisegyensúlyok aritmetikus számítása. Építőanyag. 1973. XXV. 41.

Óvári F.: Szakmai beszámoló az 1971-es Moszkvai KGST Korróziós Konferenciáról. Korróziós figyelő 1972. 12. 34.

Szücs I.: Munkavédelem (jegyzet) Veszprém, 1973.

Káldi P., Szabó J.: Számítási gyakorlatok a szerves kémiai technológia tárgyköréből. III. éves vegyész mérnök hallgatók számára. (Jegyzet), Veszprém, 1972.

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. 1972. december 1-től *dr. Beszteri Béláné* a tanszék megbízott vezetője.

Nappali tagozat

Előadások:

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

Politikai gazdaságtan, a II. évfolyam számára 60 óra. Előadó: *dr. Nagyőrsi Sándor*.

Politikai gazdaságtan, a IV. évfolyam számára 30 óra. Előadó: *Jánka József*.

Tudományos szocializmus tanulócsoportos oktatási formában a III. évfolyam számára évi 75 óra. Előadó: *dr. Beszteri Béláné*, *dr. Törtély Sándor*, *László Péterné*.

„A Magyar Népköztársaság rövid története” a külföldi hallgatók számára 120 órás kurzus. Előadó: *László Péterné*.

Szemináriumok:

Politikai gazdaságtan, a II. évfolyam számára 60 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Filozófia, az I. évfolyam számára 16 óra. Előadó: *dr. Pfitzner György*.

Filozófia, a III. évfolyam számára 24 óra. Előadó: *dr. Jáger Ida*.

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

II.

Dr. Beszteri Béláné dr. Blickle Ilona okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Megbízott tanszékvezető (1972). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1972). Az MSZMP egyetemi csúcsetezőségének tagja. Az Egyetemi Tanács tagja. A Művelődésügyi Minisztérium mellett működő Tudományos szocializmus Szakbizottság tagja. Veszprém, Martos Flóra utca 2/a.

Dr. Jáger Ida okl. gyógyszerész és filozófia szakos előadó, egyetemi adjunktus (1970). Az Oktatási és Nevelési Bizottság tagja. A Nevelési Munkabizottság vezetője. Az Országos Műszaki Felsőoktatási Nevelési Munkaközösség tagja. A TIT Veszprém megyei Szervezete Filozófiai Szakosztályának elnöke. A MTESZ Tudományok Tudománya Köre tagja.

Dr. Nagyősi Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetem Diákjóléti Bizottságának elnöke. A „Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1967). A Veszprém Városi Tanács V. B. Testnevelési és sportfelügyelőség vezetőségi tagja. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 11-870.

Dr. Pfitzner György okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Városi népi ülnök. Aranykoszorús KISZ-jelvény (1970) és a „Veszprém Megyéért Emlékérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1972). Veszprém, Stadion u. 24/A. Távbeszélő a lakáson: 13-482.

Dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1959). Az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottságának tagja és a VEAB Társadalomtudományi Szakbizottságának elnöke. Az MSZMP Veszprém megyei Bizottsága mellett működő Világ-

nézeti Munkaközösség tagja. Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Martos Flóra u. 3/b.

Beck Éva okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Az oktatói KISZ-szervezet titkára, kollégiumi tanár. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

László Péterné Kotymán Etelka okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1972). Veszprém, Ányos utca 1.

Mariák András okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1972). Az oktatói KISZ-szervezet gazdasági felelőse. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Pusztai Ferenc okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas gyakornok (1971). A VVE KISZ V. B. agit. prop. felelőse. Kollégiumi tanár. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Balogh Vendelné adminisztrátor. Veszprém, Stromfeld Aurél u. 8. II/10.

IV.

Világnézeti-politikai nevelés a műszaki felsőoktatásban. Kézirat a Művelődésügyi Minisztérium számára. (A tanulmány szerzői: *Beck Éva, Beszteri Béláné, Jánka József, László Péterné, Pfitzner György, Pusztai Ferenc* és *Törtely Sándor*. Szerkesztette: Jäger Ida.)

Dr. Jäger Ida: A gyakorlat mint totalitás. A filozófia időszerű kérdései. MM. Budapest. A filozófia időszerű kérdései. 1972. 10. szám.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

A tanszék 1949-ben létesült. Vezetője 1963. augusztus 1-ig *dr. Fejes Tóth László* egyetemi tanár. 1963. augusztus 1-től a tanszék vezetője *Varga Dezső* egyetemi docens. Az 1968-ban alakult Számítógépes Csoport 1969. július 1-től a tanszékhez tartozik.

Nappali tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 88 óra. Előadó: *Varga Dezső*.

Matematika, a II. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *Varga Dezső*.

Gépi számítástechnika, a II. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *Bencze Tibor*.

Számítógépek a vegyiparban, a IV. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 28 óra. Előadó: *Kurucz Jenő*.

Számítástechnika, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 56 óra. Előadó: *Kurucz Jenő*.

Matematikai programozás, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 74 óra. Előadó: *dr. Tomor Benedek*.

Differenciálegyenletek, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Gróf József*.

Matematika, a IV. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 104 óra. Előadó: *Varga Dezső*.

Valószínűségszámítás és matematikai statisztika, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 48 óra. Előadó: *dr. László Zoltán*.

Numerikus módszerek, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Dominyák Imre*.

Bevezetés a matematikai logikába és az automaták elméletébe, fakultatív tárgy, összesen 24 óra. Előadó: *Novák Béla*.

Oktatók számítástechnikai alapképzése 2x2 hét.

Gyakorlatok:

Matematikai gyakorlatok az I. évfolyamon összesen 8x88 óra.

Matematikai gyakorlatok a II. évfolyamon összesen 8x28 óra.

Gépi számítástechnika a II. évfolyamon összesen 8x32 óra.

Számítógépek a vegyiparban a IV. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 2x28 óra.

Számítástechnika a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 56 óra.

Matematikai programozás a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 74 óra.

Differenciálegyenletek a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 14 óra.

Valószínűségszámítás és matematikai statisztika a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 48 óra.

Numerikus módszerek a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 16 óra.

Matematika a IV. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 2x58 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára az első félévben 44 óra, a második félévben 24 óra. Előadó: *Győrvári János*.

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

II.

Varga Dezső okl. tanítóképző-intézeti tanár, egyetemi docens, rektorhelyettes (1949). „A felsőoktatás kiváló dolgozója (1953).

A „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa (1958). A „Magyar Népköztársasági Sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). „Az oktatásügy kiváló dolgozója (1969). A „Munka Érdemérem” arany fokozatának tulajdonosa (1970). A „KISZ KB Ifjúságért Érdemérem” tulajdonosa (1972). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének tagja. Az Egyetemi Tanács Elnökségének tagja, az Oktatási és Nevelési Bizottság elnöke. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

Bencze Tibor okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1968). Veszprém, Stadion u. 26/B.

Dr. Dominyák Imre okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1960). A BVTC Tenisz Szakosztály elnöke. Veszprém, Stadion u. 12/A. Távbeszélő a lakáson: 11-521.

Dr. Dominyák Imréné Rozsondai Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Stadion u. 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 u. K/3.

Győrvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). Az ONB Nevelési Munkabizottság tagja. Veszprém, Diófa u. 10/B.

Kurucz Jenő okl. gépész- és villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1966). A F. M. kiváló dolgozója (1958). Az É. M. kiváló dolgozója (1961). Budapest, XI., Nagyszőlősi út 18.

Dr. László Zoltán okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1960). A Bólyai János Matematikai Társulat alkalmazott matematikai szakosztályának vezetőségi tagja. Veszprém, Cserhát 2/6.

Mészáros Lajosné Molnár Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1966). A Megyei Bíróság népi ülnöke. Veszprém, Stadion u. 24/A.

Dr. Tomor Benedek okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). A TIT Veszprém Megyei Elnökségének tagja. A TIT Országos Matematikai Választmányának tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 24/B. Távbeszélő a lakáson: 12-104.

Novák Béla okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Munkácsy u. 1/G.

Dr. Székely Sándor okl. matematikus és okl. fizikus, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Petőfi Sándor u. 7.

Dr. Wilde Lászlóné Serfőző Ágnes okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Diófa u. 10/A.

Farkas Józsefné Czirkovics Klára okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Stadion u. 7.

Delzsényi Miklós okl. villamosmérnök, tudományos munkatárs (1968). Veszprém, Kórház u. 12.

Kovács Imre okl. villamosmérnök, okl. mérnök-tanár, tudományos segédmunkatárs (1971). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Dr. Kovács Miklósné Nagy Ildikó okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1969). Veszprém, Stadion u. 30/b.

Szabó Domokos okl. villamosmérnök, tudományos munkatárs (1971). Balatonalmádi, Táncsics u. 4.

Vajda Sándor okl. villamosmérnök, tudományos segédmunkatárs (1972). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Imre Miklós okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (mellékfoglalkozás) (1962). Az MSZMP Veszprém Megyei Bizottsága Propaganda és Művelődési Osztályának osztályvezető helyettese. A „KISZ Érdemérem” (1965) és „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1968) kitüntetés tulajdonosa. Veszprém, Nár-cisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-369.

Dr. Balázs János okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, az ELTE TTK Numerikus és Gépi Matematikai Tanszék tudományos tanácsadója, címzetes egyetemi tanár. Budapest, II., Lévay u. 2/A.

Dr. Fejes Tóth László okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia tagja, Kossuth-díjas (1957), Állami díjas (1973). A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének igazgatója, címzetes egyetemi tanár. A Szász Tudományos Akadémia tagja. A „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa. Budapest, II., Pusztaszeri út 32.

Szeifert Ferenc okl. vegyész-mérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas (1971). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Bachstädter Gyuláné előadó, *Zöld Jolán* adminisztrátor, *Gfeller Jakab*, *Kövári Éva*, *Óhegyi Lászlóné* operátor, *Rott László*, *Cseh Kálmán* műszerész, *Farkas Imréné*, *Mustos Jánosné*, *Katona Istvánné*, *Talamár Margit*, *Báder Istvánné* információhordozó-készítők, *Pfeifer Ferencné* takarító.

III.

Dr. Antalóczy Z., dr. Strommer M., dr. Regős L., dr. Tomor B.: A myocardialis infarctusok triaxiardiometriás módszerrel történő kvantitatív vektoranalízise. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, Szeged, 1972. december.

Dr. Horváth M., Csontos M., dr. Tomor B., Szabó D. és Delzsényi M.: A radiokardiogram kiértékelésére kidolgozott egyszerűsített számítógépes eljárás. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, Szeged, 1972. december.

Dr. Horváth M., dr. Ludvig K., Csontos M., dr. Tomor B., Szabó D. és Delzsényi M.: Számítógép alkalmazása a radiocardiográfiában, Magyar Kardiológus Társaság vándorgyűlése, Sopron, 1973. május.

Dr. László Z.: Optimális folyamatok gráfon. Bólyai János Matematikai Társulat, Sopron, 1972. október.

Árva P., Szeifert F., Vargáné Imre Margit: Töltelékes abszorber matematikai modellezése, Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

Árva P., Szeifert F.: A paraméterérzékenység ismeretének felhasználása ipari abszorberek működésének jellemzésére, Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

Árva P., Szeifert F.: Diffúziós műveleti egységeket leíró matematikai modellek megoldása peremérték feladat esetén, Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

IV.

Dr. Székely S.: Topológikus transzformációcsoportok. (Egyetemi doktori értekezés, ELTE TTK, 1972.)

P. Árva and F. Szeifert: Mathematical Modelling of Absorption Columns I. The Investigation of the Models of Absorption Columns, Hung. J. Ind. Chem. 1, No. 2, 271 (1973).

V.

Mészáros Lajosné: Matematika IV. 1972. VVE (Jegyzet).

Mészáros Lajosné: Matematika példatár IV. 1972. VVE.

Dr. Gróf József: Matematika V. 1972. VVE (Jegyzet).

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

Eladások:

Radiokémia, a II. évfolyam számára, összesen 14 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Atomipari technológia (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 64 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Atommag sugárzások detektálása és mérése (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára, összesen 32 óra. Előadó: *dr. Házi Endre*.

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

Fizika, az I. évfolyam számára, összesen 76 óra. Előadó: *dr. Benkő István*.

Elektronika, a II. évfolyam számára, összesen 28 óra. Előadó: *dr. Házi Endre*.

Sugárbiológia és orvosi radiológia, fakultatív tárgy, összesen 28 óra. Előadó: *dr. Szántó András*.

Elektronfizika, a IV. évfolyam számára (vegyipari rendszer-mérnöki szak) összesen 28 óra. Előadó: *dr. Házi Endre*.

Fizika, a IV. évfolyam számára (nehézvegyipari szak) összesen 56 óra. Előadók: *Straub Gyula, dr. Benkő István, dr. Házi Endre*.

Műszaki egészségügyi sugárvédelem az V. évfolyam számára, fakultatív tárgy, összesen 28 óra. Előadó: *dr. Házi Endre*.

Radioaktív izotópok vegyipari alkalmazása. Fakultatív tárgy,

összesen 28 óra. Előadók: *dr. Csapó Zoltán, dr. Faludi György.*
Elektronikus mérés-technika. Fakultatív tárgy, összesen 28 óra.
Előadó: *Bors József.*

Gyakorlatok — szemináriumok:

Radiokémia laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára, összesen 4x14 óra.

Atomipari technológia szeminárium (ágazati tárgy) a IV. évfolyam számára, összesen 48 óra.

Ritka elemek technológiai laboratóriumi gyakorlatok (ágazati tárgy), az V. évfolyam számára, összesen 208 óra.

Fizika szeminárium és számítási gyakorlatok, az I. évfolyam számára, összesen 8x46 óra.

Fizika laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára, összesen 42 óra.

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

Diplomamunka, az V. évfolyam számára, összesen 570 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizika, az I. évfolyam számára, összesen 44 óra. Előadó: *Bacs-kay Sándor.*

Fizika, a II. évfolyam számára, összesen 54 óra. Előadó: *Bacs-kay Sándor.*

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

Radiokémia, a VI. évfolyam számára, összesen 16 óra. Előadó: *dr. Maleczki Emil.*

Gyakorlatok:

Fizika laboratóriumi gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 50 óra.

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

Elektronika laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára, összesen 32 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” érdemérmet. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). 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. A Magyar Kémikusok Egyesülete radio-analitikai bizottságának vezetőségi tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, a társulat Veszprém megyei szervezetének elnöke. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2. Távbeszélő a lakáson: 13-876.

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 MTA spektroszkópiai albizottságának és spektrokémiai munkabizottságának tagja. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Gépipari Tudományos Egyesület anyagvizsgáló szakosztálya színképelemző szakbizottságának vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem munkaügyi döntőbizottságának elnöke. Veszprém, Zrínyi u. 15.

Dr. Lengyel Tamás okl. vegyész mérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár (1973. teljes másodállás), a MTA Izotóp Intézetének főosztályvezetője. A „Munka Érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1970). A Magyar Tudományos Akadémia Radiokémia bizottságának titkára, a radioanalitikai munkabizottság tagja, a koordinációs kémiai munkabizottság tagja. A Budapesti Műszaki Egyetem magkémiai bizottságának tagja. 1142 Budapest, XIV., Laky Adolf u. 82. Távbeszélő a lakáson: 835-830.

Dr. Házi Endre okl. középiskolai tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Az MTT Izotóptechnikai Szakbizottság tagja. 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 ellátási bizottságának 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 TC elnökségének és intéző bizottságának tagja, a kosárlabda szakosztály elnöke, a Veszprém megyei Kosárlabda Szövetség elnökségének tagja, „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963). „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1969). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A.

Dr. Badacsonyi Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). A „Munka Érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1972). A Balatoni Nyári Egyetem titkára. Veszprém, Stadion u. 12/C. I. em. 7.

Dr. Csapó Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1967). Veszprém, Wartha Vince u. 18/B. II. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 12-386.

Dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Hazafias Népfrent Megyei Nőbizottságának tagja. Veszprém, Zrínyi u. 17.

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, Zrínyi u. 17.

Dr. Kocsis Zsuzsanna okl. középiskolai tanár (aspiráns), egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Diófa u. K/3.

Dr. Varga István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1973). Az MSZMP egyetemi csúcsvezetőségének tagja. Veszprém város tanácsának tagja. Veszprém, Diófa u. K/3.

Dr. Faludi György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1964). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Cserhát 5. ép. 4. lcsb.

Gaal Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Rózsa u. 41.

Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964), Veszprém, Munkácsy M. u. 1. V. lépcsőház I. em.

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

Méray László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Nárcisz u. 12.

Bacsokay Sándor okl. középiskolai tanár, a Mosonmagyaróvári Agrártudományi Főiskola tanszékvezető docense, meghívott előadó. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1960). Veszprém, Kosuth Lajos u. 23.

Farkas Jánosné előadó (1951); *Magyari Ágnes* adminisztratív ügyintéző (1971); *Nagy Józsefné* laboráns (1951) miniszteri dícsérő oklevéllel kitüntetve (1971); *Héjja Lajos* laboráns (1953) „Kiváló dolgozó” (1963); *Máté Lászlóné* elektroműszerész (1963); *Hergovits János* elektroműszerész (1962); *Horváth Géza* tanszéki mechanikus (1955); *Gaal Sándorné* technikus (1964); *Kincses Márton* technikus (1966); *Szita Ilona* elektroműszerész (1969); *Siklósi Lajos* szaktechnikus (1963); *Babos Barna* műszerész tanuló (1972); *Béndek Károlyné* (1962); *Amrein Károlyné* (1955); *Kiss Imréné* (1970) takarítók.

III.

Benkő I.: Hazai spektrokémiai kutatási eredmények 1952—1972. XV. Magyar Emissziós Színképelemző Vándorgyűlés, Tatabánya 1972. augusztus 21—24.

Tóth J., Benkő I.: Hőmérséklet eloszlás és annak szerepe por-mintáknak gázáramos ívgerjesztésénél. Magyar Emissziós Színképelemző Vándorgyűlés, Tatabánya, 1972. augusztus 21—24.

Benkő I.: A hazai színképelemzés legfontosabb eredményei. GTE Anyagvizsgáló Szakosztály 1973. március 15.

Benkő I.: Beszámoló a VVE Radiokémia Tanszékén folyó spektrokémiai kutatásokról. MTA Spektrokémiai Munkabizottsági ankét, Veszprém, 1973. június 13—15.

Házi E.: Modern félvezető kapcsolási elemek elektronfizikája. XVI. Országos Fizikatanári Ankét (1973).

Házi E.: Digitális üzemi nukleáris mérő- és szabályozó rendszerek ipari alkalmazása. ELFT veszprémi csoportja. Nukleáris módszerek ipari alkalmazása. Ankét (1972).

Jelinkó B., Házi E., Csapó Z.: „Kétsugaras” kis energiájú gamma-abszorpciós módszer szenek hamutartalmának folyamatos mérésére. ELFT veszprémi csoportja. Nukleáris módszerek ipari alkalmazása. Ankét (1972).

Csapó Z., Házi E., Faludi Gy.: Kisenergiájú gammaabszorpció és reflexió módszerek ipari vizek szilárdanyagtartalmának folyamatos mérésére. ELFT veszprémi csoportja. Nukleáris módszerek ipari alkalmazása. Ankét. (1972).

Faludi Gy., Házi E., Gaal S.: Neutron moderálás és abszorpció alkalmazása szenek hamutartalmának és nedvességtartalmának vizsgálatára. ELFT veszprémi csoportja. Nukleáris módszerek ipari alkalmazása. Ankét (1972).

Faludi Gy., Bors J., Csapó Z.: Béta-reflexió módszer kis átlagrendszámú felületi bevonatok vastagságának mérésére. ELFT veszprémi csoportja. Nukleáris módszerek ipari alkalmazása. Ankét (1972).

Maleczki E., Bácskai Gy., Badacsonyi T.: Műanyagok korrózióvédő hatásának radioaktív izotóppal való vizsgálata. MKE Műanyagok a korrózióvédelemben II. konferencia. Sopron, 1972. október 26—28.

Maleczki E.: Badacsonyi T.: Alumíniumon kialakítható konverziós rétegek vizsgálata radioaktív izotópok alkalmazásával. MKE Korróziós Szakosztály Izotóppalkalmazási Szakbizottság ülése. Budapest, 1973. április 20.

Maleczki E., Bácskai Gy., Badacsonyi T.: Lakk- és festékbevonatok korrózióállóságának vizsgálata radioaktív izotóp alkalmazásával. MKE Lakk- és festék szimpózium, Keszthely, 1973. május 3—5.

Szilvássyné Vámos Zs.: A mágneses tér hatása az üreges-katódú gerjesztésre. XV. Magyar Emissziós Színképelemző Vándorgyűlés, Tatabánya, 1972. augusztus 21—24.

Szilvássyné Vámos Zs.: Az elemek közötti hatás vizsgálata az üreges katódú gerjesztésnél. VII. Kohászati Anyagvizsgáló Napok. Balatonszéplak, 1973. május 30—június 2.

Gaal S.: Legújabb módszertani törekvések a VVE-n az elektronika laboratóriumi gyakorlatok vezetésében. Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Moszkva, 1972. november 14. Lenin-grádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, Leningrád, 1972. november 24.

IV.

Benkő I.: Hazai spektrokémiai kutatási eredmények 1952—1972. XV. Magyar Emissziós Színképelemző Vándorgyűlés elő-

adásai. GTE kiadvány VVE Jegyzetsokszorosítója, Veszprém, 1972. 33—34.

Tóth J., Benkő I.: Hőmérséklet eloszlás és annak szerepe pormintáknak gázáramos ívgerjesztésénél. XV. Magyar Emissziós Színképelemző Vándorgyűlés előadásai. GTE Kiadvány VVE. Jegyzetsokszorosítója, Veszprém, 1972. 77—83.

S. Gaal: Mesure de la contamination en electrons de l'expérience S 72. Service d'Electronique Physique. Centre d'Etudes Nucleaires de Saclay.

Maleczki E., Bácskai Gy., Badacsonyi T.: Műanyag szigetelő-bevonatok radioaktív izotópos vizsgálata. Korróziós Figyelő 13, 69 (1973).

Szilvássyné Vámos Zs.: A mágneses tér hatása az üreges-katódú gerjesztésre. XV. Magyar Emissziós Színképelemző Vándorgyűlés előadásai. Tatabánya, 1972.

Szilvássyné Vámos Zs.: Az üreges katódú gerjesztés alkalmazása az emissziós színképelemzésben. Gép XXV. évf. 1973. 4. sz. április.

Szilvássyné Vámos Zs.: Elemek közötti hatás vizsgálata az üreges-katódú gerjesztésnél. VII. Kohászati Anyagvizsgáló Napok előadásai. Balatonszéplak, 1973.

Szilvássyné Zs. Vámos: Untersuchung des Einflusses des dritten Partners bei der Anregung der Hohlkatod-entladung. VII. Kohászati Anyagvizsgáló napok előadásai. Balatonszéplak, 1973.

V.

Benkő I., Méray L.: Fizika I. rész 1972. VVE (Jegyzet).

Benkő I., Méray L.: Fizika II. rész 1972. VVE. (Jegyzet).

Házi E., Bors J., Gaal S., Jelinkó B.: Elektronika I. (Programozott segédkönyv levelező hallgatók számára.) Felsőoktatási Pedagógiai Kutatóközpont (1973).

Házi E., Bors J., Gaal S., Jelinkó B.: Elektronika II. (Programozott segédkönyv levelező hallgatók számára.) Felsőoktatási Pedagógiai Kutatóközpont (1973).

Lengyel T.: Elválasztási módszerek a radiokémiában. 1972. VVE. (Jegyzet).

SZERVES KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetését 1951-től 1952. októberéig *Somfai Zoltán* egyetemi docens, ezt követően pedig *dr. Hajós Zoltán* adjunktus látta el. Tanszékvezető 1954-től *dr. Berty József*, 1957. szeptember 1-től 1965. július 31-ig *dr. Müller Sándor* Kossuth-díjas egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja volt. 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, az agrárkémia szakos II. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Farády László*.

Gyakorlatok:

Szerves kémia, laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára összesen 112 óra.

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

Szakközponttal kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam számára, összesen 80 óra.

Szerves kémia laboratóriumi gyakorlatok az agrárkémiai szakos II. évfolyam számára összesen 90 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a III. évfolyam számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Bencze Lajos*.

Gyakorlatok:

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

II.

Dr. Markó László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának tanácskozó tagja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság tagja, tanszékvezető egyetemi tanár (1965), a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoportjának vezetője, a Veszprémi Vegyipari Tanszéki Munkaközösség vezetője, „A vegyipar kiváló dolgozója” (1953). A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Munkabizottságának elnöke, Szerves Kémiai Bizottságának és Katalízis Munkabizottságának tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság Szerves Kémiai Szakbizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém Megyei Csoportjának és Fémorganikus-Kémiai Szakcsoportjának elnöke, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat Elnökségének tagja. Az *Inorganica Chimica Acta* és az *Aspect of Homogeneous Catalysis* szerkesztőbizottsági tagja. Veszprém, Stadion u. 13/b.

