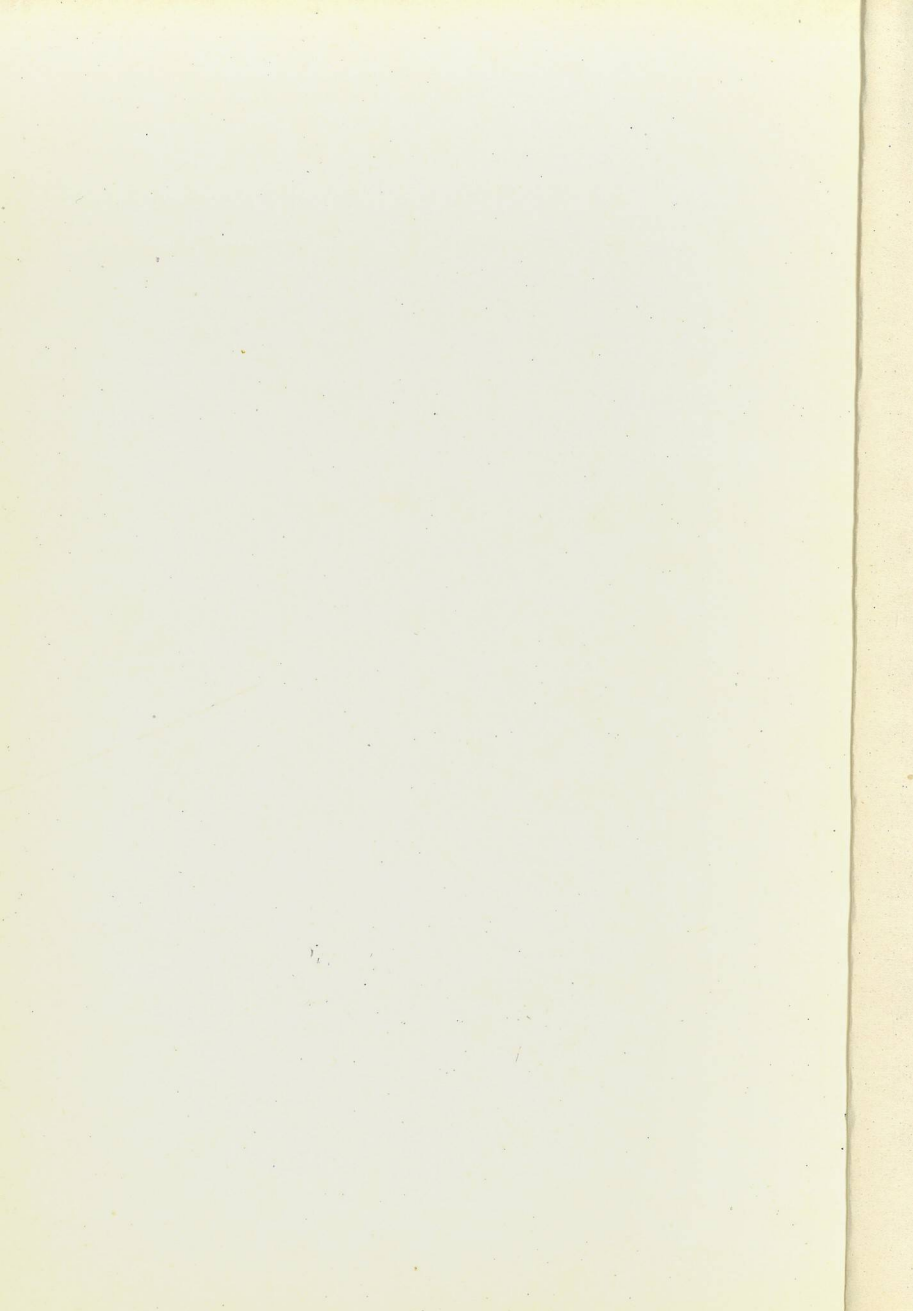


A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1973—74. tanév

18. évfolyam



A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1973—74. tanév

Közreadja:

DR. NEMECZ ERNŐ
rektor

Szerkesztette:

DR. MAGYARI MIKLÓS
osztályvezető

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VESZPRÉM

Schönherz Zoltán utca 10.