Dr. Heil Bálint okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1959), az MKE Szerves Kémiai Szakosztályának vezetőségi tagja, a Bakony—Vegyész TC. Elnökségének tagja. Veszprém, Stadion u. 26/b.

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

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

Dr. Ungváry Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Szeglethy u. 4. Távbeszélő a lakáson: 12-220.

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

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

Dr. Palágyi József okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1970), a VVE. Szakszervezeti Bizottságának titkára. Veszprém, Zrínyi u. 13.

Bakos József okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Vastag Sándor okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Kollégiumi nevelőtanár. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Tikk István okl. vegyész-mérnök, egyetemi gyakornok (1972). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Csiz László okl. vegyész-mérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas (1971), Dunai Kőolajipari Vállalat, Százhalombatta, Lakás: Veszprém, Petőfi S. u. 24.

Váradai Gyula okl. vegyész-mérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas (1972), az Egyetemi KISZ V. B. külügyi felelőse. Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Baumgartner Ferenc okl. vegyész-mérnök (1972), a Magyar Kémikusok Egyesülete Dunántúli Területi Szervezetének titkára. Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Kottek Pálné tanszéki adminisztrátor, *Balázs Csaba*, *Bányai Pál*, *Beke Miklósné*, *Bosnyák Béláné*, *Fekete Miklósné* és *Károlyi István* vegyésztechnikusok, *Gögös Károly*, *Kosaras Józsefné* és *Ujvári Anna* tanszéki laboránsok, *Mülner József* tanszéki mechanikus, *Lohonyai Jenő* üvegtechnikus, *Molnár Lajosné* és *Orsányi Lajosné* takarítók.

III.

Bencze L.: A triolefin-eljárás alkalmazása, a katalizátorrendszerek kialakítása és vizsgálata. — A Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája, Pécs, 1972. aug.

L. Bencze: Studies on homogeneous catalyst of olefin disproportionation. — IV. Polish-German Colloquium on Organometallic Chemistry, Meissen, 1972. okt.

Bencze L.: A nitrogén-meghatározás problémái molibdén és

volfram halo-nitrozil komplexekben. — IX. Dunántúli Analtikai Konferencia, Szombathely, 1973. május.

L. Bencze: Reductive nitrosation of molybdenum and tungsten halides. — 9th International Conference on Coordination Chemistry, Moszkva, 1973. június.

L. Bencze, L. Markó: Halogeno-volfram-karbonil-alapú homogén diszproporcionáló katalizátorok előállítására és vizsgálata. — VII. Komplexkémi Kollokvium, Sárospatak, 1972. május.

L. Farády: Reactions of olefinic hydrocarbons with Grignard compounds in the presence of anhydrous nickel chloride. — Univ. di Pisa, 1973. április 27., Univ. di Padova, 1973. május 2. és CNR Centro di Chimica e Tecnologia dei Composti Metallorganici degli Elementi di Transizione, Velence, 1973. május 3.

Kohán J., Bencze L.: Molibdén és volfram halogenidek redukív nitrozálása. — VIII. Komplexkémi Kollokvium, Sopron, 1973. május.

L. Markó: Kobaltcarbonyl-phosphinkomplexe als homogene Hydrier-katalysatoren. — TH „Carl Schorlemmer”, Leuna-Merseburg, 1973. június 5.

F. Ungváry, L. Markó: Coordinatively unsaturated cobalt carbonyls. — IV. Polish-German Colloquium on Organometallic Chemistry, Meissen, 1972. október.

IV.

Palágyi J.: Néhány oxigéntartalmú olefin hidroformilezése. — Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1973.

Babos B., Markó L.: Szerves vegyületek szerkezeti képletének linearizálása. — Magyar Kémikusok Lapja, 1972. 27, 306.

Bartha B., Babos B., Merényi A., Nagy L.-né, Pályi Gy.: Szennytaszító appreturák. — Kolorisztikai Értesítő 1971, 13, 181.

L. Bencze: Synthesis of halometal carbonyls by the reductive carbonylation of halides and oxyhalides of molybdenum and tungsten. — J. Organometal. Chem. 1972, 37, C 37.

Décsy Z., Bélafiné Réthy K., Heil B.: Mikroreaktor/küvetta-rendszer reakciók folyamatos, infravörös spektrometriás vizsgálatára, nagy nyomáson és emelt hőmérsékleten. — MÁFKI Közleményei 1972, 13, 9.

L. Farády, L. Markó: Transition metal alkyls and hydrides,

XI. Evidence for the existence of hydrido carbene nickel complexes. — *J. Organometal. Chem.* 1972, 43, 51.

B. Heil, Gy. Csontos, L. Markó: Untersuchung des Mechanismus der Hydroformylierung mit Rhodium-Katalysatoren, — *Wissenschaftliche Zeitschrift Techn. Hochsch. Chem. Leuna-Merseburg* 1973, 15, 72.

Heil B., Markó L.: Aldehydeok homogénkatalitikus hidrogénezése ródiüm-karbonil katalizátorokkal, III. — *MÁFKI Közleményei* 1968, 9, 121.

F. Ungváry: Kinetics and mechanism of the reaction between dicobalt octacarbonyl and hydrogen. — *J. Organometal. Chem.* 1972, 36, 363.

Ungváry F., Markó L.: $A \text{Co}_2(\text{CO})_8 + \text{H}_2 \longrightarrow 2 \text{HC}_0(\text{CO})_4$ egyensúly kinetikai és termodinamikai vizsgálata. — *MTA Kémiai Közlemények* 1972, 37, 17.

F. Ungváry, L. Markó: Kinetischer Nachweis von Heptindikobalt-oktacarbonyl bei der Umsetzung von $\text{Co}_2(\text{CO})_8$ mit *n*-Heptin-1. — *Chem. Ber.* 1972, 105, 2457.

Laky J., Markó L., Csikós R., Hetesi J., Aszlányi J., Reitmann F.: Eljárás alifás diaminok előállítására. — 159 777. sz. magyar szabadalom (1971).

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémiai 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. 1971. július elsejétől a művelődésügyi miniszter rendelkezése alapján kutatócsoport is működik a tanszékvezető irányításával.

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátkémiai technológia, a III. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Déri Márta*.

Szilikátkémiai technológia, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 64 óra. Előadó: *dr. Déri Márta*.

Szilikátipari technológiák fejlődési iránya, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Déri Márta*. Ezen a tárgyon belül a szilikátipar egyes ágai jelenlegi helyzetének, távlati fejlesztési terveinek ismertetése 2—2 órában. Meghívott előadók: *dr. Mihócs Ferenc, Szalontai Károly, Richter Vladimír, Csizi Béla, Csurgai István, Galcsó István, Sági Zoltán*.

Válogatott fejezetek a szilikátkémiából, az V. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Déri Márta*.

Szilikátkémiai technológia, az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai, a vegyipari folyamatszabályozási, a radiokémiai és a petrolkémiai ágazatok számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Henszelmann Frigyes*.

Vegyipari technológia tárgy keretén belül a szilikátipari technológiák ismertetése összesen 10 órában a vegyipari rendszer-mérnöki szak V. évfolyamán. Előadó: *dr. Henszelmann Frigyes*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szilikátkémiai technológia, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Szilikátkémiai technológia, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 48 óra.

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

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyamon a szerves kémiai technológiai, a vegyipari folyamatszabályozási, a radiokémiai és a petrokémiai ágazat számára összesen 2x36 óra.

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam részére összesen 3x60 óra.

Szakdolgozattal kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam (29 hallgató) részére, összesen 75 óra.

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

Szaktárgyi gyakorlat, a II. évfolyamon 39 hallgató részére 1 hónap.

Üzemi szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára 1 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

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

Nagyhőmérsékleti 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 oktatásügy kiváló dolgozója” (1968), „Az építőipar kiváló dolgozója” (1973), az Egyetemi Tanács és a Tudományos Bizottság tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület társelnöke és választmányának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának tagja, Szilikátkémiai Munkabizottságának elnöke, a Veszprémi Akadémiai Bizottság tagja, és a Műszaki Szakbizottságának vezetője. Az Építésügyi Minisztérium Műszaki Fejlesztési Bizottságának tagja. 1121 Budapest, Magas út 8917 hrsz. (Csillebérc).

Dr. Henszelmann Frigyes okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1952), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). Az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete külső tudományos főmunkatársa. A Magyar Tudományos Akadémia Szeretlen Kémiai Technológiai Munkabizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Választmányának és Veszprém Megyei Csoportja Elnökségének, valamint a MTESZ Veszprém Megyei Szervezete Elnökségének tagja, és az Oktatási Bizottságának vezetője. Az MKE Veszprém Megyei Csoportja Kémiai Technológiai Szakosztályának vezetője. A Magyar Bélyeggyűjtők Országos Szövetsége 622 sz. NEVIKI Bélyeggyűjtő körének vezetőségi tagja. 8200 Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 11-631.

Nagy Károly okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949—1955, 1957). Az MTA Szilikátkémiai Munkabizottságának tagja. A több fokozatú oktatás irányító bizottságának tagja. 1124 Budapest, Hegyalja út 59. Távbeszélő a lakáson: 650-096.

Dr. Kovács Miklósné dr. Feledi Katalin okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1960). A Szilikátipari Tudományos Egyesület Finomkerámiai Szakosztálya Analitikai Munkabizottságának tagja. 8200 Veszprém, Schönherz Z. u. 1. Távbeszélő a lakáson: 11-687.

Dr. Kocsis Géza okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1956). 8200 Veszprém, Madách utca 60.

Dr. Csetényi József okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1957). A „Veszprém Megyéért a Tudománnyal” emlékérem tu-

lajdonosa (1973). 8200 Veszprém, Felszabadulás út 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. 8200 Veszprém, Stadion utca 10. Távbeszélő a lakáson: 11-579.

Dr. Nagy Szilárd okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az Igazságügyi Műszaki Szakértői Bizottságnak, a MTESZ Veszprém Megyei Szervezete Oktatási Bizottságának és a „Szilikáttechnika” c. folyóirat Szerkesztőbizottságának tagja. 8200 Veszprém, Diófa u. K/3.

Dr. Kotsis Leventéné dr. Szabó Márta Ildikó okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1965). 8200 Veszprém, Diófa utca K/3.

Szabó Péter okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). 8200 Veszprém, Füredi u. 1/c.

Fülöp István okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). A BVTC Kosárlabda Szakosztálya ifjúsági csapatának edzője.

Kovács Kristóf okl. vegyészmérnök, tudományos ösztöndíjas gyakornok (1972). 8200 Veszprém, Füredi út 1/c.

Nabil Mohamed Ghoneim B. Sc., M. Sc. a Nemzeti Kutató Központ, (Kairó) Kerámia és Építőanyag Osztályának kutató vegyészmérnöke, aspiráns (1970). Kairó 3A Maher Street, Abbasia 821810, EAK.

Dr. Lócsei Béla okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet főosztályvezetője, címzetes egyetemi tanár (1956). 1118 Budapest, Kőbölkút út 13. Távbeszélő a lakáson: 458-290.

Rauscher Gáborné előadó, *Donát Róbertné, Csoszánshy Tibor, Sámpr István, Bráz Jánosné* technikusok, *Noszlopi Erzsébet, Somogyi Lajos* tanszéki laboránsok, *Dóczi Gábor* tanszéki munkaerő, *Sári Dénes, Schuppán József* tanszéki mechanikus, *Gátai Jánosné, Szlávik Istvánné* takarító.

Kutatócsoport

Horváth Tibor okl. vegyészmérnök, tudományos tanácsadó (1972), „A nehézipar kiváló dolgozója” (1960). A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Munkabizottságának tagja.

8200 Veszprém, Csikász Imre utca 11/b. Távbeszélő a lakáson: 11-616.

Várady Tibor okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1971). Kollégiumi nevelőtanár, a BVTC Röplabda Szakosztályának intézője. 8200 Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Amrich Lászlóné Sámpár Mária okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1959). 8200 Veszprém, Puskin u. 8.

Dr. Tamás Ferenc okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs (mellékfoglalkozás), a Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet tudományos főmunkatársa, c. egyetemi docens. A „Munka Érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1968). A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Bizottságának tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület elnökségi tagja, a Konferencia-bizottság elnöke, az Építőanyag c. folyóirat szerkesztő bizottságának tagja. A „Cement and Concrete Research an International Journal” szerkesztő bizottságának tagja. A Chemical Abstracts és a Ceramic Abstracts referálója.

Csiszár József technikus, *Jordán Árpád*, *Takács Éva* laboránsok.

III.

Déri M.: Híradástechnikai kerámiák újabb fejlődési irányai. Szilikátipari Tudományos Egyesület Veszprém megyei Csoportja. Veszprém megyei Műszaki Hónap. 1972. szeptember.

Déri M.: Szilárd fázisban végbemenő reakciók a kerámiai technológiában. BME Továbbképző Intézetének tanfolyama. Budapest, 1973. március.

Déri M., Somogyi A., Kotsisné Szabó M. I.: Kerámiai termékek textúrájának kialakítása. A kívánt kristályfázisok stabilizálásának egyes kérdései. Műszaki Kémiai Napok '73. Keszthely, 1973. április.

Déri M.: Huszonöt év szilikátkémiai kutatás és mérnökképzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. XI. Szilikátipari Konferencia. Budapest, 1973. június.

Nagy K.: Új nagyhőmérsékleti anyagok előállítása az alumíniumipar részére. XI. Szilikátipari Konferencia. Budapest, 1973. június.

Kotsis L.-né: A Fe_2O_3 és TiO_2 szennyezés hatása a hőkezelt illit fázisösszetételére. XI. Szilikátipari Konferencia. Budapest, 1973. június.

Kotsis L.-né: Kerámiai termékek üvegfázis-tartalmának meghatározása. Szilikátipari Tudományos Egyesület Szilikátkémiai Ankétja. Esztergom, 1972. szeptember.

Horváth T.: A szintetikus magnezit előállítás helyzete hazánkban. Szilikátipari Tudományos Egyesület Veszprém megyei csoportjának előadói ülése. Veszprém, 1972. december.

F. Tamás: Oligomerisation of Silicate Anions during Portland Cement Hydration. II. Symposium on Science and Research in Silicate Chemistry. Brno, 1972. szeptember.

Tamás F.: Szilárd fázisú reakciók jelentősége a szilikátiparban. BME Továbbképző Intézetének tanfolyama. Budapest, 1973. ápr. 10.

Tamás F.: A Si—O kötésről. Finomkerámiaipari Művek műszaki továbbképző tanfolyama. 1972. dec. 15.

IV.

Henszelmann F.: Szervetlen pigmentuszuspenziók vízdoldható sótartalmának eltávolítása fluidizációs eljárással (kandidátusi értekezés tézisei). Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1971, 12, 189—196.

Horváth T., Nagy K.: Válasz dr. Korányi György hozzászólására. Építőanyag, 1972, 24, 352—353.

Kocsis G., Gerő G.: Elektromos üvegolvasztásnál alkalmazott elektródok jellemzése. Építőanyag, 1972, 24, 384—387.

Kocsis G.: Elektromos üvegolvasztó kemencék, az elektromos pótfűtés egyes kérdései. Szilikáttechnika 1972, 111—114.

Nagy K.: Új nagyhőmérsékleti anyagok előállítása az alumíniumipar részére, XI. Szilikátipari Konferencia. Siliconf, Budapest, 1973. 187—193.

Kotsis L.-né: A Fe_2O_3 és TiO_2 szennyezés hatása a hőkezelt illit fázisösszetételére. XI. Szilikátipari Konferencia, Siliconf, Budapest, 1973, 825—827.

Csetényi J., Csetényi J.-né, Palicska M., Kulik M.: A városközi kerámia újjáéledése. A Veszprém Megyei Tanács által a tudománypolitikai feladatok eredményes végrehajtása érdekében meghirdetett pályázaton díjnyertes tanulmány. Veszprém, 1973.

Horváth T., Pernyeszi J., Nagy K., Király Gy.: Eljárás dolo-
mit szénsavas feltárásának tökéletesítésére. 161 357. sz. magyar
szabadalom (1972. június 30).

Csurgay I., Mátyus B., Nagy K.: Eljárás magnezit és krómérc
alapú bázikus tűzállóanyagok minőségének javítására. Szaba-
dalmi bejelentés 1972. november 30.

F. Tamás: Oligomerisation of Silicate Anions in Portland Ce-
ment Hydration. II. Symposium on Science and Research in
Silicate Chemistry. Brno, 1972. 70—79.

Tamás F., Vértés A.: A brownmillerit hidratációjának tanul-
mányozása Mössbauer-spektroszkópiával. Magyar Kémiai Folyó-
irat 1973, 79 266—269.

Tamás F., Patona F.: Fázisegyensúlyok aritmetikus számítása,
I. Koegzisztens fázisok mennyiségének számítása determinán-
sokkal. Építőanyag 1973, 25 41—46.

Tamás F., Fábry M.: Szilikátanionak reakcióképességének vál-
tozása a kalcium-szilikátok és a cement hidratációja során. Épí-
tőanyag 1973, 25 212—216.

F. Tamás: Probleme der Silikatindustrie. Silikat-Journal 1973,
12 98—102.

Tamás F.: Eljárás cementtartalmú testek szilárdságának nö-
velésére. Megadott szabadalom. Lajstromszám: 162321/1972.

V.

Tamás F.: Technikai laboratóriumi vizsgálatok. V. kiadás. Mű-
szaki Könyvkiadó, Budapest, 1973.

VEGYIPARI MŰVELETEK TANSZÉK

I.

A tanszék 1963. február 1-ével létesült. Vezetője *dr. László Antal* egyetemi tanár. Az 1957—58. tanévtől kezdve a Fizikai Kémiai 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:

Vegyipari művelettan, a II. évfolyam számára összesen 64 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

Automatizálás, a III. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Mohilla Rezső*.

Vegyipari folyamattan, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Szolcsányi Pál*.

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

Vegyipari automatizálás, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 64 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

Vegyipari műveletek gépi számítása, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

Optimalizálás, az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

A vegyész-mérnöki tudomány alapjai, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

Műveleti egységek modellezése, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Árva Péter*.

Vegyipari rendszertan, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Almásy Gedeon*.

Vegyipari rendszerek irányítása, az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Pallai Iván*.

Elektronikus folyamatirányító berendezések, az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

Vegyipari technológia, az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 84 óra. Előadó: *dr. Blicke Tibor*.

Számítógépes irányítás eszközei és problémái, fakultatív előadás, összesen 24 óra. Előadó: *Baradits György*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Vegyipari művelettan, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 32 óra.

Automatizálás, szeminárium a III. évfolyam számára összesen 28 óra. Vegyipari művelettan, laboratóriumi gyakorlat a III. évfolyam számára, összesen 60 óra.

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

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

Vegyipari automatizálás, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

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

Kémiai jeladók, laboratóriumi gyakorlat az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 40 óra.

Vegyipari rendszertan, szeminárium a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 48 óra.

Műveleti egységek modellezése, szeminárium az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 32 óra.

Műveleti egységek számítása, laboratóriumi gyakorlat az V.

évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szakon összesen 84 óra.

Vegyipari rendszerek irányítása, szeminárium az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szakon összesen 28 óra.

Elektronikus folyamatirányító berendezések, szeminárium az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szakon összesen 14 óra.

Vegyipari technológia, laboratóriumi gyakorlat az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 70 óra.

Szakdolgozat a III. évfolyamon összesen 75 óra. Diplomamunka az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat és a vegyipari rendszermérnöki szak hallgatói számára összesen 570 óra.

Szaktárgyi gyakorlat, a II. évfolyamon összesen 1 hónap.

Szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat és a vegyipari rendszermérnöki szak hallgatói számára összesen 1 hónap.

II.

Dr. László Antal okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952). A „Népköztársasági Érdemérem” ezüst fokozata (1951) a „Szocialista Munkáért Érdemérem” (1959), 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, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Kémiai Szakbizottságának vezetője, az Egyetemi Tanács tagja, Veszprém, Munkácsy M. u. 1/A. fdsz. 1.

Dr. Szolcsányi Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Műveleti Munkabizottságának titkára. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának tagja, A Magyar Kémikusok Veszprém megyei Csoportja Műszaki Kémiai Szakosztályának elnöke, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Számítási Bizottságának tagja. Veszprém, Móricz Zs. u. 2.

Dr. Bakos Miklós okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár (1972), a Magyar Tudományos Aka-

démia Műszaki Kémiai Bizottságának, Vegyipari Műveleti Munkabizottságának, Reakciókinetikai és Katalízis Munkabizottságának tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság Szervetlenkémiai Szakbizottságának tagja, a Reaction Kinetics and Catalysis Letters Szerkesztőbizottságának, a Magyar Kémikusok Lapja Szerkesztőbizottságának tagja, Budapest, XI., Petzvál u. 22/c. Távbeszélő a lakáson: 452-552.

Dr. Mohilla Rezső okl. vegyész- és villamosmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963). Veszprém, Wartha Vince u. 18.

Dr. Árva Péter okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1961), az MSZMP Oktatói Alapszervezetének vezetőségi tagja, az Egyetemi Oktatási és Nevelési Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Műveleti Bizottságának tagja, Rendszertechnikai Bizottságának titkára, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Számítástechnikai és Rendszerelméleti Szakbizottságának titkára. A Magyar Kémikusok Egyesülete Műszaki Kémiai Szakosztálya Rendszertechnikai Bizottságának titkára, Veszprém, Diófa u. 10/B.

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

Dr. Ferencz Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Búzavirág u. 6/a.

Dr. Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Veszprémi Bakony—Vegyész TC Kosárlabda Szakosztályának vezetőségi tagja, az Egyetemi Tanács tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

Dr. Szabó Miklós okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, 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 adjunktus (1965). „A haza szolgálatáért” érdemérem arany fokozatának tulajdonosa. Veszprém, Diófa u. 10/B. Távbeszélő a lakáson: 11-626.

Dencs Béláné Havas Judit okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Szánya Tibor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Rózsa u. 41.

Vass József okl. automatizálási technológus mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Argyelán János okl. vegyész mérnök, ösztöndíjas gyakornok (1971). Veszprém Hóvirág u. 2/B.

Horváth Géza okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

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

Dr. Szepessy László okl. vegyész mérnök, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetője, címzetes egyetemi docens.

Dr. Pallai Iván okl. vegyész mérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézetének osztályvezetője, címzetes egyetemi tanár.

Dr. Almásy Gedeon okl. vegyész mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutató Intézetének főmunkatársa, címzetes egyetemi docens.

Dr. Németh András okl. vegyész mérnök, a kémiai tudományok doktora, a VEGYTERV Petrolkémiai Főosztályának csoportvezetője, címzetes egyetemi docens.

Hoppál Dezsőné előadó, Csiszár Józsefné előadó, Jáhni Mária üzemmérnök, Kass Ferenc, Nagy Béla, Horváth Zoltán tanszéki mechanikusok, Kovács István, Bencze Lajosné, Gombás Péter, Csorja Sándorné technikusok, Boros Aba és Ifj. Mohai Béla laboráns.

III.

László A.: A vegyipari műveletek újabb fejlődési irányai. Műszaki Kémiai Napok '73. Keszthely, 1973. április.

László A., Dencsné Havas J., Árva P.: Adiabatus reaktor hőtani viselkedése. Műszaki Kémiai Napok, 1973. Keszthely, 1973. április.

A. László, P. Árva, M. Varga: Modeles des colonnes d'absorption a garnissage. Use of Electronic Computers in Chemical Engineering, Paris, 1973. április.

László A., Árva P.: Az analóg számítógép alkalmazása a műveleti egységek számítására. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

P. Szolcsányi: Über die Irreversibilität von Transportprozessen. IV. CHISA Kongress, Praha, 1972.

P. Szolcsányi, G. Horváth, B. Hubay: Über die Gleichmässigkeit der Verteilung von in einem Kessel aufgewirbelten Körner. 10. Diskussionstagung „Prozess und Systemtechnik und Technische Reaktionsführung“. Magdeburg, 1972.

Szolcsányi Pál: Az energia elértéktelenedése a műveleti egysegekben. Műszaki Kémiai Napok, Keszthely, 1973.

P. Szolcsányi: Über die Kopplungsstärke der Transportprozesse in thermischen Trenneinheiten. Verfahrenstechnische Jahrestagung, Halle (Saale), 1973.

J. C. Charpentier, M. Bakos et P. Le Goff: Traitement des produits pétroliers: régimes d'écoulement, chute de pression du gaz, taux de rétention et dispersion axiale du liquide pour des écoulement gaz—liquide a co-courant dans une colonne a garnissage. XIIieme Journées de l'Hydraulique, Paris, 1972.

Bakos M. és Charpentier J. C.: Hidrodeszulfuráló reaktorok vizsgálata a tranziens állapotok módszerével. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972.

Bakos M.: A vegyipari rendszertechnika tárgya és módszerei. Magyar Kémikusok Egyesülete Vegyipari Rendszertechnikai Szakbizottság, Bozsok, 1972.

R. Mohilla: Eine verallgemeinerte Beschreibung des dynamischen Verhaltens von Zweiphasen-Prozesseinheiten. Verfahrenstechnika Jahrestagung 1973. Halle, 1973. június.

Árva P., Szeifert F.: A paraméterérzékenység ismeretének felhasználása ipari abszorberek működésének jellemzésére. Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

Árva P., Szeifert F.: Diffúziós műveleti egységeket leíró matematikai modellek megoldása peremérték feladat esetén. Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

Árva P., Szeifert F., Vargáné Imre M.: Töltelékes abszorber matematikai modellezése. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

Szabó M., Diós J.: Impulzustranszport lecsurgó folyadékfilm és áramló gáz között. Műszaki Kémiai Napok '73. Keszthely, 1973. április.

Szabó M.: Három fázis között lejátszódó kémiai reakcióval kísért anyagátadás modellezése egyenáramú műveleti egységben. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

Marton Gy., Farkasné Czirkovics K.: Folyadék—folyadék fázisok közötti effektív átadási felület meghatározása folyamatos üstreaktorban. Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

Ferencz B., László A., Nagy O.: Meszes vízlágyító matematikai modellje. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

Kotsis L., Czulek A., Jedlovszky P.: Kén-dioxid oxidáció kinetikájának és a heterogén katalitikus reaktor matematikai modellezésének vizsgálata. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus.

Vass J., Árva P., Gombás P.: Optimálási feladat megoldása analóg számítógéppel. Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

Horváth G.: Szuszpenzió keverése üstreaktorban. Műszaki Kémiai Napok '73, Keszthely, 1973. április.

IV.

A. László, P. Árva: Application of analog computers for the measurement and evaluation of residence time distribution. Hung. J. Ind., Chem. Veszprém, 1973. 1, 1.

Szolcsányi P.: Transzportfolyamatok vizsgálata az irreverzibilis termodinamika alapján. Doktori értekezés, 1972.

Szolcsányi P., Mohilla R.: Műszaki kémiai műveletek és eljárások laboratóriumi modellezése és megszerzése. LABOR MIM 75 éves évfordulója. MTA, Budapest, 1973.

P. Szolcsányi: Über die Kopplungstärke der Transportprozesse in thermischen Trenneinheiten. Chemische Technik 25, 326 (1973).

Bakos M. és Charpentier J. C.: Háromfázisú reaktorok, III. Tartózkodási idő eloszlás és folyadékretenció gömb alakú katalizátortölteten egyenáramban lefelé haladó gáz/folyadék rendszerben. Magyar Kémiai Folyóirat 1972, 78, 363.

Bakos M., Midoux N. és Charpentier J. C.: Háromfázisú reaktorok, IV. Axiális keveredés gömb alakú katalizátortölteten lefelé haladó folyadékáramlásban. Magyar Kémiai Folyóirat 1972, 78, 367.

Bakos M.: A nemzetközi mértékrendszer újabb fejlődése. Magyar Kémikusok Lapja, 1972, 27, 297.

P. Árva, F. Szeifert: Mathematical modelling of absorption

columns I. The investigation of the models of absorption columns. Hung. J. Ind. Chem. Veszprém, 1973, 1, 271.

Mohilla R.: Töltött abszorpciós oszlop dinamikai magatartásának leírása és annak kísérleti vizsgálata. Kandidátusi értekezés, 1972.

R. Mohilla: Eine verallgemeinerte Beschreibung des dynamischen Verhaltens von Zweiphasen-Prozesseinheiten. Chemische Technik 1973. 25, 344.

V.

P. Benedek, A. László: Les bases scientifiques du génie chimique. Dunod, Paris, 1972.

Szolcsányi Pál: Vegyipari műveleti egységek energetikai analízise. Műszaki Könyvkiadó, Bp. 1972.

Árva P., Szabó M., Marton Gy., Ferencz B., Kotsis L., Havas J., Szánya T., Argyelán J.: Vegyipari műveleti laboratóriumi gyakorlat. 1973. VVE. (Jegyzet).

Árva P., Vass J., Gombás P.: Analóg számítástechnika. I. füzet. 1973. VVE. (Jegyzet).

ÜZEMGAZDASÁGTANI TANSZÉK

I.

A gazdasági jellegű tárgyak oktatását 1967 előtt a Kémiai Technológia Tanszék keretében működő tanszéki 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:

Üzemgazdaságtan a III. évfolyam számára összesen 45 óra. Előadó: *dr. Timár László*.

Ipargazdaságtan a IV. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 28 óra. Előadó: *Vándor Józsefné*.

Vállalati rendszerek szervezése és vezetése az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 42 óra. Előadó *dr. Szabó László*.

Gazdasági folyamatok döntésmoelljei az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Timár László*.

Üzemszociológia és pszichológia az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 32 óra. Előadó: *Magyari Beck István*.

Gyakorlatok:

Üzemgazdaságtan számítási gyakorlatok a III. évfolyam számára összesen 30 óra.

Ipargazdaságtan számítási gyakorlatok a IV. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 28 óra.

Gazdasági folyamatok döntésmo­delljei, gyakorlatok az V. év­folyam rendszermérnöki ágazata számára, összesen 42 óra.

Vállalati rendszerek vezetése és szervezése gyakorlatok az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 14 óra.

Levelező tagozat

Gazdasági ismeretek I—II., a VI. évfolyam számára összesen 40 óra. Előadó: *Ódry Tihamér*.

II.

Vándor Józsefné okl. marxizmus—leninizmus szakos tanár, okl. közgazda, 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. Az MSZMP Veszprém Megyei V. B. Agitációs és Propaganda-bizottságának tagja, a Magyar Közgazdasági Társaság Veszprém Megyei Elnökségének tagja. A Művelődésügyi Minisztérium „Vegyésmérnökképzés” Szakbizottságának tagja. 8200 Veszprém, Hóvirág u. 7. Távbeszélő a lakáson: 11-462.

Dr. Timár László okl. vegyésmérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1964). Az MSZMP Veszprém Városi V. B. Gazdaságpolitikai Bizottságának tagja. A Hazafias Népfront Veszprém Megyei Bizottságának alelnöke. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Közgazdasági Választmányának és Veszprém megyei elnökségének tagja. 8200 Veszprém, OTP mintalakótelep 1. épület, E lépcsőház II/6.

Ódry Tihamér okl. közgazda, egyetemi tanársegéd (1968). 8200 Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Szakonyi János okl. vegyésmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). A KISZ Veszprém megyei V. B. tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem KISZ-bizottságának tagja. A KISZ Központi Bizottsága „Kiváló ifjúsági vezető” kitüntetés tulajdonosa (1973) 8200 Veszprém, Endrődi S. u. 51.

Szabó Klára okl. közgazda, egyetemi tanársegéd (1971). 8200 Veszprém, Füredi út 1/c.

Gaál Zoltán okl. vegyésmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). 8200 Veszprém, Munkácsy M. u. 1/f.

Alexy Béláné tanszéki adminisztratív ügyintéző, *Geipl Péterné* előadó.

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

A lektorátus 1951-ben kezdte meg munkáját. Vezetője 1954. szeptember 1-ig Varga Károly, 1955. október 1-ig *dr. Wild Frigyes*, 1972. június 30-ig *Balogh János* volt. Jelenlegi vezetője: *Egyed László*.

Nyelvórák:

Az I. évfolyamon 10 csoport részére csoportonként heti 2 óra orosz nyelv.

A II. évfolyamon 10 csoport részére csoportonként heti 2 óra orosz nyelv.

A II. évfolyam agrárkémiái szakon 3 csoport részére csoportonként heti 2 óra orosz nyelv.

A III. évfolyamon német nyelvből 3, angol nyelvből 6 tanuló-csoport részére csoportonként heti 3 óra.

A IV. évfolyamon német nyelvből 2, angol nyelvből 3 tanuló-csoport részére csoportonként heti 3 óra.

II.

Egyed László okl. középiskolai tanár, vezető nyelvtanár (1972). Veszprém, Stadion utca 1/B.

Balogh János okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Lenin liget 13.

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

Lehossy Antalné Deutsch Judit okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). Veszprém, Martos Flóra utca 3/A.

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

Petrovics Pálné Hiripi Anna okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1970). Veszprém, Felszabadulás út 67.

Pekli József okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1971).
Veszprém, Zrínyi u. 13.

Rohonyi István okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1971).
Veszprém, Somogyi Béla utca 32.

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

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

I.

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

Gyakorlatok:

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

II.

Győri Pál okl. testnevelő tanár, tanszékvezető. „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1964), a „Wissenschaft Halle” ezüstérem (1969) tulajdonosa. Az Egyetemi Tanács tagja, a Művelődésügyi Minisztérium Testi nevelési szakbizottságának tagja, a Veszprém megyei Tanács Kulturális és Ifjúságpolitikai Bizottságának tagja, a Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei Tanácsának elnökségi tagja és az MTS Veszprém megyei Oktatási és Nevelési Bizottságának elnöke, a Magyar Egyetemi és Főiskolai Sporttanács Káderképzési Bizottságának és Ellenőrzési Munkabizottságának tagja, a Magyar Pedagógiai Társaság és a testi nevelési szakosztály tagja, a Bakony—Vegyész TC Elnökségének és Intéző Bizottságának tagja, a BVTC megbízott ügyvezető elnöke, a Vívószakosztály vezetője. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A.

Németh János okl. testnevelőtanár. Veszprém, Füredi u. 1/c.

Tungli Józsefné Sötét Zsuzsanna okl. testnevelőtanár. Veszprém, Nárcisz u. 10.

Bánó Istvánné adminisztrátor, *Sipos Ferenc*, *Vesztergom Ferenc* szertárosok, *Horváth Imréné*, *Nagy Gáborné*, *Pál Gyuláné* takarítónők.

III.

Győri P.: A sportpedagógia oktatásának időszerű kérdései. Segédedzői tanfolyamok megyei előadóinak országos továbbképzése. Budapest, 1972. december 29.

IV.

Győri P.: A testnevelés reformja a Veszprémi Vegyipari Egyetem többfokozatú képzési rendszerében. TF Tudományos Közlemények, 1971. 4, 203 o.

LEVELEZŐ TAGOZATOK

A levelező tagozatokat, valamint a szakmérnökképzést és mérnöktovábbképző tanfolyamokat 1968-ig *dr. Halász Aurél* rektorhelyettes, 1969-től *dr. Pungor Ernő* és *Korcsoy András* rektorhelyettesek, 1971-től *dr. Péchy László* rektorhelyettes irányította.

SZAKMÉRNÖKI SZAKOK

Petrolkémiai szakmérnöki szak

Előadások a 2. félévben:

Szilikátkémia, 24 óra előadás és 8 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár.

Oxidkerámiai technológia, 24 óra előadás és 8 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Kocsis Albert*, a Villamosipari Kutató Intézet osztályvezetője, meghívott előadó.

Dielektrikumok és félvezetők fizikája, 24 óra előadás és 8 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Cornides István* okl. fizikus, a Bányászati Kutató Intézet osztályvezetője, meghívott előadó.

Előadások a 3. félévben:

Oxidkerámiai technológia, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Kocsis Albert* osztályvezető és *dr. Koncz István* elektromérnök, meghívott előadók.

Elektrokerámiai számítások, 24 óra előadás, 8 óra gyakorlat. Előadók: *dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár, *dr. Koncz István* elektromérnök.

Elektrokerámiai mérőműszerek és berendezések, 24 óra elő-

adás és 8 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Tamás Ferenc* tudományos munkatárs (Szilikátipari Központi Kutató és Tervező Intézet) meghívott előadó.

Vegyipari rendszertechnikai szakmérnöki szak

Előadások az 1. félévben:

Matematika, 48 óra előadás. Előadó: *dr. László Zoltán* egyetemi docens.

Számítógépek programozása, 48 óra előadás. Előadó: *Bencze Tibor* egyetemi adjunktus.

Petrolkémiai szakmérnöki szak

Előadások a 4. félévben

Petrolkémiai technológia 24 óra előadás és 8 óra gyakorlat. Előadók: *dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanár; *Macs-kásy Hugó* okl. vegyészmérnök (Műanyagipari Kutató Intézet) meghívott előadó; *Kováts Gábor* tudományos főtanácsadó (VEGYTERV).

Petrolkémiai műveletek 24 óra előadás és 8 óra gyakorlat. Előadók: *dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanár; *dr. Mózes Gyula* tudományos osztályvezető (MAFKI) meghívott előadó; *dr. Németh András* osztályvezető (VEGYTERV) meghívott előadó.

Petrolkémiai üzemek tervezése 24 óra előadás és 8 óra gyakorlat. Előadók: *Szabó Zoltán* főszakértő (VEGYTERV) meghívott előadó; *dr. Pally Iván* főosztályvezető (Automatizálási Kutató Intézet) meghívott előadó; *dr. Király György* tudományos főtanácsadó (NEVIKI) meghívott előadó.

Mezőgazdasági korróziós szakmérnöki szak

Előadások a 4. félévben:

Korróziós alapismeretek 12 óra előadás. Előadó: *dr. Bácskai Gyula* címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó.

Korrózió elleni védelem 15 óra előadás. Előadó: *dr. Bácskai Gyula* címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó.

Nemfémes szerkezeti anyagok és bevonatok 18 óra előadás. Előadó: *Kiss Béla* főmérnök (Nehézipari Minisztérium) meghívott előadó.

Korróziós vizsgálati módszerek 30 óra gyakorlat. Üzemlátogatás és konzultáció 25 óra. Előadók: *dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanár; *dr. Bácskai Gyula* címzetes egyetemi tanár.

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 19 tanszéki és 1 kollégiumi könyvtár, valamint 16 egyetemi szervezeti egység könyvtára.

Szakirodalmi szolgáltatásai egymással vertikálisan kapcsolódó láncot alkotnak:

Számítógépes Kémiai Szakirodalomfigyelő Szolgálat (1971 óta).

Reprográfiai és Könyvtárközi Kölcsönző Szolgálat (1963 óta).

Fordító Szolgálat (1972 óta).

Országos tudományos szakkönyvtári minőségében tevékenységét az egyetemen túl, regionális szintre is kiterjeszti. A Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság koordináló könyvtáraként a fontosabb kémiai profilú tudományos és szakkönyvtárak tevékenységének összehangolásával országos szintű könyvtári feladatot teljesít. — 1969-től a Műszaki Egyetemi Könyvtárak Nemzetközi Szövetségének (International Association of Technological University Libraries (IATUL) tagja.

Az 1967—68. tanévtől kezdődően kötelező tárgy: Szakirodalmi ismeretek, 4 óra előadás, 4 óra gyakorlat. Előadó: *dr. Kováts Zoltán*.

A Számítógépes Kémiai Szakirodalomfigyelő Szolgálat keretében követett témák megoszlása:

	1972. II. félév	1973. I. félév
VVE	33 db	37 db
Egyéb MM intézmények	6 db	5 db
MTA intézmények	43 db	51 db

	1972. II. félév	1973. I. félév
Egyéb (ipari) intézmények	35 db	34 db
Magyar Gyógyszeripari Egyesülés	193 db	különvált
Témák összesen:	310 db	127 db
Irodalmi hivatkozások száma:	66 082	21 710*

A Reprográfiai és Könyvtárközi Kölcsönző Szolgálat adatai:

	Kérések száma	Oldalak
1. Egyetemi dolgozók és hallgatók kérésére beszerzett szakirodalom:		
1.1. Folyóirat-, ill. könyvrészlet: másolat (reprográfia)		
1.1.1. Saját xeroxon készült	6 521	105 210
1.1.2. Más könyvtárból beszerzett Reprográfia összesen:	2 469	39 600*
	8 980	144 810
1.2. Egyéb dokumentumok		
fordítás	573	
szabadalom	358	
szabvány	28	
eredeti mű kölcsön	386	
Belső dokumentációs igény össz.:	10 325	144 810
	Kérések	Oldalak
	száma	
2. Más könyvtárak számára adott dokumentumok:		
2.1. Xerox másolatok könyv, ill. folyóiratból	2 087	31 875
2.2. Kölcsönzött művek	98	
1. + 2. összesen:	12 510	176 685

* 1973. április végéig.

* 1.1.1. alapján becült adat.

A xerox automaták teljesítménye:

	Kérések száma	Oldalak
1. Folyóirat, könyvrészlet		
1.1. Belső igényre	6 521	105 210
1.2. Külső igényre	2 082	31 875
2. Egyéb másolatok		
2.1. Belső igényre	5 389	107 851
2.2. Külső igényre	208	24 485
1. + 2. összesen:	14 200	269 421

A Fordító Szolgálat az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ (OMKDK) veszprémi fiókirodájaként működik 1972. november 1. óta.

Elkészült fordítások száma: 770 db
Kifizetett fordítói díjak összege: 262 407,— Ft

Az olvasóforgalom adatai:

Beiratkozott olvasók száma: 862
Olvasóforgalom (személy és alkalom) 7 312
Kölcsönzött művek száma 17 302

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

A könyvtár állományának változásai:

	Könyv kötet	Időszaki kiadvány	Kézirat gépirat	Egyéb	Összesen
1. Nyitó állomány	58 806	13 966	2 400	82	75 254
2. Változás	2 892	761	341	60	4 054
3. Záró állomány 1973. VI. 30-án	61 698	14 727	2 741	142	79 308

Az 1972/73. tanévben 101 féle jegyzet állt hallgatóink rendelkezésére. Jelen tanévben 88 féle került sokszorosításra 13 800 példányban, 2 214 000 A/5-ös oldalnyomásban kifejezve.

II.

Dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, könyvtárigazgató (1963). Az Egyetemi Tanács tanácskozási jogú tagja, a Tudományos Bizottság tagja, az Országos Könyvtárügyi és Dokumentációs Tanács tagozat-irányító alelnöke, az Egyetemi Könyvtárigazgatók Tanácsának tagja, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Szakmai Információs Tárcaközi Bizottsága Tájékoztatásgepesítési Szakbizottságának tagja, az OMFB mellett működő International Council for Reprography (ICR) Nemzetközi Reprográfiai Tanács Magyar Nemzeti Bizottságának tagja, a Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság vezetője, a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Szervezetének titkára. Budapest, II. Fő u. 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: 12-323.

Szabó Miklósné képesített könyvtáros, a feldolgozó csoport vezetője (1961). Veszprém, József Attila u. 3/a. Távbeszélő a lakáson: 11-970.

Dömötör Lajosné könyvtáros, okl. középiskolai tanár (1971), a folyóirattár vezetője.

Bende Magdolna okl. ált. iskolai tanár, képesített könyvtáros, a reprográfiai csoport vezetője (1969). Veszprém, Stadion u. 10.

Kokas Endréné műszaki szakkönyvtáros, a dokumentációs csoport vezetője (1961), Balatonalmádi, Sallai u. 4.

Egyházi Tiborné okl. vegyész mérnök, a számítógépes információkereső szolgálat vezetője (1969). Veszprém, Cserhát 2. ép.

Szörényi Ottokárné polg. isk. tanár, a jegyzet szerkesztőség vezetője (1951). Veszprém, József Attila u. III. 1.

Körmendy Sándor könyvkötő, a sokszorosító részleg vezetője (1963). A Veszprém Városi Tanács tagja, az Igazgatási Ál-

landó Bizottság tagja, „Veszprém Megyéért” emlékérem arany fokozata, Veszprém Városi Tanács Jubileumi emlékérem, két ízben „A könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954, 1959). Veszprém, Csermák Antal u. 12/A. II. em.

Maár Hilda könyvtáros, okl. középiskolai tanár (1965). *Bálint Andrásné* könyvtáros, *Baranyai Sándorné* műszaki rajzoló, *Bíró Mária* betanított munkás, *Boros Józsefné* könyvtáros, *Burucs Dezsőné* raktáros, *Doma István* szakmunkás, *Egyed Lőrincné* xerox-kezelő, *Fekécs Vincéné* előadó, *Karli Ferencné* könyvtáros (szülési szabadságon), *Körmendy Sándorné* könyvtáros, *Maliszka Károlyné* (szülési szabadságon), *Németh Istvánné* betanított munkás, *dr. Papp Jenőné* könyvtáros, *Soós Sándorné* betanított munkás, *Vizkelety Lászlóné* ügyintéző, *Weisz Rozália* kölcsönző, *ifj. Zsebe Lajosné* betanított munkás, *Nagy Dánielné* takarító. Szerződéses munkatársak: *Kránitz Edit*, *Németh Magdolna*, *Pócza Katalin*.

III.

Kováts Z.: A szelektív információs szolgáltatás terén elért eredmények a magyar vegyiparban, ennek felhasználási lehetőségei az építőanyagiparban. Előadás: IV. Országos Építésügyi Tájékoztatói Értekezlet, Budapest, 1972. október 23.

Dömötör Lajosné: A Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Kör folyóiratellátottságának javítására vonatkozó tervek. Előadás: K. Sz. K. B. ülés Budapest, 1973. április 5.

Egyházy Tiborné: A Számítógépes Kémiai Szakirodalomfigyelő Szolgálat tapasztalatai. Előadás: K. Sz. K. B. ülés, Budapest, 1973. április 5.

Kováts Z.: Az országos szakirodalmi szolgáltatások koordinációs problémái. Előadás: K. Sz. K. B. ülés, Budapest, 1973. április 5.

Kováts Z.: Korszerű kémiai szakirodalmi szolgáltatások. Előadás: Magyar Kémikusok Egyesülete Hajdú-Bihar megyei Csoportja, Debrecen, 1973. május 2.

IV.

Kováts Zoltán: A szelektív információs szolgáltatás terén elért eredmények a magyar vegyiparban, ennek felhasználási lehetőségei az építőanyagiparban. ÉTK konferencia anyag.

Kováts Z., Egyházyiné, Maár H.: A Számítógépes Kémiai Szakirodalomfigyelő Szolgálat hazai tapasztalatai. Kémiai Közlemények 37, 111—7, (1972).

EGYETEMI KOLLÉGIUM

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

A „B” épület kollégiumi szárnyából a hallgatók elhelyezésére szolgáló rész fokozatosan csökkent, s 1972 őszétől teljes egészében megszűnt kollégiumi részlegként működni.

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató. Veszprém, Stadion u. 24/A.

Bújdosó István csoportvezető, gondnok. *Topár Lajos* és *Kólinger Józsefné* (1973. II. 1-ig *Kiss Ferencné*) előadók.

Kollégiumi tanárok:

Beck Éva egyetemi tanársegéd (Marxizmus—Leninizmus Tanszék),

Pusztai Ferenc egyetemi tanársegéd (Marxizmus—Leninizmus Tanszék),

Szikszai Éva egyetemi tanársegéd (Fizikai Kémia Tanszék),

Váradai Sándor egyetemi tanársegéd (Géptan Tanszék),

Váradai Tibor egyetemi tanársegéd (Szilikátkémia Tanszék),

Vastagh Sándor egyetemi tanársegéd (Szerves Kémia Tanszék).

Egyéb dolgozók:

Badáczai Károlyné, Benkő Lajosné raktárosok. *Császár Istvánné* varrónő, *Radnai Béláné* postakezelő, *Holczer Józsefné, Pataki Antalné, Horváth Ferencné, Kemendy Károlyné, Tóth Irén, Kertai János, Albertszky János* és *Falvai György* kapusok. *Csoma Antalné, Kovács Istvánné, Hornung Mihályné, Balázs Károlyné, Riba Gyuláné, Pintér Károlyné, Németh Lászlóné, Né-*

meth Istvánné, Zsida Mihályné, Véghelyi Gézáné, Nagygyőri Csabáné, Juhász Imréné, Csikós Dezsőné, Hock Józsefné, Váradi Imréné, Viz Jánosné, Fejes Istvánné, Brenner Józsefné, (Ifj. Tóth Jánosné, Takács Erzsébet), Ifj. Tóth Jánosné, Beiczi Éva, (Kalauz Istvánné) takarítók. Kákonyi Istvánné ápolónő. Pintér József és Pintér Tamás betanított munkás.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ANALITIKAI KÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Kutatócsoport 1966 augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Analitikai Kémia Tanszékén; kezdetben a Művelődésügyi Minisztérium támogatásával működött. 1969. július 1-től önálló kutatócsoport a címben jelölt néven. A kutatócsoport vezetője 1970-ig *dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár volt, jelenleg *dr. Inczedy János* tanszékvezető egyetemi tanár.

II.

Dr. Inczedy János tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a tanszéki kutatócsoport vezetője.

Gegus Ernő okl. vegyészmérnök, tudományos tanácsadó (1971) az MTA Spektrokémiai Munkabizottságának tagja, a GTE Anyagvizsgáló Szakosztálya Színképelemző Szakbizottságának vezetőségi tagja. Budapest II., Lupény u. 12.

Hites Ferencné Papp Erzsébet okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Stadion u. 26/a.

Hlavay József okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1971). Veszprém, Dózsa Gy. u. 14/a.

Dr. Marton Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Gagarin u. 5.

Dr. Varga Istvánné Puchony Zita okl. vegyészmérnök, tudományos ügyintéző (1966). Veszprém, Diófa u. 10/b.

Kósa Józsefné vegyésztechnikus, *Maróthy Julianna* műszaki ügyintéző, *dr. Balogh Andrásné* és *Tátrai Lajosné* laboránsok, *Kálmán Magdolna* adminisztrátor, *Vértés Emilné* gazdasági ügyintéző.

III.

Marton A., Inczédy J.: Ioncsere egyensúlyi mérések számítógépes értelmezése. Műszaki Kémiai Napok, Keszthely, 1973. április 11—13.

Marton A., Inczédy J.: Szerves savak ioncsere egyensúlyának vizsgálata. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Vargáné Puchony Z., Inczédy J.: Átmeneti fém—PAN komplexek extrakciós egyensúlyának vizsgálata. „Fémionok extrakciója” ankét, Pécs, 1972. október 26—27.

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 Kémiai Tanszékére helyezték át. A csoport vezetője: *dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanár. 1968. január 1-től önálló kutatócsoport a címben megjelölt néven.

II.

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

Dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens, a kutatócsoport helyettes vezetője.

Dr. Garai Tibor okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs. A Hungarian Scientific Instruments News szerkesztőbizottságának, a Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai és Elektroanalitikai Munkabizottságának tagja. Budapest, XIII., Rajk L. u. 21. Távbeszélő a lakáson: 310-012.

Dr. Palágyi Józsefné dr. Fényes Borbála okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, Veszprém, Zrínyi M. u. 13. I. em. 4.

Baróti Lászlóné dr. Lábár Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, Veszprém, Csermák Antal u. 14/B. fsz. 1.

Kertai Éva technikus, *Benkő Csabáné*, *Marton Ilona*, *Jakab Erzsébet* laboránsok, *Vizli Mihály* mechanikus.

III.

Dévay J., Kovács L., Horkay F., Mészáros L., Janászik F.: Lakk- és festékbevonatok száradási mechanizmusának vizsgálata dielektromos módszerrel. Lakk- és festékszimpózium, Keszthely, 1973. május.

Palágyiné—Fényes B., Garai T., Mészáros L., Dévay J.: A váltóáramú második harmonikus polarográfia alkalmazása felületaktív anyagok vizsgálatára. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Molnár F., Garai T., Dévay J.: Indium(III)-rodanid komplexek vizsgálata egyen- és váltóáramú polarográfiai módszerekkel. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Barótiné—Lábár Zs., Lengyel B., Haskó F., Dévay J.: Az áram nélküli fémléválás sebességének vizsgálata elektrokémiai módszerrel. IV. Galvántechnikai Szimpózium 1973. május 7—11.

Garai T.: Második harmonikus váltóáramú polarográfia. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28—30.

Jeney I., Barótiné—Lábár Zs., Lengyel B.: Nikkel bevonat szulfamátos elektrolitból. IV. Galvántechnikai Szimpózium, 1973. május 7—11.

B. Lengyel: "The Elimination of Resistance Polarization in Potentiostatic Investigations." 23rd ISE Meeting 1972. aug. 27—szept. 2., Stockholm.

Ratkovics F.-né: Beszámoló a viszonylag nagy ellenállású rendszerekben végzett elektrokémiai vizsgálatokról. (MTA Elektrokémiai Munkabizottságának 1972. november 15-i ülésén.)

J. Liszi: Vapour Liquid Equilibrium in Banary Mixtures Containing Propionic Acid. Praha, CHISA, 1972. szeptember.

Liszi J., Domonkos L., Szabó I.: Az A—AiBj—B típusú elegyek mólpolarizációjáról. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május 28.

Salamon T., Liszi J., Ratkovics F.: Több komponensű reális elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

Ratkovics F., Wilde L.-né, László A.-né: Reális elegyek gőz—folyadék egyensúlyának számítása elegytési hő adatokból. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

Ratkovics F.: Alkohol amin elegyek tulajdonságai. Beszámoló MTA Elektrokémiai Munkabizottsági ülésen 1973. Veszprém.

Bácskai S., Damonkos L., Farkas M., Hodossy L., Markos J., Szepesváry P.: Kétfázisú gáz—folyadék hidrogénező reaktor matematikai modellje. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

Bácskai S., Damonkos L., Farkas M., Markos J.: Axiális keveredési tényező kísérleti meghatározása és kiértékelése kétfázisú rendszerben. Vegyészkonferencia, Pécs, 1972. augusztus 29—31.

F. Ratkovics: Anwendung von Mischungswärme-Daten in Dampf-Flüssigkeit-Gleichgewicht Rechnungen. CHISA Congress. Prága, 1972. szeptember 4—8.

IV.

Dévay J., Garai T., Palágyi—Fényes B., Mészáros L., Sayed Sabet Abd El Rehim: Fémionok egymás melletti meghatározása váltóáramú felharmonikus polarográfiával. Magyar Kémiai Folyóirat 79, 57, 1973.

Dévay J., Garai T., Mészáros L., Palágyi—Fényes B.: Az oldatellenállás befolyása a váltóáramú polarográfiában diffúzió által ellenőrzött elektródfolyamat esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 79 49, 1973.

Dévay J., Garai T., Mészáros L.: Az átlépési reakció sebességi állandójának meghatározása a szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmonikus analízisével. Magyar Kémiai Folyóirat 79, 12, 1973.

Dévay J., Mészáros L., Garai T.: Szinusz alakú váltófeszültség hatására fellépő áram harmadik harmonikus komponense az elektród diffúziós és átlépési polarizációja esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 78, 653, 1972.

J. Dévay, L. Mészáros, T. Garai: Third Harmonic Component of the Electrode Current due to a Sinusoidal A. C. Voltage in Case of Diffusion and Transfer Polarization. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 74 (2) 205, 1972.

J. Dévay, B. Lengyel, L. Mészáros: Measuring Fechniqne and Equipment for the Anotomatic Compensation of Resistance Polarization. Hung. Sci. Instr. 25, 5, 1972.

J. Dévay, B. Lengyel, Sayed Sabet Abd El Rehim, J. Bakos: Study of the A. C. Corrosion of Nickel by linear Polarization. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 74, 197, 1972.

J. Dévay, F. Janáczik, L. Mészáros, F. Horkay: Electrochemical Method for the Investigation of the Corrosion Resistance of Paint Coatings. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 74 (2), 199, 1972.

J. Dévay, Ratkovics—R. Schütz, L. Mészáros: Investigation of the rate of corrosion of iron in acetone-water-sodium acetate mixtures. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 76 (1) 21, 1973.

J. Dévay, T. Garai, Palágyi—B. Fényes, L. Mészáros, Sayed Sabet Abd El Rehim: Higher Harmonic A. C. Polarography of Multicomponent Systems. Acta Chim. 76 (1) 29, 1973.

J. Dévay, T. Garai, L. Mészáros, Palágyi—B. Fényes: The Effect of the cell resistance in higher harmonic A. C. polarography in the case of diffusion polarization Acta Chim 76 (4) 331, 1973.

J. Dévay, T. Garai, L. Mészáros: Determination of the heterogeneous rate constant of the transition reaction by means of the harmonic analysis of the current on the electrode polarized by a sinusoidal A. C. voltage superimposed on the D. C. potential. Acta Chim. 76 (1) 51, 1973.

T. Garai, E. Almási, J. Dévay: Determination of Mercaptan Derivatives Using a New Semi-Automatic Coulometric Titrimeter. Hung. Sci. Instr. 22, 15, 1972.

T. Garai, J. Dévay: Some Aspects of Second Harmonic A. C. Polarography. Hung. Sci. Instr. 25, 27, 1972.

Ratkovics F.: Elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása II. Magyar Kémikusok Lapja 28 No. 1, 16, 1973.

Lengyel B.: A potenciosztát felhasználása galvánelemek maximális korróziós áramának meghatározására. Korróziós Figyelő 6, 239, 1972.

Liszi J., Domonkos L.: Az A—AiBj—B típusú ideálisan asszociált elegyek mólupolarizációjáról. Magyar Kémiai Folyóirat 79, 3. 113, 1973.

J. Liszi: On the Dielectric Relaxation of n-Pentanol in the Liquid Phase. Acta Chim. Hung. 76 (2) 207, 1973.

Liszi J., Domonkos L.: A—A₂—B típusú ideálisan asszociált elegyek mólupolarizációja. Magyar Kémiai Folyóirat. 79 (4) 179. 1973.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoportja 1965 augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves Kémia Tanszékén. A Kutatócsoport 1972 óta a Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Tanszéki Munkaközössége keretében működik. Fő feladata petrolkémiai, 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 a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár, a Kutatócsoport vezetője.

Dr. Pályi Gyula okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs (1966), a Kutatócsoport helyettes vezetője. A VVE Tudományos és Külügyi Bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Dunántúli Területi Szervezetének főtitkára és Veszprém megyei Csoportja elnökségének tagja. A Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat választmányi tagja, a MTESZ Karszt- és Barlangkutató Bizottságának tagja. Budapest, XII., Meredek u. 43.

Simon Akos okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). A VVE Szakszervezeti Bizottságának és Kultúrbizottságának tagja. Veszprém, Gagarin u. 5.

Dr. Speier Gábor okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Gagarin u. 5.

Dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna okl. vegyész, tudományos

munkatárs (1966). A Veszprém Megyei NEB tagja. Veszprém, Cserhát II/11.

Balogh Istvánné Hergovich Éva okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1970). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém Megyei Csoportja fémorganikus kémiai szakcsoportjának titkára. Veszprém, Viola u. 46/e.

Dr. Csontos Gyula okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1970). Veszprém, Wartha Vince u. 4.

Dr. Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyész-mérnök (1965). Veszprém, Diófa u. K/3.

Ötvös Irma okl. vegyész-mérnök (1966). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Csoportja fémorganikus kémiai szakcsoportjának titkára. Balatonalmádi. Lenin u. 50.

Kecskeméthy Gyula okl. vegyészüzem-mérnök (1973), a Ppermartoni Vegyipari Vállalat kihelyezett dolgozója.

Balogh Endre, Böröcz István, Ferenczi László, Major István, Radnai Márta, Zwicker Tamásné vegyésztechnikusok, *Kopa Pál Péter, Polgárdi Sándor* vegyipari szakmunkások, *Vladár József* üvegtechnikus, *Csoma Teréz, Egresi Zsuzsanna* laboránsok, *Korányi Béláné, Polovicz Erzsébet* gazdasági ügyintézők.

III.

Ötvös I., Bartha B., Pályi Gy.: Etoxilezett alifás poliamidok felhasználása töltetes oszlopok nedvesítésére. II. Kromatográfiai Vándorgyűlés, Szeged, 1972. szept.

Pályi Gy.: Kapilláris kolonnák alkalmazása a gázkromatográfiai analízisben. A MKE Soproni Csoportjának előadói ülése, Sopron, 1973. február 20.

Gy. Pályi, F. Baumgartner, J. Czajlik: Verwendung von Methinyl-trikobalt-enneakarbonyl-Komplexen als Initiatoren der Vinylpolymerisation. Chemiedozententagung, Halle, 1973. ápr. Mitteilungsblatt der Chem. Gsellschaft der DDR, 1973, 20, 47.

G. Pályi: Neuere Ergebnisse auf dem Gebiet der Kobalt- und Rhodium-karbonyl Chemie. Kollokviumsvortrag. Technische Hochschule für Chemie „Carl Schorlemmer“ Leuna-Merseburg, 1973. ápr. 10.

Gy. Pályi: Glass Kapillarsäulen in der Gaschromatographie. Kollokviumsvortrag, Zentralinstitut für Physikalische Chemie

der Deutschen Akademie der Wissenschaften, Berlin, 1973. ápr. 16. és Universität von Rostock, Rostock, 1973. ápr. 17.

Ötvös I., Bartha B., Balthazár Zs., Pályi Gy.: Dodecylbenzolszulfonsavak deszulfonálásának vizsgálata. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május.

Balogh I.-né, Blahut J., Füredi Z., Palágyi J., Simon Á., Speier G.: Ipari szennyvizek szervesanyag tartalmának gyors meghatározása. IX. Dunántúli Analitikai Konferencia, Szombathely, 1973. május.

Viziné Orosz A., Váradi Gy., Pályi Gy., Markó L.: Foszfido-kobalt-karbonil komplexek előállítása és infravörös spektroszkópiás vizsgálata. VIII. Komplexkémiái Kollokvium, Sopron, 1973. május.

Á. Simon, L. Csiz, L. Markó: Kinetics and mechanism of the homogeneous alkylbenzene disproportionation. Symposium on the Mechanism of Hydrocarbon Reactions, Siófok, 1973. jún.

Balogh—É. Hergovich, G. Speier: Kinetic studies on the hydrogenation of cyclohexene using $\text{CoH}(\text{N}_2)(\text{PPh}_3)_3$ as catalyst. 15th International Conference on Coordination Chemistry, Moszkva, 1973. jún.

Vizi—A. Orosz, Gy. Pályi: Bis(μ -alcoholato) dirhodium tetracarbonyls. 15th International Conference on Coordination Chemistry, Moszkva, 1973. jún.

IV.

Csontos Gy.: Olefinek hidroformilezése karbonilródiium katalizátorral. Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1973.

Gy. Csontos, B. Heil, L. Markó, P. Chini: Hydroformylation of propylene with hydrogen, $\text{Rh}_4(\text{CO})_{12}$ and carbon monoxide. Hungarian J. Ind. Chem. (Veszprém), 1973, 1, 53.

I. Ötvös, S. Iglewski, D. H. Hunneman, B. Bartha, Z. Balthazár, Gy. Pályi: Petrochemical analytical problems, II. GLC—MS investigation of industrial dodecylbenzenes. J. Chromatogr., 1973, 78, 309.

Gy. Pályi, F. Baumgartner, J. Czájlik: Methinyltricobalt eneacarbonyl compounds, II., Initiation of radical polymerization by $\text{Co}_3(\text{CO})_9\text{CY}$ complexes. J. Organometal. Chem. 1973, 49, 6, 85.

Simon Á., Heil B., Papp L., Markó L.: Alkil-benzolok diszproporcionálása. Magyar Kémikusok Lapja, 1973, 28, 36.

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori Hivatal

Dr. Harmath Jenő okleveles jogász, egyetemi főtitkár (1951—65, 1971), az Egyetemi Tanács tagja. A „Magyar Népköztársaság Érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1948), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1956), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1957), a „Munka Érdemrend” ezüst fokozatának kétszeres (1964, 1970), a „Felszabadulási Emlékérem” (1970), a „Veszprém Megyéért Emlékérem” arany fokozatának kétszeres (1968, 1970) és a „Veszprém Városért Emlékérem” (1970) tulajdonosa. Az MSZMP Veszprém megyei Bizottságának valamint agitációs és propaganda bizottságának tagja. Veszprém, Szechenyi u. 16. I. em. Távbeszélő a lakáson: 11-921.

Herczeg Sarolta előadó (1971).

Általános Igazgatási Osztály

Dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető (1950). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. I. em. 2.

Blaske Zoltánné előadó (1964).

Maár Attiláné előadó (1968).

Németh Lászlóné előadó (1969).

Gögös Mária előadó (1972).

Dr. Marosi Attila okl. jogász, jogtanácsos (1972). Veszprém, Füreði utca 1/c.

Starkbauer László okl. népművelő, művelődési főelőadó (1971), a Kulturális Bizottság titkára.

Dr. Katona Emilné a Kulturális Bizottság adminisztrátora (nyugdíjas részfoglalkozás).

Központi Irattár

Végh Ferencné miniszteri dicsérettel kitüntetett, irodakezelő, Horváth Gézáné (szülési szabadságon), Hullám Józsefné és Mátrai Jánosné hivatalsegédék.

Személyzeti Osztály

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). A „Szocialista Munkáért Érdemérem” tulajdonosa (1959), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955, 1966), a „Munka Érdemrend (1970) és a „Veszprém Megyéért Emlékérem” arany fokozatának tulajdonosa. A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének szervező titkára. A Veszprém városi tanács tagja, Veszprém, Vörös Október u. 65.

Kovács Pálné előadó (1957), a „Kiváló dolgozó” (1971) kitüntetés tulajdonosa.

Tudományos és Külügyi Osztály

Dr. Szabó István okl. vegyészmérnök, osztályvezető (1969), a Tudományos és Külügyi Bizottság, az Utazási Bizottság, a Szerződéses Munkákat Véleményező Bizottság titkára. Veszprém, Munkácsy Mihály u. 1/b.

Martinek Gizella előadó (1965).

Csoma Lajosné előadó (1970).

Tanulmányi Osztály

Farkas József okl. vegyészmérnök, tanulmányi osztályvezető (1964), „A Szocialista Kultúráért” kitüntető jelvény tulajdonosa (1965), Veszprém, Stadion utca 7.

Tanulmányi és Továbbképzési Csoport:

Fleischer Ferencné főelőadó (1959), „Kiváló dolgozó” (1973). Veszprém.

Tóth József okl. általános iskolai tanár, főelőadó (1965). Veszprém, Kilián Gy. u. 11.

Oktatásmódszertani és Technikai Csoport:

Rohonyi András okl. vegyész mérnök, csoportvezető (1970). Veszprém, OTP mintalakótelep 1. ép. 1. lpsh. III/7.

Kristóf István műszerész (1970).

Hári István műszerész (1971).

Várkonyi Zsuzsanna pszichológus (1972).

Koncz Zsuzsanna fényképész (1972).

Szociális Csoport

Major Lajosné okl. tanítónő, csoportvezető (1953). Veszprém, József A. u. 1.

Rajki László előadó (1968).

Statisztikai és Nyilvántartási Csoport:

Bera Józsefné okl. közgazdász, csoportvezető (1971). Veszprém.

Cseh Istvánné előadó (1953).

Véghelyi Sándorné előadó (1959).

Bocskay Gézáné előadó (1965).

Szauer Mária gyors- és gépíró.

Gazdasági-Műszaki Főigazgatóság

Hőgyészi János okl. vegyész mérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági-műszaki főigazgató (1954). Az Egyetemi Tanács tagja. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1969), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1962), a „Munka Érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1965), a „Honvédelmi Érdemérem” tulajdonosa (1971). Veszprém, Nárcisz u. 16. I. em. 10. Távbeszélő a lakáson: 12-546.

Közgazdasági és Ellenőrzési Csoport:

Dr. Mártha András okl. közgazda, csoportvezető (1970). Budapest, XI., Móricz Zsigmond krt. 15. Távbeszélő a lakáson: 654-819.

Csoszánsszky Tiborné előadó (1968).

Halász Béla mérlegképes könyvelő, főrevizor (1962), „Kiváló dolgozó” (1958). Veszprém, Pázmándi u. 20/a.

Központi Gépműhely:

Dr. László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök-közgazdász, egyetemi docens (1951). További adatait lásd a Géptan Tanszékénél.

Fátrai László okl. vegyipari gépészmérnök, műhelyvezető-helyettes. *Matula Vendel*, *Nagyvári Sándor*, *Vonderviszt Lajos* tanszéki mechanikusok, *Hergovits Ferenc*, *Hock József*, *Jankó István* szakmunkások, *Cseh István*, *Kéri Gábor* ipari tanulók.

Központi Üvegtechnikai Műhely:

Budapest, XI., Csiky u. 2. Távbeszélő: 667-827.

Vince László üvegtechnikai műhelyvezető. Ált. üvegtechnikai hiv. szakértő. Budapest, XI., Ménesi út 61. Távbeszélő a lakáson: 456-296.

Hatás Tamás és *Szabó Csaba* üvegtechnikusok.

Nagy Istvánné takarító (részfoglalkozás).

Pénzügyi és Számviteli Osztály

Puskás István üzemgazdász, mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1964), Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 11-746.

Dr. Marosi Attiláné (1971) főelőadó, ügyviteli gépesítési szerző, Bakonyjákó, Kossuth L. u. 49.

Vörös Zsuzsanna (1972) gépi adatelőkészítő.

Bér és Munkaügyi Csoport:

Takács János csoportvezető (1963). „A nehézipar kiváló dolgozója” (1959), Veszprém, József Attila u. 3/b. Távbeszélő a lakáson: 11-988.

Benkő Csaba (1968), *Fazekas Lajosné* (1971), *Czvizler Jánosné* (1962) előadók.

Dr. Ditrői Józsefné előadó (1967. részfoglalkozás).

Budapesti gazdasági ügyintézés:

Budapest, XI., Csiky u. 2. Távbeszélő: 666-827.

Dr. Ágotay Kálmánné főelőadó mb. csoportvezető (1955), „Kiváló dolgozó” (1971). Budapest, VI., Lenin krt. 55. Távbeszélő a lakáson: 225-984.

Szabó Tamás előadó (1970).

Költségvetési és Pénzügyi Csoport:

Blaske Zoltán csoportvezető (1963), Veszprém, Stromfeld Aurél u. 11.

Bende Vilma főelőadó (1953), miniszteri oklevéllel kitüntetve (1967), Veszprém, Arany János u. 47.

Fekete Lajos főelőadó (1967), Veszprém, Cserhát 1. VI/36.

Bíró Istvánné (1969), *Füvesi Tivadarné* (1970), *Gócze Béláné* (1971), *Tóth Ágnes* (1970) előadók.

Raktározási és Leltározási Csoport:

Hédl Ferenc főelőadó, vezető raktáros (1965), Zirc, Mező Imre utca 7.

Szakács János előadó (1970), *Simon Pál* (1970), *Ortvein Pál* (1972) raktárosok, *Tunner Jenőné* (1971) nyilvántartó.

Számviteli Csoport:

Németh Dezsőné főelőadó, mb. csoportvezető (1958). Veszprém, Schönherz Z. u. 24.

Farda Lászlóné főelőadó (1962). Veszprém, Csatár u. 7. Távbeszélő a lakáson: 11-813.

Kiss Bertalanné főelőadó (1953) „Kiváló dolgozó” (1967). Veszprém, Stadion u. 5/a.

Nagy Edit (1972), *Török Gyuláné* (1963) előadók.

Geipl Kálmánné (1959) 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.

Lampert Erzsébet adminisztrátor (1972). Öcs, Kossuth L. u. 2.

Építési Beruházási Csoport:

Almádi Géza okl. építészmérnök, csoportvezető (1963). „Kiváló dolgozó” (1955, 1957). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A. I. em. 3. (1972. december 31-ig).

Virányi István okl. villamosmérnök (1963). „Kiváló dolgozó” (1954, 1955), „A szakma kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Wartha Vince u. 18/B. fsz. 1.

Vörös László okl. építőmérnök, csoportvezető (1972). Csupak, Kossuth u. 41.

Márki Mihályné műszaki rajzoló (1965). Veszprém, Cseri u. 4.

Fenntartási és Üzemviteli Csoport:

Bukvai Károly okl. vegyipari gépészmérnök, csoportvezető (1962). Balatonalmádi, Lenin út 39.

Csöndes György okl. mg. gépészmérnök (1971). Veszprém, Szigethy u. 15.

Rózsa Gergely gépésztechnikus (1972). Devecser, Pápai Mártírok útja 45.

Tóth Imre építésztechnikus (1972). Veszprém, Siófoki Vértanúk útja 26.

Malasits Katalin előadó (1968).

Beszerezési és Készletgazdálkodási Csoport:

Csepely Imre csoportvezető (1951). „Kiváló dolgozó” (1968). Veszprém, Csikász Imre u. 2/c.

Soós József főelőadó (1961). Veszprém, Kiskőrösi u. 38.

Steigler László főelőadó (1971). Veszprém, Stadion u. 5.

Árky Mária előadó (1973), *Kerti Klára* gépíró (1971).

Karbantartó Műhelyek:

Kiss Ferenc főműhelyvezető (1960). Veszprém, Füredi út. 41.
„Kiváló dolgozó” (1966).

Csomány József elektrotechnikus, műhelyvezető (1955).

Lampert Károly műhelyvezető (1968), *Kóger Mihály* műhelyvezető (1962), *Sipos Mátyásné* raktáros (1964), *Antal Károly*, *Arnhoffer József*, *Bauer János*, *Borszéki Sándor*, *Dulovics Mihály*, *Enyedi István*, *Freund János*, *Horváth Imre*, *Horváth Miklós*, *Hutvágner Béla*, *Ivancza János*, *Juhász József*, *Kerschner József*, *Kovács Zsigmond*, *Máramarosi Rezső*, *Molnár György*, *Nagy Ferenc*, *Pataki Ferenc*, *Puskás Szalvatore*, *Sándor János*, *Schmutz József*, *Szauver Ferenc*, *Tóth Ferenc*, *Tóth Zoltán*, *Varga István*, *Weisz József* szakmunkások. *Kebiszek Konrádné*, özv. *Véninger Józsefné* gépkezelők, *Tringer Gyula* gázkezelő, *Kapronczai István* segédmunkás.

Kazánüzem:

Somlai János kazánüzem vezető (1961), Veszprém, Fenyves u. 27.

Szijártó Vince karbantartó szakmunkás, *Bánki Péter* kazán-gépész, *Farkas Sándor*, *Füzi István*, *Timmer Lőrinc*, *Simon József* kazánkezelő, *Kondor György*, *Malik Ferenc*, *Stolcz József*, *Szabó János*, id. *Szalóki Pál*, *Török István*, *Gyarmati Gábor* segédfűtők.

Gondnoki és Munkásellátási Osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1964) „Az élelmiszeripar kiváló dolgozója” (1957), „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1971), a Szakszervezeti Bizottság bérfelelőse, a Bakony—Vegyész TC Kézilabda Szakosztályának vezetője, a KST elnöke, a „Veszprém Megyéért” emlékérem arany fokozatának tulajdonosa (1972). Veszprém, Kádár u. 10.

Gondnoki Csoport:

Pauli József csoportvezető, egyetemi gondnok (1966), a „Magyar Népköztársaság Érdemérem” bronz fokozatának tulajdo-

nosa (1951), „Kiváló dolgozó” (1965). Balatonakarattya, Orgona u. 2.

Gáspár Istvánné kertésztechnikus (1972). Öskü, Hamuházi u. 24.

Parragi Mária előadó (1966), Kiss Ferencné előadó (1964).

Bóthy József távbeszélőközpont-kezelő (1953), „Kiváló dolgozó” (1958).

Szmalka József telepvezető (1950), miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve (1969).

Asbóth Istvánné miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve (1969), Áfra Imréné, Báder Teréz miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve (1969), Berényi Istvánné, Bérczi Oszkárné, Bognár Lászlóné, Bokor József, Császár Ferencné, Fazekas János, Hannos Béláné, Izer Teréz, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Nagy Mária, Németh Béla, Németh Ferencné, Óvári Károlyné „Kiváló dolgozó” (1973), Pongrácz Rozália, Prokop Mária kapusok, Horváth Zoltánné házfelügyelő, Veszprém, Móricz Zs. u. 6. Telefon a lakáson: 11-903.

Hartmann Miklósné, Nagy Józsefné, Németh Zoltánné (Réder Éva), Panyi Béláné, Répási Istvánné, Tabányi Györgyné mosodai dolgozók.

Faragó Imre, Marton Sándor, Sári Gyula segéd munkások.

Bati Istvánné, Dabronoki Jánosné, Fákó Józsefné, Forintos Istvánné, Happ Jánosné, Hegedűs Gergelyné, Helt Lászlóné, Horváth Józsefné, Kálló Erzsébet, Kása Sándorné, Kéri Gáborné, Kmetty Lajosné, Lengyel Lászlóné, Mustos Éva, Németh Zoltánné, Panyi Józsefné, Plank Jánosné, Sági Jánosné, Schreiner Józsefné, Simon Károlyné, ifj. Simon Károlyné, Szabó Imréné, Szydorovszky Lajosné, Takács Józsefné, Tóth Imréné, Vaczula Mária, Végh Imréné, Vojts Ferencné, Wingelmann Pálné takarítók.

Varga János pályagondnok, Kiss Ferdinánd, Kiss Ferdinándné, Nagy Géza, és Varga Jánosné pályamunkások, Freund Jánosné és Molnár Lászlóné takarítók, Novák Imre és Rosta Sándor telepőrök.

Munkásellátási és Szállítási Csoport:

Pintér Lajos csoportvezető (1962), tűzrendészeti előadó, bizton-sági megbízott, a PV törzsparancsnoka. Veszprém, Stadion u. 10/B. II. em. 10.

Krajcsik László előadó, gépjármű ügyintéző (1973).

Dietzel Gyula, Horváth Zoltán „Kiváló dolgozó” (1965), Koncz Ferenc, ifj. Szalóky Pál, Szántó Géza „Kiváló dolgozó” (1970), Timár Imre, Tóth Ernő „Kiváló dolgozó” (1970), Weinholfer János gépkocsivezetők.

Gyermekjóléti Csoport:

Szűsz Gézáné okl. tanítónő, csoportvezető (1968), az Oktatás-ügy kiváló dolgozója” (1958). Veszprém, Stromfeld Aurél u. 3/c. I. 1. Távbeszélő a lakáson: 12-979.

Gál Zoltánné, Georgi Ernőné, Kiss Anna, Lukács Magdolna, Nagy Lászlóné, özv. Prókai Gézáné, Szántó Ilona, Szabó Kálmánné, Vonderviszt Lajosné óvónők.

Dömsödi Zoltánné bölcsődevezető gondozónő, Bakonyvári Ferencné, Flatsker Albertné, Királyhalmi Ernőné, Kiss Béláné, Kolonits Sarolta, Konrád Ilona, Paczur Ferencné, Szívós Lászlóné, Tóth Józsefné, Vizi Lászlóné gondozónők.

Bors Tiborné, Molnár Zoltánné szakácsnők.

Bóthy Gáborné, Kálóczy Zsuzsanna, Nagy Árpádné, Rikk Józsefné konyhai kisegítők.

Dulovics Mihályné, Kapronczay Lászlóné, Rákos Sándorné, Schwarz Ferencné, Timár Imréné dajkák.

Csajka Béláné, Tósoki Gábor segéd munkások.

Lennert Anna takarítónő.

**AZ 1972—73. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK,
ÜGYINTÉZŐK**

Almádi Géza építészmérnök,

Berczi Imréné előadó,

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens,

Kamarell Miklós szaktechnikus,

†*Merényi Lászlóné* előadó.

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1972. július 1-től 1973. június 30-ig

Általános és Szervetlen Kémia Tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. BODOR ENDRE tanszékvezető egyetemi tanár	1972. nov. 2—15.	NDK: Leuna-Merseburg	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. JÓNÁS KLÁRA egyetemi adjunktus	1972. okt. 24—29.	Csehszlovákia: Banska-Bystrica	tapasztalatcsere	Műszaki és Természet- tudományi Egyesületek Szövetsége
DR. PAPP SÁNDOR egyetemi adjunktus	1972. okt. 1—31.	NDK: Halle	levelező aspiráns	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. PAPP SÁNDOR egyetemi adjunktus	1973. ápr. 5—20.	NDK: Halle	levelező aspiráns	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DN. PAPP SÁNDOR egyetemi adjunktus	1973. jún. 23—30.	Szovjetunió: Moszkva	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. VIZI BÉLA egyetemi adjunktus	1972. szept. 12—19.	Lengyelország: Wroclaw	konferencia	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. INCZÉDY JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár	1972. szept. 10—13.	NDK: Leipzig	előadás tartása	Magyar Tudományos Akadémia
DR. INCZÉDY JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár	1972. szept. 25—28.	Csehszlovákia: Kassa	előadás tartása	Szlovák Tudományos Akadémia
DR. HALÁSZ ANDRÁS egyetemi docens	1973. jún. 4—9.	Csehszlovákia Zvukov	konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
DR. MARTON AURÉLNÉ egyetemi tanársegéd	1973. febr. 13—20.	Olaszország: Milánó	tanfolyam	Carlo Erba, Milánó
VIGH GYULA egyetemi tanársegéd	1972. szept.	NDK: Leipzig	előadás tartása	Művelődésügyi Minisztérium és Veszprémi Vegyipari Egyetem
VIGH GYULA egyetemi tanársegéd	1973. jan 27— —febr. 14.	Svájc: Zug NSZK: Bremen	tanfolyam	Varian A. G. és Veszprémi Vegyipari Egyetem
VIGH GYULA egyetemi tanársegéd	1973. máj. 2—	Hollandia: Amszterdam	ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DOMBI ANDRÁS egyetemi tanársegéd	1972. aug. 4— —nov. 10.	Olaszország: Róma	ösztöndíjas tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
DOMBI ANDRÁS egyetemi tanársegéd	1973. ápr. 6—11.	Jugoszlávia: Belgrád	tanulmányi verseny	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DOMBI ANDRÁS egyetemi tanársegéd	1973. máj. 28—	Mongólia: Csoj balszan	munkavállalás	ELTE Geofizikai Intézet

MTA Veszprémi Analitikai Kémiai Tanszéki Kutató Csoportja

DR. MARTON AURÉL tudományos munkatárs	1973. máj. 2—4.	Svájc: Interlaken	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
--	-----------------	----------------------	-------------	----------------------------------

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék

KORCSOG ANDRÁS egyetemi docens	1972. nov. 28— —dec. 16.	Anglia: Skócia	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SCHULTHEISZ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1973. jún. 14—25.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klts.)
DR. SÁGI MIHÁLY egyetemi adjunktus	1972. jan 21— 1973. jan. 29.	NSZK: Darmstadt	ösztöndíjas tanulmányút	Darmstadti Műszaki Egyetem Művelődésügyi Minisztérium
DEÁK GYULA egyetemi adjunktus	1972. nov. 11—26.	Irak: Bagdad	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. NEMES NÁNDOR egyetemi adjunktus	1972. aug. 31— —sept. 2.	NDK: Leipzig	előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. BARTHA LÁSZLÓ	1972. aug. 1— —aug. 22.	NDK: Weimar	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

Ásványtan Tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. NEMECZ ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár	1972. szept. 18—25.	Csehszlovákia: Prága	jubileumi ünnepség	Prágai Kémiai Technológiai Főiskola
DR. NEMECZ ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár	1973. jún. 28— júl. 3.	NSZK: Siershahn	szaktanácsadás	Tatabányai Szénbányák Vállalat

Fizikai Kémia Tanszék

DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1972. aug. 27— —szept. 2.	Svédország: Stockholm	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1972. nov. 20—29.	Anglia: London	angol—magyar műszaki megállapodás	Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1973. febr. 9— —márc. 9.	Egyiptom: Kairó	tanfolyam tartása	Kulturális Kapcsolatok Intézete
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1973. jún. 20—27.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klts.)
DR. RATKOVICS FERENC egyetemi docens	1972. szept. 3—8.	Csehszlovákia: Prága	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
MÉSZÁROS LAJOS egyetemi adjunktus	1973. jún. 20—27	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klts.)

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. LENGYEL BÉLA egyetemi adjunktus	1973. jún. 20—27	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klts.)
DR. LENGYEL BÉLA egyetemi adjunktus	1972. aug. 27— —szept. 2.	Svédország: Stockholm	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. LÁSZLÓ ALFRÉDNÉ egyetemi adjunktus	1972. szept. 28— —okt. 7.	Szovjetunió: Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. LÁSZLÓ ALFRÉDNÉ egyetemi adjunktus	1973. jún. 20—27.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klts.)
DR. LISZI JÁNOS egyetemi adjunktus	1972. szept. 10—16.	Csehszlovákia: Prága	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia

MTA Elektrokémiai Tanszéki Kutató Csoport

DR. GARAI TIBOR tudományos főmunkatárs	1972. okt. 28— —nov. 27.	Olaszország: Róma	tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
DR. GARAI TIBOR tudományos főmunkatárs	1973. febr. 5— —márc. 5.	Egyiptom: Kairó	tanfolyam tartása	Kulturális Kapcsolatok Intézete
DR. GARAI TIBOR tudományos főmunkatárs	1973. jún. 20—27.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia (saját klts.)

Géptan Tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. HALÁSZ AURÉL tanszékvezető egyetemi tanár	1973. jún. 20—27.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia (saját klts.)
PLEVA LÁSZLÓ egyetemi docnes	1972. nov. 20—30.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
PLEVA LÁSZLÓ egyetemi docnes	1973. jún. 20—27.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klts.)
DR. LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi docens	1972. szept. 23—30.	Szovjetunó: Moszkva— Leningrád	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi docens	1973. jún.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SZÓNYI JENŐ egyetemi adjunktus	1972. okt. 2—16.	Szovjetunó: Moszkva—Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SZALCZINGER JÁNOS egyetemi adjunktus	1972. okt. 9— 1973. júl. 9.	NSZK: Darmstadt	ösztöndíjas tanulmányút	Darmstadti Műszaki Egyetem
JAMNICZKY ÁRPÁD egyetemi adjunktus	1973. jan. 8— —aug. 7.	Franciaország: Párizs	ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Idegennyelvi Lektorátus

LEHOSSY ANTALNÉ nyelvtanár	1972. júl. 2—31.	NDK: Weimar	nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
NÉMETH ATTILA nyelvtanár	1972. júl. 19— —aug. 19.	Anglia: Swansea	nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
EGYED LÁSZLÓ vezető nyelvtanár	1973. jún. 5— —aug. 20.	Szovjetunió: Moszkva	nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai Technológia Tanszék

DR. SCHOLTZ JÓZSEF egyetemi docens	1973. febr. 12—17.	NDK: Halle	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. ORSZÁG IMRE egyetemi adjunktus	1972. júl. 1— —nov. 25.	Szovjetunió: Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. ORSZÁG IMRE egyetemi adjunktus	1973. febr. 28— —márc. 19.	Szovjetunió: Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. ÓVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1972. nov. 15—29.	Szovjetunió: Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
MESZÁROS PÁL egyetemi adjunktus	1973. febr. 12—17.	NDK: Halle	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SZABÓ JÁNOS egyetemi adjunktus	1973. febr. 12—17.	NDK: Halle	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SZABÓ JÁNOS egyetemi adjunktus	1973. jún. 20—27.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium (saját klt.s.)
DR. UBRANKOVICS ISTVÁN egyetemi adjunktus	1972. júl. 31— —aug. 20.	Bulgária: Burgasz	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SZÜCS IMRE egyetemi adjunktus	1972. nov. 14—28.	Szovjetunió: Moszkva	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Matematika Tanszék Számítógép Csoport

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
ROTT LÁSZLÓ műszerész	1972. okt. 1—31.	Lengyelország: Wroclaw	tanfolyam	METRIMPEX
KOVÁCS IMRE tudományos segédmunkatárs	1972. okt. 1—31.	Lengyelország: Wroclaw	tanfolyam	METRIMPEX

Marxizmus—Leninizmus Tanszék

BECK ÉVA egyetemi tanársegéd	1972. júl. 28— —aug. 28.	Szovjetunió: Kiev	nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
PUSZTAI FERENC egyetemi tanársegéd	1972. júl. 28— —aug. 28.	Szovjetunió: Kiev	nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium

Radiokémia Tanszék

GAAL SÁNDOR egyetemi tanársegéd	1972. okt. 16— —dec. 31.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. LENGYEL TAMÁS egyetemi tanár	1972. nov. 20—28.	Lengyelország: Varsó	Interatom Instrument Egyesülés Közgyűlése	Országos Atomenergia Bizottság
DR. LENGYEL TAMÁS egyetemi tanár	1973. ápr.	Csehszlovákia: Prága	KGST-konferencia	Országos Atomenergia Bizottság
DR. LENGYEL TAMÁS egyetemi tanár	1973. ápr.	Mariánské Lázne	VII. Nemzetközi Radiokémiai Konferencia	Magyar Tudományos Akadémia

Szerves Kémia Tanszék

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő vagy meghívó szerv
DR. MARKÓ LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár	1972. dec. 18—23.	Szovjetunió: Moszkva	delegáció	Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
DR. MARKÓ LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár	1973. jún. 4—7.	NDK: Merseburg	előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. MARKÓ LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár	1973. jún. 23—29.	Szovjetunió: Moszkva	konferencia	Szovjet Tudományos Akadémia
DR. HEIL BÁLINT egyetemi docens	1972. okt.—	Anglia: London	ösztöndíjas tanulmányút	Cambridgei Egyetem
DR. BENCZE LAJOS egyetemi adjunktus	1972. okt. 17—22.	NDK: Meissen	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. BENCZE LAJOS egyetemi adjunktus	1973. jún. 23—29.	Szovjetunió:	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. FARÁDY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1973. febr. 5— —jún. 1.	Olaszország: Milánó	ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. PALÁGYI JÓZSEF egyetemi adjunktus	1973. jún. 23—29.	Szovjetunió: Moszkva	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. UNGVÁRY FERENC egyetemi adjunktus	1972. okt. 17—22.	NDK: Meissen	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem

MTA Petrolkémiai Kutató Csoport

DR. MARKÓ LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár	1972. szept. 1—11.	Venezuela: Caracas	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
---	--------------------	-----------------------	-------------	----------------------------------

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. PÁLYI GYULA tudományos főmunkatárs	1972. aug. 7—22.	NSZK: Bremen	tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
DR. PÁLYI GYULA tudományos főmunkatárs	1973. ápr. 6—19.	NDK: Merseburg	előadás	Deutsche Akad. Wiss.
DR. PÁLYI GYULA tudományos főmunkatárs	1973. jún. 23—29.	Szovjetunió: Moszkva	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DR. SPEIER GÁBOR tudományos munkatárs	1973. jún. 23—29.	Szovjetunió: Moszkva	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DR. VIZI BÉLÁNÉ tudományos munkatárs	1973. jún. 23—29.	Szovjetunió: Moszkva	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DR. NAGY SZILÁRDNÉ okl. vegyészmérnök	1973. ápr. 24— —máj. 3.	Lengyelország: Warszawa	tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
ÖTVÖS IRMA okl. vegyészmérnök	1972. aug. 7—22.	NSZK: Bremen	tanulmányút	VARIAN- MAT

Szilikátkémia Tanszék

HORVÁTH TIBOR tudományos tanácsadó	1973. márc. 26—31.	Románia: Bukarest	tanulmányút	Magnezitipari Művek
FÜLÖP ISTVÁN egyetemi tanársegéd	1972. júl. 27— —aug. 16.	Szovjetunió: Leningrád	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

Üzemgazdaságtan Tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. TIMÁR LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1973. máj. 12—18.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
GAÁL ZOLTÁN egyetemi tanársegéd	1973. máj. 12—18.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
SZAKONYI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1972. aug. 1—21.	Szovjetunió: Moszkva	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

Testnevelési Tanszék

GYŐRI PÁL tanszékvezető testnevelő tanár	1972. aug. 19—27.	NSZK: München	kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium VVE
NÉMETH JÁNOS testnevelő tanár	1972. nov. 15— —dec. 4.	Bulgária: Burgasz	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Vegyipari Műveletek Tanszék

DR. LÁSZLÓ ANTAL tanszékvezető egyetemi tanár	1972. szept. 26—28.	NDK: Magdeburg	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DR. LÁSZLÓ ANTAL tanszékvezető egyetemi tanár	1973. ápr. 24—29.	Franciaország: Párizs	konferencia	MTA (saját klts.)
DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1972. szept. 11—16.	Csehszlovákia: Prága	konferencia	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1972. szept. 26—28.	NDK: Magdeburg	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1973. jún. 27—28.	NDK: Halle	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. BAKOS MIKLÓS egyetemi tanár	1973. jún. 18—30.	NSZK: Frankfurt	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DR. MOHILLA REZSŐ egyetemi docens	1972. szept. 26—28.	NDK: Magdeburg	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. MOHILLA REZSŐ egyetemi docens	1973. jún. 27—28.	NDK: Halle, Merseburg	konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. ÁRVA PÉTER egyetemi docens	1972. szept. 26—28.	NDK: Magdeburg	konferencia	Magyar Tudományos Akadémia
DENCS BÉLÁNÉ egyetemi tanársegéd	1972. júl.	Szovjetunió: Leningrád	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

Központi Könyvtár

DR. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1972. okt. 22—26.	Jugoszlávia: Ljubljana	bemutató	Művelődésügyi Minisztérium
DR. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1973. jún. 4—9.	Dánia: Koppenhága	szeminárium	Magyar Kémikusok Egyesülete
STRAUB GYULÁNÉ csoportvezető	1972. okt. 5—13.	Csehszlovákia: Pardubice	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Beruházási és Műszaki Osztály

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
SOMKÚTI LAJOS főmérnök	1973. márc. 13—19.	NDK: Lipcse	Nemzetközi Vásár	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Gondnoki és Munkásellátási Osztály

HORVÁTH ZOLTÁN gépkocsivezető	1972. szept. 18—25.	Csehszlovákia: Prága	jubileumi ünnepség	Művelődésügyi Minisztérium
----------------------------------	---------------------	-------------------------	--------------------	-------------------------------

Tudományos és Külügyi Osztály

DR. SZABÓ ISTVÁN osztályvezető	1973. márc. 19— 1973. ápr. 4.	NDK: Merseburg, Berlin	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
-----------------------------------	----------------------------------	---------------------------	-------------	-------------------------------

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1972. július 1-től 1973. június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
M. MOUDRA egyetemi tanársegéd	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. aug. 28— —szept. 10.
L. RYDL egyetemi docens	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. aug. 28— —szept. 10.
J. SZCEPANSKI a Lengyel Tudományos Akadémia alelnöke	Lengyelország: Varsó	1972. szept. 2—3.
J. PODKÓWKA egyetemi docens	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1972. szept. 4—11.
J. C. CHARPENTIER osztályvezető	Franciaország: Párizs	1972. szept. 7—8.
N. MIDOUX egyetemi adjunktus	Franciaország: Nancy	1972. szept. 7—8.
B. ROMUALD egyetemi adjunktus	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1972. szept. 8—15.
WELVART ZOLTÁN tudományos munkatárs	Franciaország: Thiais	1972. szept. 8.
Dr. B. WALTHER egyetemi docens	NDK: Hallei Martin-Luther Egyetem	1972. szept. 11—14.
Dr. P. COLLISON egyetemi tanár	Anglia: New Castle-Upon-Tyne	1972. szept. 14.
R. LENKKERI vegyézmérnök	Finnország: Oulu	1972. szept. 17—30.
P. E. FILION koordinátor	Canada: Quibeck	1972. szept. 20.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
J. BARWIK egyetemi docens	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. szept. 21.
Dr. M. NEJEPINSKA egyetemi docens	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. szept. 21.
St. HUBCEJ egyetemi adjunktus	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. szept. 21.
V. M. GOCSEV egyetemi docens	Bulgária: Szófia Kémiai Technológiai Intézet	1972. szept. 21—23.
Dr. J. MASEK mérnök	Csehszlovákia: Prágai „J. Heyrovsky” Intézet	1972. okt. 1—8.
H. A. LEHMANN egyetemi tanár	NDK: Drezdai Műszaki Egyetem	1972. okt. 9.
Dr. G. S. SIDHU igazgató	India: Regional Research Laboratory, Heyderabad	1972. okt. 18.
Dr. S. CAROLI + 1 fő	Olaszország: Római Tudományegyetem	1972. okt. 30.
Dr. G. LEPS egyetemi adjunktus	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1972. nov. 16.
B. MINSZEWSKI egyetemi tanár	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1972. nov. 22— dec. 1.
J. DRYGIEL egyetemi docens	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1972. nov. 22— dec. 1.
SAAD ABDULBAKI AL—RAMI elnök	Irak: Bagdadi Egyetem	1972. nov. 28.
Dr. J. MYL egyetemi tanár	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. dec. 4—8.
Fr. LEBR docens	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	1972. dec. 4—8.
H. THIELE egyetemi tanár	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1972. dec. 12—16.
H. W. STENZEL	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1972. dec. 14—16.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
Dr. W. JUGEL egyetemi tanár, dékán	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1973. febr. 5—11.
J. E. LINFORD kutató, osztályvezető	Anglia: Londoni Brit Nemzeti Könyvtár	1973. febr. 15.
LI CSUNG KÜN tanácsos + 3 fő	Korea: Phenjani Felsőoktatási Minisztérium	1973. febr. 22.
F. LANGER közgazdász	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1973. márc. 6—12.
J. KLAUSSNER párttitkár	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1973. márc. 6—12.
L. SELJASZKOV miniszterhelyettes	Bulgária: Szófia Felsőoktatási Minisztérium	1973. márc. 17.
Dr. H. H. EMONS egyetemi tanár, rektor	NDK: Leuna-Merseburgi Műszaki Főiskola	1973. ápr. 3—8.
B. LÖRFGEN kutató	Finnország: Helsinki Műszaki Egyetem	1973. ápr. 9.
V. A. MITALJEV főosztályvez. hely.	Szovjetunió: Moszkvai Felsőoktatási Minisztérium	1973. ápr. 13—14.
P. OWSTON egyetemi tanár	Anglia: London	1973. máj. 9.
Prof. P. M. VJACSESZLAVOV egyetemi tanár	Szovjetunió: Leningrádi Műszaki Egyetem	1973. máj. 19—jún. 19.
K. A. SIMONSEN egyetemi tanár	Dánia: Lingby	1973. máj. 23—28.
Dr. DELLA M. ROY kutató	USA: Pennsylvanai Állami Egyetem	1973. jún. 11.
Dr. S. JARZESBSKI egyetemi tanár	Lengyelország: Varsó, Lengyel Tudományos Akadémia	1973. jún. 13.
S. V. CYVIN egyetemi tanár	Norvégia: Trondheimi Műszaki Egyetem	1973. jún. 16—22.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1972—73. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Összetett műtrágyák K_2O tartalmának meghatározására alkalmas módszerek összehasonlító vizsgálata (*Bakonyi Ilona*).
2. Átmenetifém-cianokomplexek trifenil-foszfónium-kationnal képzett származékainak előállítása és vizsgálata (*Búza Sándor*).
3. Ólom elektrolitikus visszanyerése akkumulátorok pozitív masszájából (*Czingulszky Éva*).
4. Folyamatos vas-oxid-fekete gyártás (*Dénes Katalin*).
5. Ritkaföldfém-koncentrátum előállítása Kóla-foszfát salétromsavas feltárási oldatából (*Farkas Jenő*).
6. Kén-dioxid oxidációjának vizsgálata cirkulációs differenciálreaktorban (*Gyarmati Béla*).
7. Szerves adalékanyagok hatása az elektrolitikus nikkelbevonat acél alapfémhez való tapadására (*Horváth Lajos*).
8. Alumínátlúgból és vörösiszapból képződött hab stabilitásának vizsgálata (*Horváth Vilma*).
9. Vas-oxid-vörös pigment előállítása alkalmas vas-hidroxidok leválasztása és oxidációja habkolonnában (*Józsa Géza*).
10. Venturi-mosó vizsgálata (*Laki Péter*).
11. Kadmiumelektródon lejátszódó elektródfolyamatok reakciómechanizmusának vizsgálata kadmium-klorid dimetil-acetamidos oldatában (*Lantos János*).
12. Néhány gáz oldhatóságának vizsgálata benzolban és benzol-származékokban (*Léber György*).
13. Krómoxidzöld színtechnikai tulajdonságainak vizsgálata (*Légrádi Katalin*).

14. A nátrium-aluminát oldat fizikai-kémiai tulajdonságainak vizsgálata (*Lovasi Beatrix*).
15. Az alumínátlúg megbontása mechanikus keveréssel (*Mene-gáti József*).
16. Vanádium-pentoxid katalizátor vizsgálata (*Mosonyi Antal*).
17. Vastartalmú aktív anyag előállítása lúgos akkumulátor szá-mára (*Murvai Éva*).
18. Néhány gáz oldhatósága paraffin-szénhidrogénekben és ali-fás alkoholokban (*Nádlér Szilvia*).
19. Mangánszulfát és nikkelszulfát nyomás alatti kristályoso-dásának kinetikai vizsgálata differenciál-termoanalízissel (*Nehéz Dezső*).
20. Fluórtartalmú gázok vizes elnyeletése habkolonnában (*Su-lák Vince*).
21. Műtrágya bórtartalmának meghatározása (*Szabó Györgyi*).
22. Vas-oxid-vörös előállításának vizsgálata (*Szabó István, Ár-pádné sz. Ravasz Bernadett*).
23. Alumínium-szulfát előállításának vizsgálata (*Szabó József*).
24. Az előállítás körülményeinek hatása a vas-oxid-vörös pig-ment színére (*Szabó Márta*).
25. A szén-monoxid konverzió katalizátorának vizsgálata (*Sza-lay László*).
26. Stabilitási állandók négyszöghullámú polarográfiás meg-határozása (*Kreitz Istvánné sz. Turi Zsuzsanna*).
27. Alumínátlúg megbontása habkolonnában (*Vágó Julianna*).
28. Portalanítási vizsgálatok habkolonnában (*Vértesi Ervin*).
29. A vörösiszap kausztifikálása (*Vilics Antal*).

Radiokémiai ágazaton

1. Hegesztett alumínium lemezek kémiai felületkezelése (*Feny-ves Ágnes*).
2. Nehézfém tartalom meghatározása cink-szulfát oldatból (*Godzsa József*).
3. Töltelékes epoxi gyanták elektromos tulajdonságainak vizs-gálata (*Keszei Csaba*).
4. Fém komponens tartalmazó szerves foszforok tulajdonsá-gainak vizsgálata (*Kutrovics Judit*).
5. Konzervipari bevonatok vastagságának meghatározása ra-diometrikus módszerrel (*Manninger István*).

6. Alumíniumon kialakítható konverziós réteg vizsgálata radioaktív izotópok alkalmazásával (*Pszota Ágnes*).
7. Alfa-sugárzás félvezetődetektorral történő energiaanalitikai vizsgálata és ennek a vegyipari gyakorlatban való alkalmazhatósága (*Sipos Márta*).
8. Fe, Co, Ni és Cu egymás melletti kimutatásának vizsgálata röntgenfluoreszcenciás módszerrel (*Szalontai Gábor*).
9. Béta- és gamma-sugárzás egymás melletti mérése szendvicszcintillátorok alkalmazásával (*Szentmarjay Tibor*).
10. Oldatok béta-reflexiójának és kisenergiájú gamma-abszorpciójának egyidejű vizsgálata (*Vissy László*).

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

1. Mintavételes szabályozási rendszerek dinamikai vizsgálata (*Berta Erzsébet*).
2. Töltött abszorpciós oszlop és szabályozókörének szimulációja analóg számítógépen (*Csurgay Mária*).
3. Töltött csőben áramló fluidum hidrodinamikájának vizsgálata matematikai modellezés alapján (*Galgán István*).
4. Nyersfoszfát feltáró berendezés szabályozása a Péti Nitrogénművek kettősműtrágya üzemében (*Gulyás Lajos*).
5. Ammóniaszeparátok optimális szintszabályozása (*Kádas Katalin*).
6. A Hobler-kolonna pH-szabályozásának vizsgálata a Péti Nitrogénművek műtrágya üzemében (*Láng Géza*).
7. Állógyas ioncserélő oszlop vizsgálata (*Nagy László*).
8. Hőcserélővel sorbakapcsolt reaktor dinamikai vizsgálata (*Paller Erzsébet*).
9. Kevert rendszerben lejátszódó diszpergálás matematikai modellezése (*Pekker Mária*).
10. Ammóniaelosztás szabályozórendszerének vizsgálata (*Szabó A. Szilárd*).
11. Kis mennyiségű szénhidrogént adagoló berendezés vizsgálata (*Szemán József*).
12. Pneumatikus szabályozók Tucker—Wils szerinti grafikus illesztésének számítógépes programozása (*Tóth Ilona*).

13. Folytonos üzemű tökéletesen kevert adiabatikus tankreaktor dinamikus vizsgálata (*Valent Sándor*).
14. Nagylaboratóriumi szárítóberendezések vizsgálata (*Váradai György*).

Pertrolkémiai ágazaton

1. Dialkil-aromások izomerizációja homogén-katalitikus közegben (*Agg János*).
2. Paraffin frakciók előállítása romaskinói könnyűolaj párlatból (*Arányi András*).
3. Kénvegyületek bomlásának vizsgálata mikroreaktorban (*Both Zsuzsanna*).
4. Normál pentán és hexán elegyek katalitikus izomerizációja (*Dénes Ferenc*).
5. A romaskinói gázolaj kénvegyület csoportösszetételének meghatározása (*Dénes Vilmos*).
6. Az allilalkohol dielektromos tulajdonságai és polimerizációja (*Hartyáni Zsuzsanna*).
7. Reakciós gázkromatográfia alkalmazása kőolajtermékek víztartalmának mérésére (*Isaák Györgyné sz. Schramm Judit*).
8. Dermedéspont-csökkentő és folyékonyság-javító adalékanyagok előállítása és hatásvizsgálata (*Kertész Sándor*).
9. Alkil-metakrilát homo- és kopolimerek kenőolajra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Koleszár Éva*).
10. Furfurol dekarbonilezése palládiumtartalmú katalizátoron (*Kondor Edit*).
11. Izo-propilalkohol folyadékfázisú oxidációjának tanulmányozása (*Kovács Ferenc*).
12. Detergens típusú kenőolaj-adalékok bázisszámának meghatározására szolgáló módszerek vizsgálata (*Költő László*).
13. Impulzusreaktor alkalmazása kontakt katalizátorok aktivitásának vizsgálatára (*Lázás János*).
14. Multigrade olajok előállítása szintetikus olajok és poli(alkil-metakrilát) adalékok felhasználásával (*Merkel László*).
15. Vizsgálatok ásványolajipari és szénfeldolgozási termékek alkalmazására a korrózióvédelemben (*Molnár Attiláné sz. Nagy Zsuzsanna*).

16. Metakrilát típusú hamumentes diszpergens kenőolaj adalékok előállítására és vizsgálata (*Némethy József*).
17. Transzformátorolajok molekulaszétválasztása víztelenítése (*Pataky Péter*).
18. Gázfrakcionáló tornyok számítása (*Rábl Ákos*).
19. Meztílen-nonakarbonil-tetrakobalt kémiai tulajdonságainak vizsgálata (*Sisak Attila*).
20. Aromás ligandumot tartalmazó dodekarboniltetrakobalt származékok előállítása (*Sisak Csaba*).
21. Litium szappan organofil bentonit kevert bázisú gépszírok előállítása és vizsgálata (*Szánya Tiborné sz. Horváth Veronika*).
22. Hamumentes adalékanyagok detergens-diszpergens tulajdonságainak vizsgálata (*Takács Tibor*).
23. Poli(alkil-metakrilát) típusú adalékanyagok előállítása és vizsgálata (*Tóth József Attila*).
24. Optimális kenőolajadalékanyag kompozíció kidolgozása matematikai statisztikai módszer segítségével (*Valent Sándorné sz. Bartis Éva*).
25. Vas-arzén karbonil klaszterek előállítása és tulajdonságaik vizsgálata (*Zimlér Tamás*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Az alumínium-fluorid hatása a magnézium-aluminát spinell zsugorodására és tulajdonságaira (*Antalics Dezsőné sz. Nyári Mária*).
2. Talajminták foszfortartalmának extrakciós fotometriás és abszorpciós lángfotometriás meghatározása (*Bodnár Ákos*).
3. Üvegolvadékok tisztulási fokának vizsgálata vákuum kemencében (*Bőze Ildikó*).
4. BaF₂ hatása a szteatitokra (*Csath Tamás*).
5. A korundszemcsés csiszolószerszámok szerkezete, a kötőanyag összetételét változtatásának lehetősége (*Csik Mária*).
6. A Herendi Porcelángyár által használt festékek minőségének összehasonlító vizsgálata (*Fülöp Istvánné sz. Linter Erzsébet*).
7. Kis FeO-tartalmú kőzetek hatása a síkúveg viszkozitásának alakulására (*Gellén Valéria*).

8. Pernyetartalmú cementek korróziójának vizsgálata magnézium-szulfát oldatokban (*Henézi Gábor*).
9. Cement hidratációja (*Hertelendy Zoltán*).
10. Kísérletek kis hőtágulású kerámiai anyag előállítására (*Janó István*).
11. Bárium-titanát kondenzátor dielektrikum vizsgálata bárium-oxid és titán-dioxid felesleg esetén (*Kabak Erzsébet*).
12. Ensztatit-kordierit (indialit) kerámia előállítása és vizsgálata (*Kremó Rita*).
13. Lumineszkáló üvegek és zománcok előállítása (*Kutassy László*).
14. Nyersiszap és klinker vas- és alumínium-tartalmának gyors termometriás meghatározása (*Laki Ildikó*).
15. Porcelántermékek mikrostruktúrája (*László Miklós*).
16. A Városlódi Majolikagyár masszája, máz kidolgozása (*Musulin Béláné sz. Szalai Mária*).
17. A mészégetés korszerű módszerei (*Pais Mária*).
18. Kerámia kötésű korund szemcsés csiszolókorongok mikro-keménységének változása hősokk hatására (*Petromán Erzsébet*).
19. Portlandcement—műanyag összetett rendszerek vizsgálata (*Péterfy Lajosné sz. Szepesi Ilona*).
20. Szerves oldószerek, mosószerek, fémek betonkorróziós hatásának vizsgálata (*Pongor Gábor*).
21. Fázisegyensúly számítások a $MgO—Al_2O_3—SiO_2$ rendszerben (*Sóhegyi Ibolya*).
22. A herendi termékek változó költségtartalmának vizsgálata (*Somlai Mária*).
23. Fagyálló falburkolólap massa előállítása (*Sütő Valéria*).
24. Fázisegyensúly számítások a $K_2O—Al_2O_3—SiO_2$ rendszerben (*Szász Zsuzsanna*).
25. Az elektrokorund korróziójának hatása a kerámiai kötésű elektrokorund szemcsés köszörűszerszámok rugalmassági modulusára (*Szekeres Gábor*).
26. Könnyű építőteglák készítése vörösiszapból (*Szemes Mária*).
27. A perlit hidrofobizálása (*Szilágyi János*).
28. Üvegkeverék granulálás olvasztási célra (*Szita Edit*).
29. Hidratációs hő mérése directhermom készülékkel (*Szudy Gábor*).
30. Vékony fénoxid bevonat készítésének vizsgálata üvegfelületen (*Varga Lászlóné sz. Susán Mária*).

Vegyipari rendszermérnöki ágazaton

1. Kapacitás korlátozott szállítási feladat megoldásra (*Bauer Péter*).
2. Az elemi cella és a Miller-indexek meghatározása számítógéppel, függetlenül a kristályszimmetriától (*Bárczy Zoltán*).
3. Gáztisztító rendszer modellezése (*Bendl János*).
4. Az országos műtrágyaigény kielégítése szállítási pótköltség minimalizálás mellett (*Borsi György*).
5. Több periódusú raktározási probléma (*Bresztovszky Edit*).
6. Számítógépes algoritmus kutatási tervek kiválasztására (*Gergely László*).
7. Összetett vegyipari rendszerek optimális irányítása iterációs összehangolással (*Gratzl Miklós*).
8. Híg salétromsav üzemek közötti NH_3 -elosztás optimalizálása (*Gregor Gábor*).
9. A vegyipar és a mezőgazdaság kapcsolatának elemzése a műtrágya és növényvédőszer felhasználásán keresztül (*Gyurasits Elemér*).
10. Vegyipari rendszerek megbízhatóságának vizsgálata (*Kvintovics Pál*).
11. Méretnövelés és matematikai modell kapcsolata (*Lakó József*).
12. A kalcináló-kemencék vizsgálata során felmerülő identifikáció és optimális szabályozás kérdései (*Lukács János*).
13. Több fokozatú kompresszor és közbenső hűtők rendszerének szimulációja (*Máté Klára*).
14. Nitro-etil-benzol szétválasztó üzem optimális kapacitásnövelése (*Moser Károly*).
15. Szintézisgáz előállítás modellezése (*Nagy Dezső*).
16. Véletlen megbízhatósági jellegű készletmodellek vizsgálata (*Nagy József*).
17. Etán-etilén szétválasztó rendszer vizsgálata (*Nyiri Károly*).
18. Összetett vegyipari rendszerek szerkezetének vizsgálata (*Olti Ferenc*).
19. Reaktorok méretnövelésének kérdései a matematikai modellezésen keresztül (*Törjék Lídia*).
20. Felújítási tevékenységek a vegyipari rendszerben (*Török Zsuzsanna*).
21. Csőhálózatok vizsgálata és tervezése (*Valkó Péter*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1972—73. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT SZAKDOLGOZATOK**

Analitikai Kémiai Tanszéken

1. A p-nitro-acetofenon gyártásánál felhasználásra kerülő anyagok és a gyártás során keletkező közbelső termékek gázkromatográfiás vizsgálata (*Ender Mária*).
2. Anionok extrakciója kvaterner foszfónium és arzónium vegyületekkel (*Hajdics László*).
3. A pH szerepe egyes szerves vegyületek polarográfiás meghatározásánál (*Király Mária I.*).
4. Máz feletti festékek ólom leadásának meghatározása (*Kovács Zsuzsanna*).
5. Szilikát alapú anyagok főkomponenseinek mennyiségi meghatározása emissziós szinképelemzéssel (*Kreiter József*).
6. Fémnyomok spektrofotometriás meghatározása organikus komplexképző reagensek segítségével (*Metthew Okpoma Mamah*).
7. Alumínium és alumíniumötvözetek kis mennyiségű szennyezőinek meghatározása extrakciós elválasztás alkalmazásával (*Nagy Zsuzsanna*).
8. Az elektronmikroszkópia alkalmazása a kémiában (*Nguyen Thi Mau*).
9. Termometriás titrálás (*Szabó Mihály*).
10. Széndioxid meghatározása derivatográfiásan gáztitrimetriás eljárással (*Szenkovits Judit*).

Általános és Szervetlen Kémia Tanszéken

1. Fe_2O_3 — Al_2O_3 szilárd oldatok mágneses szuszceptibilitásának mérése (*Bodolai Olga*).
2. Néhány gáz oldhatósága ciklohexánban és ciklohexán származékokban (*Fekete Nagy Gábor*).
3. Molibdén-ciano-nitrozil-komplexek előállítása és termikus bomlásuk vizsgálata (*Forster Tibor*).
4. A $\text{K}_3\text{Hg}(\text{CN})_4$ reakciója különböző kvaterner foszfóniumsókkal (*Keszei Éva*).
5. Néhány folyadék fizikai-kémiai sajátossága és a bennük oldható gázmennyiség közötti összefüggések tanulmányozása irodalmi adatok alapján (*Krajewska Hanna*).
6. Különböző eredetű cink-oxidok mágneses tulajdonságainak vizsgálata (*Nagy Ilona III*).

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszéken

1. Fenoltartalmú vizek oxidációja ózonnal (*Angyal András*).
2. A WOBBE-szám és a gázok cserélhetőségének tanulmányozása (*Burkoss Judit*).
3. Paraffingacs olajmentesítése oldószerrel (*Deák József*).
4. Oldószeres paraffinmentesítés laboratóriumi készülékben (*Deák Mária*).
5. Adalékolt kenőolajok viszkozitás mérése 0°F -on (*Eugenie Ikemefuma*).
6. Poli(alkil-metakrilát) típusú üzemi adalékanyagok mechanikai stabilitásának vizsgálata (*Hofman Krzysztof*).
7. Kenőolajok oxidációs stabilitásának vizsgálata (*Gerő Béla*).
8. Hazai barnakőszenek kishőfokú lepárlása (*Harmath Ágnes*).
9. Ásványolajadalékok dielektromos tulajdonságainak vizsgálata (*Kállai Ernő*).
10. Motorolajok öregedésének vizsgálata (*Nagy Ilona II*).
11. Kénvegyületek és aromások elválasztása gázolajból folyadékkromatográfiával (*Palkovics István*).
12. Az aromás amin tartalmú szennyvíz tisztítása adszorpciós úton (*Novinszki Marek*).
13. 1 millió tonna/év kapacitású atmoszferikus desztillációs üzem kondenzátorának számítása (*Réti Tamás*).

14. A fia (fluorescent indicator adsorption) vizsgálati idejének csökkentése (*Sándorfy Tamás*).
15. Merkaptánok eltávolítása benzinfrafrakcióból lúgozással (*Soós Károly*).
16. Kenőolajok szakaszos finomítása furfurollal (*Simon Zsuzsa*).
17. Fenoltartalmú szennyvizek adszorpciós tisztítása (*Schalkhammer Anna*).
18. Könnyűolaj-párlat olajmentesítése oldószerral (*Szepesy László*).
19. Ásványolajtermékek kéntartalmának meghatározása (*Tóth András Mihály*).
20. Tiofén eltávolítása a benzoltól különböző módszerrel (*Vájer Etelka*).

Ásványtan Tanszéken

1. Csiszolóanyagok és hazai nyersanyagai (*Goda Béla*).
2. A bauxitok minőségi jellemzői és a Bayer technológia közötti összefüggés (*Molnár Mederi Dorde*).
3. Ipari derítőanyagok hazai nyersanyagai (*Németh Tibor*).

Fizikai Kémia Tanszéken

1. Szerves festékbevonatokban fellépő elektroozmotikus folyamatok tanulmányozása (*Bozsoky Hajnalka*).
2. Galvanikus nikkelelektrolitok és bevonatok vizsgálata (*Gubareva Galina*).
3. Elektrodreakciók kinetikai paramétereinek vizsgálata szerves oldószert tartalmazó oldatokban (*Happ Ágnes*).
4. Dielektromos vizsgálatok néhány alkalmazása (*Kisberk Tamás*).
5. Hg-katódos leválasztása és anódos oldása Hg(II)-EDTA-komplex oldataiban (*Kovács József*).
6. Ultrahang terjedési sebesség vizsgálata elegyekben (*Pham Cong Bat*).
7. Asszociatív elegyek dielektromos tulajdonságai (*Richter Zoárd*).
8. Az előkészítés-, előkezelés és a korrózió sebesség közti összefüggés tanulmányozása alumínium felületen (*Simor Zsuzsanna*).

9. Festékbevonattal ellátott fémek feszültség alatti korróziójának vizsgálata (*Szabó András*).
10. Acélok ötvözőelemeinek elemzése váltóáramú polarográfiával (*Szalmás László*).
11. Termodinamikai tulajdonságok megváltozása az elegyképződések során (*Szilágyi László*).
12. IN(III)-ion komplexek vizsgálata váltóáramú felharmonikus polarográfiával (*Toplak Margit*).

Géptan Tanszéken

1. Napi 240 Mp teljesítményű timföldszállító berendezés vizsgálata. Fluidizációs timföldgyártás (*Dercsár József*).
2. Háromjáratú keverőcsap áramlástani vizsgálata, lineáris átömlésű profil tervezése (*Katzer Zoltán*).
3. Timföldgyári mosó Dorr vizsgálata (*László Márta*).
4. Vegyipari készülék tervezése (*Murasiewicz Mária*).

Kémiai Technológia Tanszéken

1. Nitrózusgázok nyomás alatti abszorpciójának vizsgálata (*Dobson Teréz*).
2. CO konverzió üzem anyag- és energiamérlege (*Kecskés Erzsébet*).
3. V₂O₅ alapú katalizátorok aktivitásvizsgálati módszerei (*Kiss Béla*).
4. Galvanizáló üzemek kimerült fürdőinek és szennyvizeinek ioncserés kezelése (*Kovács Lajos*).
5. Metánbontás anyag- és hőmérlegének felállítása (*Kükedi Mária*).
6. Összetett műtrágyagyártás vizsgálata (*Ladocsi Frigyes*).
7. Pólustávolság, áramsűrűség, hőszigetelés hatása az áramhatásfokra és az energiafogyasztásra az alumínium elektrolízisben (*Le Van So*).
8. Karbamidgyártás tanulmányozása (*Molnár László*).
9. Lúgos akkumulátorok (*Nagy László*).
10. Króm-oxid-zöld dekantálásos mosásának optimalizálása (*Nagy Márton*).

11. Elektrolitikus mangán-dioxid előállítás (Nnanyelu L. Chude).
12. Adiabatikus abszorpciót alkalmazó sósav-üzem vizsgálata (Phung Thi Nghia).
13. Ammónium-nitrát-gyártás tanulmányozása (Schmid Ferenc).
14. Nátrium-aluminát oldat bepárlásának vizsgálata (Süle György).
15. A bauxit feltárásánál kapott oldat hőtartalmának hasznosítása (Torma Attila).
16. Tömény HCN előállítása a vizes oldat rektifikálásával (Tóth Imre).
17. A kikeverés határfoka és az üzem kapacitása közötti összefüggés (Trenka István).
18. Nitrogénmű ammónia mérlegének összeállítása (Turcsán Judit).

Radiokémia Tanszéken

1. Félvezető detektorok alkalmazása kisenergiájú gamma-sugárzás energiaspektrometriai vizsgálatára (Bogdán János).
2. Radioaktív izotópok alkalmazása az inhibitorok hatásmechanizmusának tanulmányozásában (Borbély Ágnes).
3. Színképvonalak intenzitásának mérése (Gesztödi Csaba).
4. A vanádium meghatározása aktivitációs analízissel (Gubicza László).
5. Termisztorok tulajdonságai és gyakorlati alkalmazásuk (Harsányi Ilona).
6. Szerves foszforok tulajdonságai és alkalmazási lehetőségeik a radiológiai méréstechnikában (Illés Emma).
7. Olvadékból húzott egykristályok előállításának módszerei (Isaszegi József).
8. Félvezető anyagok minősítése (Soós János).
9. Szemcsenagyság és szemcsenagyság eloszlás vizsgálata Stokes-törvény alapján (Szabó László Gyula).
10. Emissziós színképelemzésben alkalmazott szikrágerjesztők működésének elve (Wajandt János).

Szerves Kémia Tanszéken

1. Fémorganikus polimerek (*Búzás Zsuzsanna*).
2. Üveg kapilláris kolonnák sósavgázzal való kezelésének vizsgálata. Kristályos NaCl felületi réteg kialakulásának bizonyítása (*Csiszár Margit*).
3. Új módszer kobalt(I) tercier-foszfin komplexek előállítására (*Harmati Márta*).
4. Aldehidek és hidroformilezéssel kapott aldehidek elválasztása (*Jávor András*).
5. Chirális vegyületek gázkromatográfiás vizsgálata (*Kabai Judit*).
6. Wolfram és molibdén alapú homogén katalizátorok előállítása (*Kohán József*).
7. Új homogén katalizátorok előállítása redukzív nitrozálással (*Pallós József*).
8. Alkil-aromások nyomás alatti diszproporcionálása heterogén-katalizátorokon (*Prikidánovics Magdolna*).
9. Olefinek homogénkatalitikus hidroformilezése $\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}$ katalizátorral (*Törös Szilárd*).
10. Alkil-benzolok diszproporcionálása különböző oldószerekben (*Varga László*).
11. Olefinek homogén katalitikus diszproporcionálása (*Vass Julianna*).

Szilikátkémia Tanszéken

1. A magyarországi perlit kitermelése és feldolgozása (*Bódis Márta*).
2. A Dunai Cement- és Mészmű Dopol-kemencéjének hőmérsége (*Bráz János*).
3. Kerámiai öntőmasszák (*Drozgyik Klára*).
4. Perlitporral adalékolt portlandcement vizsgálata (*Fedor Sára*).
5. Porcelángyári laboratóriumi munka (elektromos) (*Fürtös Tibor*).
6. Átáramlásos polarográfiás detektor vizsgálata (*Gémes Erzsébet*).
7. A tatabányai cementgyár gyártástechnológiájának ismertetése (*Helesfai László*).

8. Nem formázott tűzállóanyagok (*Henszelmann István*).
9. Öntött és extrudált falburkoló lapok gyártástechnológiájának összehasonlítása (*Hogemann Éva*).
10. A hővezetőképesség mérésére szolgáló módszerek gyűjtése és összehasonlítása (*Horváth Tibor*).
11. Matt és fény arany díszítési eljárás összehasonlítása (*Király Mária, Keszthely*).
12. Szilikátok CaO-tartalmának gyors, termometriás meghatározása (*Kiss Klára*).
13. A Tatabányai Cement- és Mészművek mészégető aknake-mencéjének hőmérlege (*Kolozsi Borbála*).
14. Ásványi eredetű útépitési beton-adalékanyagok időállóságának vizsgálata (*Lovász Ilona*).
15. Félvezető tulajdonságok kialakítása kerámiai anyagokban (*Ludmilla Kirjuhina*).
16. Üveg szalaghűtő berendezés hőenergia mérlegének felvétele a Salgótarjáni Öblösüveggyárban (*Magyar József*).
17. Kerámiai kötésű csiszolókorongok kötőanyagának hevítő-mikroszkópos vizsgálata (*Papp László*).
18. A porcelángyári laboratóriumi munka (*Richter Xénia*).
19. Ásványi eredetű útépitési betonadalékanyagok időállóságának vizsgálata. (MgSO₄-os kristályosítással) (*Sirokmán Ferenc*).
20. Szilikátok TiO₂ tartalmának meghatározására alkalmazható módszerek (*Szabó László Bátya*).
21. Korrozó hatásának vizsgálata magnezit-króm tégláknál (*Szentpéteri Béla*).
22. A MgO₂—Al₂O₃—SiO₂ háromösszetevős rendszer tűzálló vegyületei és anyagai (*Széll József*).
23. A fajansz, a porcelán és a kőagyag gyártástechnológiájának és mikroszerkezetének összehasonlítása (*Szvetlana Abroszimova*).
24. BaTiO₃ kondenzátorok vizsgálata (*Takács István*).
25. A vitrokerámiai anyagok alkalmazása és felhasználása (*Varjú Ildikó*).
26. Karbonátadalékos cementek kötésének és szilárdulásának vizsgálata (*Zulauj Erzsébet*).

Üzemgazdaságtan Tanszéken

1. Vegyipari vállalat minőségellenőrzési rendszere (*Pásztor Ágnes*).
2. Optimális termékválaszték kialakítása a fedezeti elv felhasználásával (*Szemán Barna*).
3. Beruházási alternatívák kiválasztásának módszerei (*Vass Ilona*).
4. Üzemi beruházás létesítési munkálatainak megszervezése hálódigram segítségével (*Volkai Miklós*).

Vegyipari Műveletek Tanszéken

1. A Péti Nitrogénművek izopropilamin üzemének anyag- és energiamérlege (*Arányi László*).
2. Metánbontó anyagmérlegének felvétele (*Bajusz Attila*).
3. THT üzemének anyag- és energiamérlege (*Fehér István*).
4. Hobler-kolonna tanulmányozása (*Hajdu Rudolf*).
5. A Péti Nitrogénművek atmoszférikus földgázbontó üzemének anyagmérlege (*Kovács Lajosné sz. Szalai Klára*).
6. Ammónia üzem CO₂-mentesítő anyagmérlege (*Ládi Lukrécia*).
7. A BVK acetilén gyáregységében található CO₂ mosórendszer anyag- és energiamérlege (*Pécsvári Gabriella*).
8. Ipari gázelemző készülékek a Péti Nitrogénművek ammóniaszintézis üzemében (*Radványi Bernadett*).
9. A Péti Nitrogénművek karbamid üzemének technológiája a mérési és szabályozási közők feltüntetésével (*Rácz Attila*).
10. Szénmonoxid konverzió anyag- és energiamérlegének felvétele (*Rezsü János*).
11. Metánbontó és szénmonoxid konverter anyag- és energiamérlege (*Sándorfi Katalin*).
12. A BVK acetilén gyáregységében található acetilénkinyerő rendszer anyag- és energiamérlege (*Tóth Éva*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1972—73. TANÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Timföldgyári körfolyamat sószintjének csökkentése (*Ágoston P. Pál*).
2. Kálium titrimetriás meghatározása (*Bálint József*).
3. Nátriumamalgám bomlássebességének gyorsítása (*Buzás Attiláné*).
4. Abszorpciós kísérletek szén-dioxid abszorpciójára nátrium-hidroxid oldattal töltelékes toronyban és habkolonnában (*Elek Zoltán*).
5. Keménykrómfürdők áramkihasználásának vizsgálata (*Gaál Endre*).
6. Asszociált rendszerek elegyítési hőjének vizsgálata (*Guti Zsuzsanna*).
7. Nátrium-ortovanadát oldat foszfor és arzén szennyezőinek eltávolítása (*Hauber Lóránt*).
8. Kísérletek komplexképző gyanta előállítására (*Nagy Géza*).
9. Nitrogén-monoxid és ammónia reakciójának vizsgálata (*Pattonai József*).
10. Ausztenites saválló acél korróziójának vizsgálata kénsavban (*Polányi Győző*).
11. Nátrium-peroxo-borát előállítása bóraxból hidrogén-peroxiddal (*Simon Márton Péter*).
12. Cellulózgyári semleges szulfitos főzőlúg előállítása habkolonnában (*Somogyvári Árpád*).
13. Üveghomok nemesítése flotálással (*Szabó Balázs*).
14. Mangán-dioxid elektrolitikus előállítása úrkúti karbonátos mangánércből (*Szabolcs József*).

Petrolkémiai ágazaton

1. Radioaktív biopolimerek elválasztása és meghatározása poliakrilamid gél-elektroforézissel (*Rehorovszky Béla*).
2. A para-xilol izomerizációjának vizsgálata h-klinoptilolil katalizátoron (*Szabó Győzőné*).
3. Szerves szintézisek számára szükséges magas hidrogéntartalmú szintézisgáz előállítása ammónia krakkolásával (*Tóth László Gábor*).
4. Mosóolaj előtelítésének hatása a propánkihozatalra abszorpció-s-mélyhűtéses gazolinmentesítés esetén (*Váci Ferenc*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Fekete edények előállításának technológiai (*Argyelán Jánosné*).
2. Hazai perlit felhasználása szűrési segédanyagként (*Liber Kázmér*).
3. Sajtolt, mázas műszaki porcelán egyszerűetése (*Pálffy András*).
4. Rezisztens üvegcsőből, különböző paraméterekkel gyártott ampullák kémiai ellenállóképességének vizsgálata (*Szabó Imréné*).
5. Automata és félautomata téglauzemek hőkezelő berendezéseinek és gyártmányainak értékelése hőmérlegek alapján (*Dr. Tili Sándorné*).
6. Tűzálló anyagok viselkedése magnézia üveglvadékkal szemben (*Tóth Pálné*).
7. Galvanikus kötésű, üvegnyakcsiszoló gyémántszerszámok hűtő-kenő anyagainak vizsgálata (*Vilmos Péter*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN
AZ 1972—73. TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT
MŰSZAKI DOKTOROK**

- 70 1. *Dr. Mohilla Rezső* (a kémiai tudományok kandidátusa).
- 70 2. *Dr. Zalka Lajos* (a kémiai tudományok kandidátusa).
- 72 3. *Dr. Bartha László* (Kenőolajokban alkalmazott detergens-diszpergens tulajdonságú adalékanyagok hatásmechanizmusának vizsgálata).
- 73 4. *Bélafi Lászlóné dr. Réthy Katalin* (Komponensösszetétel meghatározása és új komponensek kimutatása az *Anethum graveolens* (kapornövény) illó olajában).
- 73 5. *Dr. Bognár József* (Vízkezeléseknél tartósan alkalmazott és dezaktiválódott sztirol-divinilbenzol mátrixú ioncserélő műgyanták reaktiválása).
- 73 6. *Dr. Borszéki János* (Aranybevonat rétegvastagságának meghatározása vaslemezen neutronaktiválásos módszerrel).
- 73 7. *Bocsi Imréné dr. Berecz Katalin* (Üveglvasztó kemencék komplex vizsgálata).
- 72 8. *Dr. Czopf József* (Mecseki szenek porainak gyúlékonysági vizsgálata).
- 72 9. *Dr. Chovanecz Tibor* (Varion típusú ioncserélő gyanták regenerálásának vizsgálata).
- 72 10. *Dr. Czunyi Zoltán* (Nátrium-aluminát-oldatok kikeverésének vizsgálata aktív oltóanyag jelenlétében).
- 72 11. *Dr. Csukás Béla* (Granulálás mechanikusan kevert fluidizált rétegben).
- 73 12. *Dr. Csontos Gyula* (Olefinek hidroformilezése karbonil-ródiium katalizátorral).
- 72 13. *Dr. Fuchs Pál* (Aromás szénhidrogének gázkromatográfiás vizsgálata organofil magyar bentonit stacioner fázisokon).

- 72 14. Dr. Iván László (Folyamatos üzemi eljárások tiszta vanádium-kloridok (CCl_4 , VCl_3) és vanádium-oxi-triklorid (VOCl_3) előállítására).
- 72 15. Kántor Miklósné dr. Kováts Edit (Kenőolaj extrakciós finomító kolonna számítása a sokkomponensű rendszerekre alkalmazott bővített Damköhler egyenlet alapján).
- 72 16. Dr. Kemény György (Ausztenites acélötvözetek pontkorróziója szerves-savklorid rendszerekben).
- 72 17. Dr. Kiss Zoltán (Néhány eljárás összehasonlító vizsgálata atmoszférikus nyomású heterogén katalitikus hidrogénezés esetén).
- 72 18. Dr. Lux András (A magyar timföld- és cementipar nyersanyagbázisa bővítési lehetőségeinek műszaki-gazdasági vizsgálata).
- 72 19. Dr. Lakatos Tamás (Százhalombattai erőműpernye vanádium- és nikkeltartalmának baktériumos kilúgozása).
- 72 20. Dr. Lengyel Jenő (Transzformátor- és megszakítóolajok hazai előállítása).
- 72 21. Dr. Maier Ferenc (Mesterségesen előállított mangán-dioxid összetételének és depolarizációs sajátságának vizsgálata).
- 73 22. Dr. Molnár Lajos (Bauxitok vas-oxid tartalmának csökkentése ammónium-kloridos kezeléssel és a vastalanított bauxit feldolgozása alumínium-szulfáttá).
- 73 23. Dr. Náray Miklós (Ciklohexanol asszociációja apoláros oldószerben).
- 72 24. Dr. Paulka Imre (Vizsgálatok a pernyeportlandcementek tulajdonságait befolyásoló tényezők meghatározására).
- 73 25. Dr. Palágyi József (Néhány oxigéntartalmú olefin hidrofornilezése).
- 73 26. Dr. Pór János (Kontakt katalitikus izomerizáció látszólagos sebességi állandójának meghatározása a katalizátorszemcsék körüli határrétegben történő anyagtranszport figyelembevételével).
- 72 27. Puskás Kázméerné dr. Nádai Zsuzsanna (Függőlegesen vibrált halmazok mozgásviszonyainak vizsgálata).
- 72 28. Dr. Sebestyén Attila (Szimmetrikusan szubsztituált bórazin-származékok előállítása és vizsgálata).
- 73 29. Dr. Szücs István (Az AP-56 jelű benzinreformáló katalizátor hatékonyságának növelése termelő üzemben).
- 73 30. Dr. Trócsányi Zénó (A p- és m-krezol kompetitív alkilezése izobutilénnel).

- 72 31. *Dr. Tóth Tibor* (Vizsgálatok a szelektív szorpciós radiokémiai elválasztások témakörében).
- 43 32. *Vasanits Dezsőné dr. Varga Enikő* (Hideg és meleg oldat elegyítésével történő fluidágyas hűtőkristályosítás vizsgálata).
- 72 33. *Dr. Wágner Endre* (A porcelánmázak makroszkópikus tulajdonságainak vizsgálata a szemcse és mázösszetétel függvényében).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK TANTERVE AZ 1972—73. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

NEHÉZVEGYIPARI SZAK

I. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Matematika	88	88	két kollokvium
Szervetlen kémia	74	74	kollokvium, gyakorlati jegy, szigorlat
Szervetlen kémia labo- ratóriumi gyakorla- tok	—	120	aláírás, gyakorlati jegy
Gépelemek	58	90	aláírás
Vegyipari gépek üzem- tana	48	16	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana laboratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Szerves kémia	80	—	kollokvium
Fizika	76	46	két kollokvium
Filozófia	—	56	kollokvium
Orosz	—	60	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	60	két aláírás
Szakt munkagyakorlat	—	—	aláírás
Összesen:	424	642	Szervetlen kémia szigorlat

II. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Matematika	28	28	kollokvium
Nyersanyagtan	28	—	kollokvium
Fizika laboratóriumi gyakorlatok	—	42	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	56	56	kollokvium, gyakorlati jegy
Fizikai kémia labora- tóriumi gyakorlatok	—	96	gyakorlati jegy
Elektronika	28	—	kollokvium
Elektronika laborató- riumi gyakorlatok	—	48	gyakorlati jegy
Kémiai analízis	48	—	kollokvium
Kémiai analízis labora- tóriumi gyakorlatok	—	64	gyakorlati jegy
Vegyipari művelettan	64	32	kollokvium
Radiokémia	14	—	aláírás
Radiokémia laboratóri- umi gyakorlatok	—	14	gyakorlati jegy
Általános kémiai tech- nológia	28	—	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana	48	16	kollokvium
Gépi számítástechnika	32	32	kollokvium
Szerves kémia labora- tóriumi gyakorlatok	—	112	gyakorlati jegy
Politikai gazdaságtan	60	60	kollokvium, szigorlat
Orosz	—	60	gyakorlati jegy, záróvizsga
Testnevelés	—	30	két aláírás
Szakirodalmi ismeretek	4	4	aláírás
Szaktárgyi gyakorlat	—	—	aláírás
Összesen:	438	694	Politikai gazdaságtan szigorlat

III. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Szervetlen kémiai technológia	56	28	kollokvium
Szervetlen kémiai technológia laboratóriumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológia	56	28	kollokvium
Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológia laboratóriumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Szilikátkémiai technológia	56	28	kollokvium
Szilikátkémiai technológia laboratóriumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari művelettan laboratóriumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana	42	—	szigorlat
Vegyipari gépek üzemtana laboratóriumi gyakorlat	—	56	gyakorlati jegy
Villamos gépek üzemtana	30	—	kollokvium
Kémiai analízis laboratóriumi gyakorlat	—	70	gyakorlati jegy
Automatizálás	28	28	kollokvium
Munkavédelem	30	—	kollokvium
Tudományos szocializmus	—	75	kollokvium
Üzemgazdaságtan	45	30	kollokvium
Két idegen nyelv	—	87	négy gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Testnevelés	—	29	két aláírás
Szakedolgozat	—	75	
Összesen:	343	774	

IV. évfolyam

VEGYIPARI RENDSZERMÉRNÖKI ÁGAZAT

Vegyésmérnöki tud. alapjai	28	—	kollokvium
Ipargazdaságtan	28	28	kollokvium
Termodinamikai tulaj- donságszámítás	60	60	kollokvium, gyakorlati jegy
Elektronfizika	28	—	kollokvium
Matematika	56	42	kollokvium
Matematikai progra- mozás	74	74	gyakorlati jegy, szigorlat
Gépi számítástechnika	56	56	kollokvium
Valószínűségszámítás és mat. stat.	48	48	kollokvium
Numerikus módszerek	16	32	gyakorlati jegy
Műveleti egységek mo- dellezése	32	32	kollokvium
Vegyipari rendszertan	56	48	kollokvium
Angol (német) nyelv	—	90	két gyakorlati jegy
Vegyésmérnöki ter- melési gyakorlat	—	—	aláírás
Összesen:	482	510	

**SZERVETLEN KÉMIAI TECHNOLÓGIAI,
VEGYIPARI FOLYAMATSZABÁLYOZÁSI,
RADIOKÉMIAI,
PETROLKÉMIAI,
SZILIKÁTKÉMIAI ÁGAZAT**

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Matematika	104	58	két kollokvium
Szervetlen kémia	42	14	kollokvium
Szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Fizika	56	—	kollokvium
Kristálytan	32	—	kollokvium
Kristálytan laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	44	60	kollokvium, szigorlat
Vegyipari folyamattan	32	32	aláírás
Politikai gazdaságtan	28	—	kollokvium
Számítógépek a vegyiparban	28	28	kollokvium
Műszaki hőtan	32	—	kollokvium
Ágazati tárgy*	64	48	kollokvium
Kötelezően választható tárgy**	32	—	kollokvium
Angol (német) nyelv	—	90	gyakorlati jegy,
Vegyésszérmérnöki termelési gyakorlat	—	—	záróvizsga aláírás
Összesen:	494	410	

* *Ágazati tárgy*

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:
Szervetlen kémiai technológia.

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton:
Vegyipari automatizálás.

Radiokémiai ágazaton:
Atomipari technológia.

Petrolkémiai ágazaton:
 Ásványolaj-, szén- és petrolkémiai technológia.
 Szilikátkémiai ágazaton:
 Szilikátkémiai technológia.

** *Kötelezően választható tárgy*

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:
 Műszaki kémiai eljárások rendszere.
 Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton:
 Vegyipari műveletek gépi számítása.
 Radiokémiai ágazaton:
 Atommagsugárzások detektálása és mérése.
 Petrolkémiai ágazaton:
 Petrolkémiai folyamattechnológia.
 Szilikátkémiai ágazaton:
 Szilikátipari technológiák fejlődési iránya.

V. évfolyam

VEGYIPARI RENDSZERMÉRNÖKI ÁGAZAT

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari technológia	84	—	kollokvium
Vegyipari technológia laboratóriumi gyak.	—	70	gyakorlati jegy
Műv. egy. szám. lab. gyak.	—	84	gyakorlati jegy
Vegyipari rendszerek irányítása	42	28	kollokvium
Elektronikus folyamat- irányító berendezés .	28	14	kollokvium
Váll. rend. vezetése és szervezése	42	14	kollokvium
Gazdasági folyamatok dönt. modelljei . . .	28	42	gyakorlati jegy
Munkavédelem	28	—	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Üzemszociológia és pszichológia . . .	32	—	kollokvium
Diplomamunka . . .	—	570	aláírás
Összesen:	284	822	

**SZERVETLEN KÉMIAI TECHNOLÓGIAI,
VEGYIPARI FOLYAMATSZABÁLYOZÁSI,
RADIOKÉMIAI,
PETROLKÉMIAI,
SZILIKÁTKÉMIAI ÁGAZAT**

Kémiai technológia . . .	84	—	két kollokvium
Kémiai technológia laboratóriumi gyakorlat	—	72	két gyakorlati jegy
Választható ágazati tárgy	24	—	kollokvium
Vegygyár	24	48	kollokvium
Munkavédelem	24	—	kollokvium
Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlatok	—	208	gyakorlati jegy
Diplomamunka	—	570	aláírás
Összesen:	156	898	

AGRÁRKÉMIAI SZAK

II. évfolyam

Szervetlen kémia . . .	56	42	kollokvium
Szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	112	gyakorlati jegy
Analitikai kémia . . .	45	14	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Analitikai kémia laboratóriumi gyakorlat	—	120	gyakorlati jegy
Fizikai kémia és kolloidkémia	86	28	két kollokvium
Fizikai kémia és kolloidkémia laboratóriumi gyakorlatok	—	90	gyakorlati jegy
Műtrágyatechnológia	45	—	kollokvium
Szerves kémia	56	—	kollokvium
Szerves kémia laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Orosz nyelv	—	58	gyakorlati jegy, záróvizsga
Testnevelés	—	58	két gyakorlati jegy
Összesen:	288	612	

LEVELEZŐ TAGOZAT

NEHÉZVEGYIPARI SZAK

I. évfolyam

I. félév

Matematika	44	—	kollokvium
Szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Fizika	12	—	kollokvium
Filozófia	8	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Matematika	24	—	kollokvium
Szervetlen kémia	32	—	szigorlat
Szervetlen kémia lab. gyak.	—	100	gyakorlati jegy
Fizika	32	—	kollokvium
Fizika laboratóriumi gyak.	—	50	gyakorlati jegy
Filozófia	8	—	kollokvium
Összesen:	96	150	

II. évfolyam

I. félév

Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Matematika	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
<i>II. félév</i>			
Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat
Fizika laboratóriumi gyakorlatok	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika laborató- riumi gyakorlatok	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szerves- tlen kémia	32	—	kollokvium
Általános és szerves- tlen kémia laboratóriumi gyakorlatok	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

I. félév

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia laborató- riumi gyakorlatok	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémiai labora- tóriumi gyakorlatok	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

IV. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
<i>I. félév</i>			
Analitikai kémia	16	—	aláírás
Ásványtan	32	—	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana I.	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	
<i>II. félév</i>			
Analitikai kémia	16	—	kollokvium
Analitikai kémia labo- ratóriumi gyakorla- tok	—	100	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzem- tana II.	48	—	kollokvium
Általános kémiai tech- nológia	32	—	
Összesen:	96	100	

V. évfolyam

<i>I. félév</i>			
Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Villamos gépek üzem- tana	18	—	kollokvium
Vegyésmérnöki tudomá- ny alapjai	16	—	kollokvium
Kémiai technológia*	48	—	
Összesen:	94	—	

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
* <i>Petrolkémiai ágazaton:</i>			
Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	aláírás
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	kollokvium
* <i>Szilikátkémiai ágazaton:</i>			
Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	aláírás
* <i>Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:</i>			
Ásványolaj- és szén- technológia	24	—	kollokvium
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	kollokvium
<i>II. félév</i>			
Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Művelettan	24	—	kollokvium
Művelettan laboratóri- umi gyakorlatok	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizá- lás	24	—	kollokvium
Szervetlen kémiai tech- nológia**	24	—	kollokvium
Ágazati szaktárgyi la- boratóriumi gyakor- latok***	12	120	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

VI. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám	elmélet	gyakorlat	Vizsgakötelezettség
<i>I. félév</i>				
Radiokémia	16	—	—	kollokvium
Gazdasági ismeretek .	20	—	—	kollokvium
Ágazati technológia* .	60	—	—	kollokvium
Szakirodalmi ismeretek	—	—	—	aláírás
Összesen:	96	—	—	
* <i>Szilikátkémiai ágazaton:</i>				
Nagy hőmérsékletű technológia	60	—	—	kollokvium
* <i>Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:</i>				
Szervetlen kémiai technológia	35	—	—	kollokvium
* <i>Petrolkémiai ágazaton:</i>				
Ásványolaj- és szén-technológia	35	—	—	kollokvium
Petrolkémiai technológia	25	—	—	kollokvium
<i>II. félév</i>				
Gazdasági ismeretek .	20	—	—	kollokvium
Munkavédelem	—	—	—	kollokvium
Diplomamunka	—	—	—	aláírás
Összesen:	20	—	—	

** Szervetlen kémia technológiai ágazaton a tárgy félév végi leckekönyvi aláírással zárul.

- *** Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlat:
 Petrolkémiai ágazaton:
 Ásványolaj-technológia labor. gyakorlat.
 Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:
 Szervetlen kémiai techn. labor. gyakorlat.
 Szilikátkémiai ágazaton:
 Szilikátkémiai techn. labor. gyakorlat.

VEGYIPARI SZERVEZŐ MÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. és II. félév összevontan szerepel

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Politikai gazdaságtan	8	—	két kollokvium
Matematika	28	—	két kollokvium
Fizika	22	—	két kollokvium
Szervetlen kémia	22	—	kollokvium,
Ügyviteli alapismere-			aláírás
tek	6	—	kollokvium
Statisztika	8	—	kollokvium
Szervezési módszertan	20	—	kollokvium,
Vegyipari gépek és			aláírás
műveletek	14	—	két kollokvium
Összesen:	128	—	

ELEKTROKERÁMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

II. félév

Szilikátkémia	24	8	kollokvium
Oxidkerámiai techno-			
lógia	24	8	kollokvium
Dielektrikumok és fél-			
vezetők fizikája	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

II. évfolyam

III. félév

Oxidkerámiai technológia	24	8	kollokvium
Elektrokerámiai számítások	24	8	kollokvium
Elektrokerámiai mérő- módszerek és beren- dezések	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév

Matematika	48	—	kollokvium
Számítógépek progra- mozása	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

PETROLKÉMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

IV. félév

Petrolkémiai technológia	24	8	kollokvium
Petrolkémiai művele- tek	24	8	kollokvium
Petrolkémiai üzemek tervezése	24	8	kollokvium
Összesen:	72	24	

MEZŐGAZDASÁGI KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

IV. félév

Korróziós alapismeretek	12	—	kollokvium
Korrózió elleni védelem	15	—	kollokvium
Nemfémes szerkezeti anyagok és bevonatok	18	—	kollokvium
Korróziós vizsgálati módszerek	—	30	gyakorlati jegy
Üzemlátogat és konzultáció	—	25	aláírás
Összesen:	45	55	

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON

az 1972—73. tanévben:

699 fő

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN 1972—73. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| 1. Bakonyi Ilona | 15. Menegáti József |
| 2. Buza Sándor | 16. Murvai Éva |
| 3. Czingulsky Éva | 17. Nádler Szilvia |
| 4. Dénes Katalin | 18. Nehéz Dezső |
| 5. Farkas Jenő | 19. Sulák Vince |
| 6. Gyarmati Béla | 20. Szabó Györgyi |
| 7. Horváth Lajos | 21. Szabó István Árpádné |
| 8. Horváth Vilma | Ravasz Bernadett |
| 9. Józsa Géza | 22. Szabó József |
| 10. Laki Péter | 23. Szabó Márta |
| 11. Lantos János | 24. Szalay László |
| 12. Léber György | 25. Turi Zsuzsanna |
| 13. Légrádi Katalin | 26. Vágó Julianna |
| 14. Lovasi Beatrix | 27. Vértesi Ervin |
| | 28. Vilics Antal |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Fenyves Ágnes | 6. Pszota Ágnes |
| 2. Godzsa József | 7. Sipos Márta |
| 3. Keszei Csaba | 8. Szalontai Gábor |
| 4. Kutrovics Judit | 9. Szentmarjay Tibor |
| 5. Manninger István | 10. Vissy László |

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

- | | |
|-------------------|--------------------|
| 1. Berta Erzsébet | 8. Paller Erzsébet |
| 2. Csurgay Mária | 9. Pekker Mária |
| 3. Galgán István | 10. Szemán József |
| 4. Gulyás Lajos | 11. Tóth Ilona |
| 5. Kádas Katalin | 12. Valent Sándor |
| 6. Láng Géza | 13. Váradi György |
| 7. Nagy László | |

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 1. Agg János | 15. Molnár Attiláné |
| 2. Arányi András | Nagy Zsuzsanna |
| 3. Both Zsuzsanna | 16. Némethy József |
| 4. Dénes Ferenc | 17. Pataky Péter |
| 5. Dénes Vilmos | 18. Rábl Ákos |
| 6. Hartyáni Zsuzsanna | 19. Sisak Attila |
| 7. Isaák Györgyné | 20. Sisak Csaba |
| Schramm Judit | 21. Szánya Tiborné |
| 8. Kertész Sándor | Horváth Veronika |
| 9. Koleszár Éva | 22. Takács Tibor |
| 10. Kondor Edit | 23. Tóth József Attila |
| 11. Kovács Ferenc | 24. Valent Sándorné |
| 12. Költő László | Bartis Éva |
| 13. Lázár János | 25. Zimmler Tamás |
| 14. Merkl László | |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Antalics Dezsőné | 16. Musulin Béláné |
| Nyári Mária | Szalai Mária |
| 2. Bodnár Ákos | 17. Pais Mária |
| 3. Bóze Ildikó | 18. Petromán Erzsébet |
| 4. Csath Tamás | 19. Péterfy Lajosné |
| 5. Csik Mária | Szepesi Ilona |
| 6. Fülöp Istvánné | 20. Pongor Gábor |
| Linter Erzsébet | 21. Sóhegyi Ibolya |
| 7. Gellén Valéria | 22. Somlai Mária |
| 8. Henézi Gábor | 23. Sütő Valéria |
| 9. Hertelendi Zoltán | 24. Szász Zsuzsanna |
| 10. Janó István | 25. Szekeres Gábor |
| 11. Kabak Erzsébet | 26. Szemes Mária |
| 12. Kremó Rita | 27. Szilágyi János |
| 13. Kutassy László | 28. Szita Erzsébet |
| 14. Laki Ildikó | 29. Szudy Gábor |
| 15. László Miklós | 30. Varga Lászlóné |
| | Susán Mária |

Vegyipari rendszermérnöki ágazaton

- | | |
|----------------------|---------------------|
| 1. Bauer Péter | 11. Lakó József |
| 2. Bárczy Zoltán | 12. Lukács János |
| 3. Bendl János | 13. Moser Károly |
| 4. Borsi György | 14. Nagy Dezső |
| 5. Bresztovszky Edit | 15. Nagy József |
| 6. Gergely László | 16. Nyíri Károly |
| 7. Gratzl Miklós | 17. Olti Ferenc |
| 8. Gregor Gábor | 18. Törjék Lidia |
| 9. Gyurasits Elemér | 19. Török Zsuzsanna |
| 10. Kvintovics Pál | 20. Valkó Péter |

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN 1972/73. TANÉVBEN VEGYÉSZÜZEMMÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

- | | |
|--|---|
| 1. Abraszimova Szvetlana | 33. Hajdú Rudolf |
| 2. Angyal András | 34. Harmath Ágnes |
| 3. Arányi László | 35. Harmati Márta |
| 4. Bajusz Attila Csaba | 36. Happ Ágnes |
| 5. Bódis Márta | 37. Harsányi Ilona |
| 6. Bodolai Olga | 38. Helesfai Sándor Imre |
| 7. Bogdán János | 39. Henszelmann István László |
| 8. Borbély Ágnes | 40. Hofman Krzysztof |
| 9. Bozsoky Hajnalka | 41. Hogemann Éva |
| 10. Bráz János | 42. Horváth Tibor József |
| 11. Burkus Judit | 43. Illés Emma |
| 12. Buzás Zsuzsanna | 44. Isaszegi József |
| 13. Chude Nnanyelu Louis | 45. Jávör András |
| 14. Csiszár Margit | 46. Kabai Judit |
| 15. Deák József | 47. Kállai Ernő |
| 16. Deák Mária Katalin | 48. Katzer Zoltán |
| 17. Dercsár József | 49. Keszei Éva |
| 18. Dobson Teréz | 50. Király Mária Angéla |
| 19. Drozgyik Klára | 51. Kirjuhina Ludmilla |
| 20. Ender Mária | 52. Kiss Béla |
| 21. Eugene Ikemefuna Juwah | 53. Kiss Klára |
| 22. Fedor Sára | 54. Kohán József Ferenc |
| 23. Fehér István | 55. Kolozsi Borbála |
| 24. Fekete Nagy Gábor | 56. Kovács József |
| 25. Forster Tibor | 57. Kovács Lajos |
| 26. Fürtös Tibor József | 58. Kovács Lajos Józsefné
sz. Szalai Klára |
| 27. Gauzer Miklósné
sz. Király Mária Irén | 59. Kovács Zsuzsanna |
| 28. Gerő Béla | 60. Krajewska Hanna |
| 29. Goda Béla | 61. Kreiter József |
| 30. Gubareva Galina | 62. Kükedi Mária Magdolna |
| 31. Gubicza László | 63. Ládi Lukrécia |
| 32. Hajdics László | 64. Ladocsi Antal Frigyes |

65. László Márta Katalin
66. Le van So
67. Lovász Ilona
68. Magyar József
69. Matthew Okpoma Mamah
70. Molnár László
71. Molnár Mederi Dorde
72. Murasiewicz Mária
73. Nagy Ilona Mária
74. Nagy László Sándor
75. Nagy Márton
76. Nagy Zoltánné
sz. Gémes Erzsébet
77. Nagy Zsuzsanna Mária
78. Németh Tibor
79. Nowinski Marek
80. Palkovics István
81. Pallos József Péter
82. Papp László
83. Pásztor Ágnes
84. Pécsvári Gabriella
85. Phung Thi Nghia
86. Radványi Bernadett
87. Réti Tamás
88. Rezsü János
89. Richter Zoárd
90. Richter Xénia
91. Sándorfi Katalin
92. Sándorfy Tamás
93. Schalkhammer Anna
94. Schmid Ferenc
95. Schulz Miklós László
96. Simon Zsuzsanna
97. Simor Zsuzsanna
98. Sirokmán Ferenc
99. Soós János
100. Soós Károly
101. Süle György
102. Szabó András József
103. Szabó László
104. Szabó László Gyula
105. Szabó Mihály
106. Szalmás László
107. Széles Ottó
108. Széll József
109. Szemán Barna
110. Szenkovics Judit
111. Szentpéteri Béla
112. Szepesy László
113. Szlotta László
114. Takács István
115. Toplak Margit
116. Torma Attila
117. Tóth Alajos
118. Tóth András Mihály
119. Tóth Éva
120. Tóth Imre
121. Törös Szilárd Elek
122. Trenka István
123. Turcsán Judit
124. Vájer Etelka
125. Varga László Dezső
126. Varju Ildikó
127. Vass Ilona
128. Vass Julianna
129. Volkai Miklós
130. Wajandt János
131. Zulauf Erzsébet

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA
A LEVELEZŐ TAGOZATON ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON**

Levelező tagozat

az 1972—73. tanévben:

166 fő

Elektrokerámiai szakmérnöki szakon

az 1972—73. tanévben

(III. 15-i állapot szerint)

35 fő

Vegyipari rendszertechnikai szakmérnöki szakon

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN
AZ 1972/73. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Ágoston Péter Pál | 7. Nagy Géza |
| 2. Bálint József | 8. Patonai József |
| 3. Buzás Attila Józsefné | 9. Simon Márton Péter |
| 4. Elek Zoltán | 10. Somogyvári Árpád |
| 5. Guti Zsuzsanna | 11. Szabó Balázs László |
| 6. Hauber Lóránt Imre | 12. Szabolcs József |

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Rehorovszky Béla | 3. Tóth László Gábor |
| 2. Szabó Győzőné | 4. Váci Ferenc |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|---------------------|----------------------|
| 1. Argyelán Jánosné | 5. Dr. Tili Sándorné |
| 2. Liber Kázmér | 6. Tóth Pál Ferencné |
| 3. Pálffy András | 7. Vilmos Péter |
| 4. Szabó Imréné | |

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM SZAKMÉRNÖKI SZAKÁN
AZ 1972/73. TANÉVBEN SZAKMÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Barcza Imréné | 2. Simor József |
| Csabai Edit | 3. Dr. Mód László |

Mezőgazdasági korróziós szakmérnöki szakon

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1. Kiss László | 5. Tállay Ferenc |
| 2. Kiss Bertalan | 6. Punyi László |
| 3. Soós Károlyné | 7. Balpataki István |
| dr. Majoros Mária | 8. Csizinszky László |
| 4. Dr. Mosoni Ferenc | |

Petrolkémiai szakmérnöki szakon

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 1. Cserháti Károly | 7. Péchy Csilla |
| 2. Kántor László | 8. Nagy Éva |
| 3. Nemes Anna | 9. Rátosi Ernő |
| 4. Mészáros Imréné | 10. Dr. Welther Károlyné |
| Sifter Mária | 11. Balogh László |
| 5. Kovács Erzsébet | 12. Koleszár Sándorné |
| 6. Nényei Zsoltné | Bezovics Mária |
| Hungler Klára | 13. Dr. Trócsányi Zénó |

Nitrogénipari szakmérnöki szakon

- | | |
|------------------|-------------------|
| 1. Vellák Lajos | 5. Hódossy Gábor |
| 2. Egyházy Tibor | 6. Németh Tiborné |
| 3. Próder István | Tóth Ilona |
| 4. Pózna József | |

AZ 1972. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az 1972. költségvetési évben az Egyetem és a különböző költséghelyek tevékenységével összefüggő fenntartási, felújítási és működési kiadásokra a költségvetés keretében az alábbi rendelkezésre álló összegek felhasználása történt meg:

Alapokmány szerinti előirányzat	54 104 000,— Ft
Módosított előirányzat	57 690 000,— Ft
Kiadás	56 816 700,— Ft

A kiadások összege tartalmazza a felújítási hányad, valamint a felújítási hányadkiegészítés terhére teljesített kiadásokat is. A költségvetés költségügyi rendjében 1972-től változás állt be. A Műszaki és Gazdasági Főiskola önálló költséghelyként szerepel költségvetésünkben. E költséghelyen az Egyetemünkhöz tartozó Esztergom-Kenyérmezői Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikum terhére történik folyósítás.

<i>Kölséghelelyek megnevezése</i>	<i>Száma</i>
Hivatali bölcsődék	214-05
Hivatali napköziotthonos óvodák	310-04
Egyetemek	315-01
Felsőfokú diákotthonok, kollégiumok	315-07
Számítástechnikai oktatás	315-09
Tanszéki kutatások	320-02
Országos jellegű egyetemi tudományos szakkönyvtárak	330-02
Kölségvetési szervek állóeszközeinek felújítása	730-03
Műszaki és Gazdasági Főiskola	315-08
Kölségvetésből igényelhető lakbérhozzájárulás	740-01

A feladatok mutatószámainak alakulása:

Nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	711 fő
Levelező tagozatos hallgatók átlagléttszáma	165 fő

Szakmérnök hallgatók átlagléttszáma	70 fő
Kollégiumi férőhelyek száma	600 db
Óvodai férőhelyek száma	85 db
Óvodai foglalkozási csoportok száma	4 db
Óvodai ételmezési napok száma	25 846 db
Bölcsődei férőhelyek száma	35 db
Bölcsődei gondozási napok	9 549 db

A nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatására felhasznált összeg alakulása:

Felhasznált összeg	5 422 000,— Ft
1 hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	7 626,— Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként:

Általános tanulmányi ösztöndíj	734 000,— Ft
Népköztársasági tanulmányi ösztöndíj	80 000,— Ft
Szakmai gyakorlatos kiegészítő ösztöndíj	376 000,— Ft
Rendszeres pénzbeni szociális támogatás	1 015 000,— Ft
Étkezési költség diákokthozban lakó hallgatók után	2 879 000,— Ft
Étkezési költség, kedvezményes ebéd	60 000,— Ft
Rendkívüli segély	152 000,— Ft
Tanulmányi út	76 000,— Ft
Kulturális támogatás	50 000,— Ft

Az Egyetem vagyonállománya 1972. december 31-én

Ingatlanok	222 561 100,— Ft
Gépek, berendezések és felszerelések	121 504 600,— Ft
Járművek	1 968 200,— Ft
Könyvtár	11 937 100,— Ft
Üzemkörön kívüli állóeszközök	579 500,— Ft
Beruházások	34 479 400,— Ft
Készletek	31 092 200,— Ft

Az állóeszközállomány növekedésének jogcíme:

Új állóeszközbeszerzés és létesítés	15 862 100,— Ft
Használt állóeszköz átvétele	752 100,— Ft
Átminősítés, átsorolás	1 352 100,— Ft
Egyéb jogcímen történt gyarapodás	708 000,— Ft
Összesen:	18 674 300,— Ft

*Allandó főfoglalkozású dolgozók létszáma költséghelyenként
1972. december 31-én*

Hivatali bölcsőde	12 fő
Hivatali napköziotthonos óvoda	15 fő
Egyetemek	531 fő
Felsőfokú diákotthonok, kollégiumok	39 fő
Számítástechnikai oktatás	16 fő
Tanszéki kutatások	2 fő
Országos jellegű egyetemi tudományos szakkönyvtárak	29 fő
Összesen:	644 fő

Az Egyetemen 3 akadémiai kutatócsoport működik:

- Elektrokémiai Kutatócsoport
- Petrolkémiai Kutatócsoport
- Veszprémi Analitikai Kémiai Kutatócsoport

A kutatócsoportok fenntartásához és kutatási tevékenységük támogatásával összefüggésben 1972. évben az alábbi kiadások merültek fel:

Főfoglalkozású alkalmazottak foglalkoztatásának
kiadásai 1 179 400,— Ft

Kutatások támogatása:

Béralapba tartozó kiadások 19 100,— Ft
Dologi kiadások és beszerzések 1 719 900,— Ft

A támogatás kutatócsoportok közötti megoszlása:

Elektrokémiai Kutatócsoport 465 000,— Ft
Petrolkémiai Kutatócsoport 896 300,— Ft
Veszprémi Analitikai Kémiai Kutatócsoport 377 700,— Ft

*A kutatócsoport állóeszköz állományának értéke 1972.
december 31-én:*

Gépek, műszerek, berendezések
és felszerelések 11 389 100,— Ft
Könyvtári könyvek 433 300,— Ft

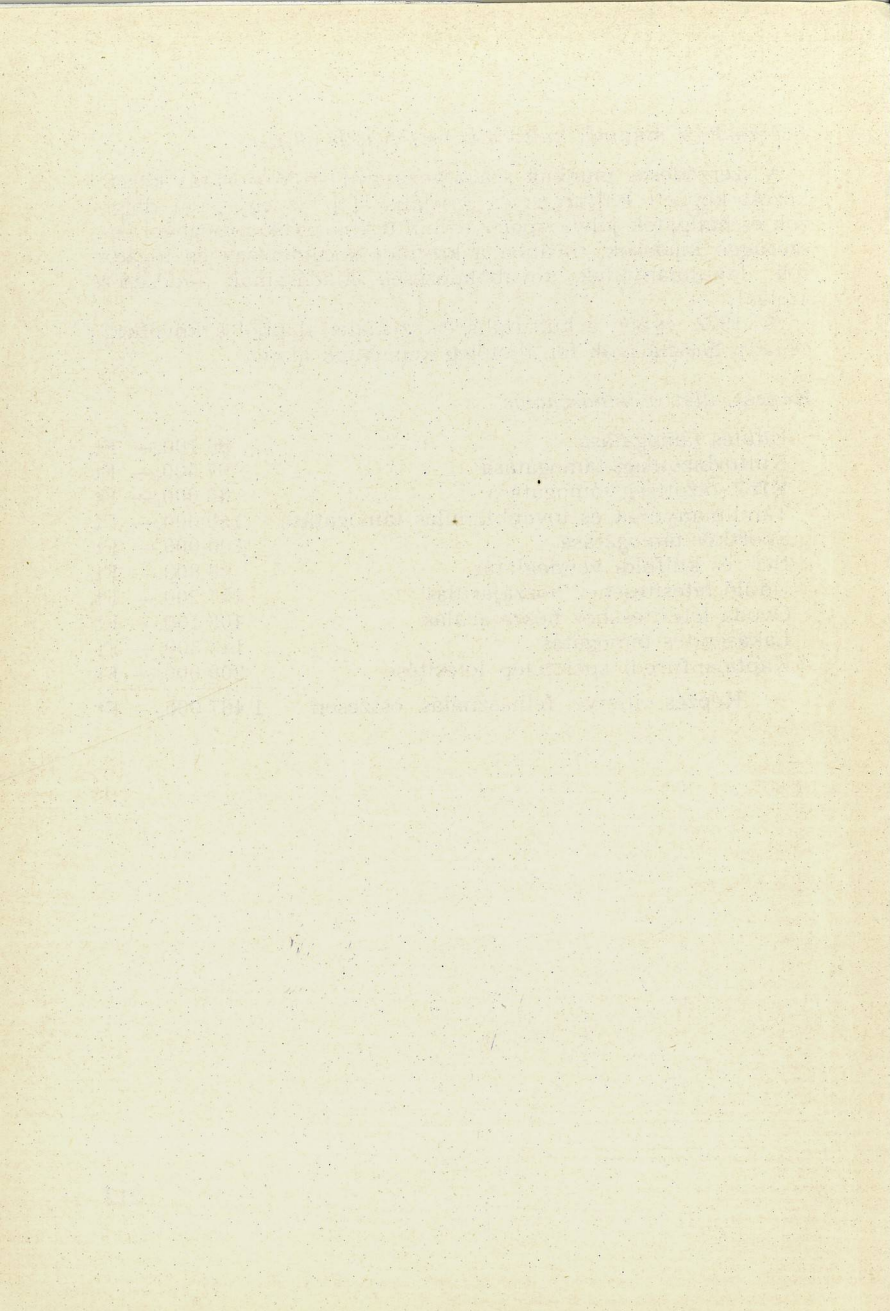
Szerződéses munkák kulturális és szociális alapja

A szerződéses munkák szabályozásáról szóló utasítás keretei között képzett kulturális és szociális alap az egyetemi dolgozók és hallgatók jóléti, sport- és kulturális tevékenységével összefüggő kiadások, továbbá a külföldi kiküldetések és fogadások, tanulmányutak, továbbképzések kiadásainak fedezésére szolgál:

Az 1972. évben a kulturális és szociális alapból a következő célokra használtunk fel, illetőleg képeztünk alapot:

Képzés, illetve felhasználás

Üdülés támogatása	96 100,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	67 500,— Ft
KISZ-bizottság támogatása	36 000,— Ft
Tanulmányutak és továbbtanulás támogatása	160 000,— Ft
Sportkör támogatása	100 000,— Ft
Bel- és külföldi vendéglátás	98 800,— Ft
Üdülő létesítéséhez hozzájárulás	157 200,— Ft
Óvoda létesítéséhez hozzájárulás	408 100,— Ft
Lakásépítés támogatás	143 300,— Ft
Káptalanfüredi sporttelep létesítése	200 000,— Ft
Képzés, illetve felhasználás összesen:	<hr/> 1 467 000,— Ft



TARTALOM

Előszó	5
A Veszprémi Vegyipari Egyetem vezetői	7
A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa	7
Az MSZMP egyetemi vezetősége	10
Az egyetem szakszervezeti bizottsága	10
Az egyetemi KISZ V. B.	11
Az egyetem tanárai, docensei, az igazgatási egységek vezetői	11
A Tudományos és Külügyi Bizottság	15
Az Oktatási és Nevelési Bizottság	16
A Veszprémi Vegyipari Egyetem eddigi rektorai	17
Az 1972—73. tanév története	18
1. Általános kérdések	18
2. Oktatási és nevelési munka	24
3. Tudományos és külügyi munka	28
4. Politikai, társadalmi, szakmai és kulturális események	38
Általános és Szeretlen Kémia Tanszék	42
Analitikai Kémia Tanszék	47
Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék	51
Ásványtan Tanszék	58
Fizikai Kémia Tanszék	60
Géptan Tanszék	67
Kémiai Technológia Tanszék	72
Marxizmus—Leninizmus Tanszék	80
Matematika Tanszék	83
Radiokémia Tanszék	89
Szerves Kémia Tanszék	96
Szilikátkémia Tanszék	101
Vegyipari Műveletek Tanszék	108
Üzemgazdaságtan Tanszék	116
Idegennyelvi Lektorátus	118

Testnevelési Tanszék	120
Levelező tagozatok	122
Szakmérnöki szakok	122
Központi Könyvtár	125
Egyetemi Kollégium	131
Az MTA Analitikai Kémiai Tanszéki Kutatócsoportja	133
Az MTA Elektrokémiai Tanszéki Kutatócsoportja	135
Az MTA Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoportja	139
Egyetemi hivatalok	142
Az 1972—73. tanévben eltávozott oktatók, ügyintézők	151
Külföldi tanulmányutak	152
Az egyetem külföldi vendégei	165
A Veszprémi Vegyipari Egyetem nappali tagozatán az 1972—73. tanévben megvédésre elfogadott diploma- munkák	168
A Veszprémi Vegyipari Egyetem nappali tagozatán az 1972—73. tanévben megvédésre elfogadott szakdol- gozatok	175
A Veszprémi Vegyipari Egyetem levelező tagozatán az 1972—73. tanévben megvédésre elfogadott diploma- munkák	183
A Veszprémi Vegyipari Egyetemen az 1972—73. tanév időszakában avatott műszaki doktorok	185
A Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóinak tanterve az 1972—73. tanévben	188
A Veszprémi Vegyipari Egyetem hallgatóinak létszáma a nappali tagozaton	204
A Veszprémi Vegyipari Egyetem nappali tagozatán az 1972 —73. tanévben mérnöki oklevelet nyert hallgatók név- sora	204
A Veszprémi Vegyipari Egyetem nappali tagozatán az 1972 —73. tanévben vegyészüzemmérnöki oklevelet nyert hallgatók névsora	206
Hallgatók létszáma a levelező tagozaton és a szakmérnöki szakon	208
A levelező tagozaton az 1972—73. tanévben mérnöki okle- velet nyert hallgatók névsora	203
A szakmérnöki szakokon az 1972—73. tanévben oklevelet nyert hallgatók névsora	209
Az 1972. költségvetési év gazdasági adatai	210

JEGYZET

JEGYZET

1911. évi

JEGYZET

JEGYZET

JEGYZET

JEGYZET

JEGYZET

1. A feladat megnevezése: ...
2. A feladat célja: ...
3. A feladat leírása: ...
4. A feladat megoldása: ...
5. A feladat értékelése: ...

Kiadja a Veszprémi Vegyipari Egyetem

Felelős kiadó: dr. Nemezc Ernő

Szerkesztő: dr. Magyar Miklós

Felelős lektor: Harmath István

Készült 600 példányban, 14 (A/5) ív terjedelemben

74 1 73/3609 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc