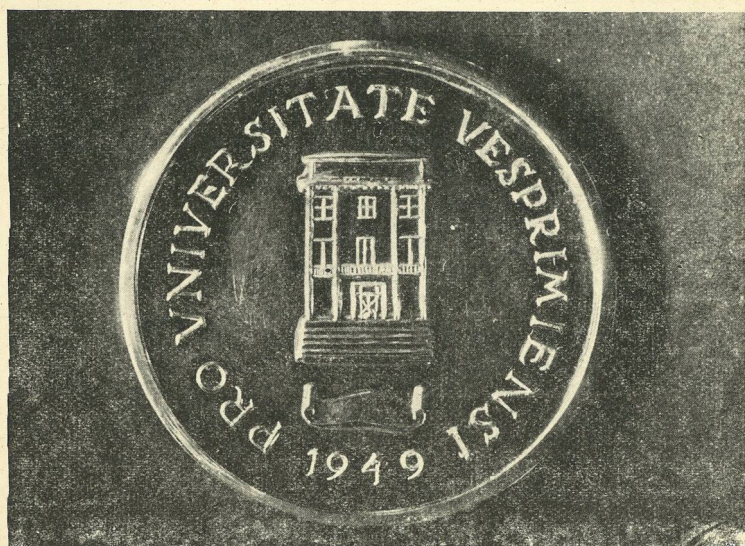
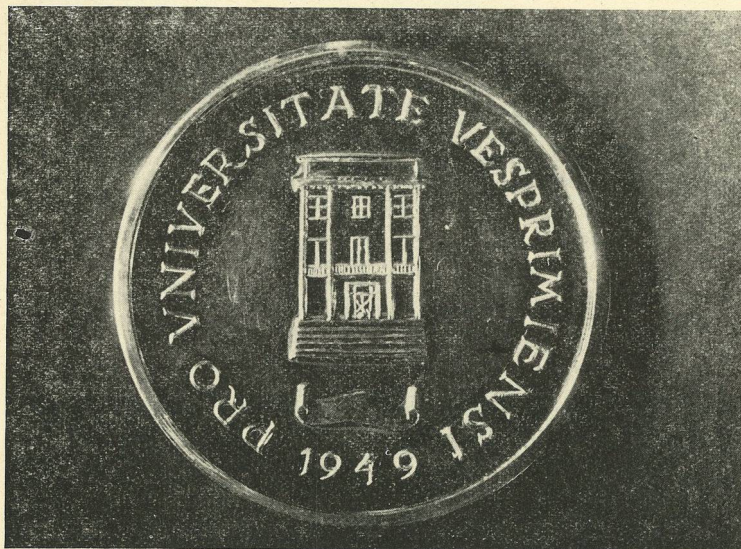
Távbeszélő száma: 12-550, 12-551, 12-552, 12-553

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 Veszprémi Vegyipari Egyetem „Pro Universitate” emlékérmé.
Tervezte: Borsos Miklós Kossuth-díjas szobrászművész*

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 18. 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 1973. VII. 1-től 1974. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

rektora:

Dr. Nemezc Ernő
tanszékvezető egyetemi tanár,
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 egyetemi főtitkár, az Egyetemi Tanács titkára,
Högyészi 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. Bakos Miklós intézetvezető egyetemi tanár,
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. Inczédy 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 tanszékvezető 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,
Dr. Dencs Béláné egyetemi tanársegéd,

Egyetemi hallgató tagok választás alapján:

Rideg István V. évf. egyetemi hallgató,
Fazekas István V. évf. egyetemi hallgató,
Sirokmán Ferenc IV. évf. egyetemi hallgató,
Buza Balázs III. évf. egyetemi hallgató,
Varga Katalin 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 volt 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 Ádám 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 IV. évf. levelező egyetemi hallgató,

Korondán Péter 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,

Hőgyéssi 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,
Váradí Sándor egyetemi tanársegéd,
Rideg István egyetemi hallgató;

Tanácskozási joggal:

Horváth József személyzeti osztályvezető,
Dr. Magyar 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,

Balogh 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 kultúrbizottság 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,
Likó Péter szervezőtitkár, üzemmérnök,
Horváth György agitációs és propagandafelelős, egyetemi hallgató,
Gulyás Tibor tanulmányi felelős, egyetemi hallgató,
Vincze László 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 intézetvezető egyetemi tanár (Vegyipari Rendszertechnikai Intézet),
Dr. Benkő István egyetemi tanár (Radiokémia Tanszék),
Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár (Általános és Szervetlen Kémia Tanszék),
Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár (Szilikátkémiai Tanszék),
Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár (Fizikai-Kémia Tanszék),
Dr. Halász Aurél tanszékvezető egyetemi tanár (Géptan Tanszék),
Dr. Inczedy János tanszékvezető egyetemi tanár (Analitikai Kémia Tanszék),
Dr. Káldi Pál tanszékvezető egyetemi tanár (Kémiai Technológia 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. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan Tanszék),

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

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

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. 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 (Szilikátkémia 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. Szalai Sándor címzetes egyetemi tanár (Marxizmus—leninizmus Tanszék).

Egyetemi docensek:

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

Dr. Dominyák Imre egyetemi docens (Matematika Tanszék),

Dr. Farády László egyetemi docens (Szerves Kémia 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. de Jonge János egyetemi docens (Kémiai Technológia 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),
Dr. Szőnyi Jenő egyetemi docens (Géptan 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. Garai Tibor címzetes egyetemi docens (Fizikai Kémia Tanszék)
Dr. Kalló Dénes címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),
Dr. Károlyi József címzetes egyetemi docens (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék),

Dr. Keszler József címzetes egyetemi docens (Géptan 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),

Péczei Béla címzetes egyetemi docens (Vegyipari Műveletek Tanszék),

Dr. Simon Pál címzetes egyetemi docens (Ásványplaj- 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 docens (Kémiai Technológia Tanszék).

Vezető tanárok:

Egyed László vezető nyelvtanár (Idegennyelvi Lektorátus),

Győri Pál tanszékvezető 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,

Nyirő Lajos osztályvezető helyettes,

Beruházási és Műszaki Osztály:

Somkuti Lajos főmérnök,

Gondnoki és Munkásellátási Osztály:

Hargitai Kálmán osztályvezető.

A TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Nemezc Ernő rektor, tanszékvezető egyetemi tanár, az MTA levelező tagja.

Elnökheiyettes:

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. Inczédy 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. de Jonge János egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa,

Dr. Juhász Béla egyetemi docens,

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

Dr. Kováts Zoltán könyvtárigazgató,
Deák Gyula egyetemi adjunktus,
Dr. Papp Sándor egyetemi adjunktus, a kémiai tudományok
kandidátusa,
Dr. Pályi Gyula tudományos főmunkatárs, a kémiai tudomá-
nyok kandidátusa,
Galamb Vilmos egyetemi hallgató.

Titkára:

Dr. Szabó István, a Tudományos és Külügyi Osztály vezetője.

AZ OKTATÁSI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Varga Dezső rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens,

Elnökhelyettes:

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

Tagjai:

Dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tu-
dományok kandidátusa,

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató,

Dr. Mohai Béla egyetemi docens, a kémiai tudományok kan-
didátusa,

Dr. Jáger Ida egyetemi adjunktus,

Farkas József a Tanulmányi Osztály vezetője,

Dr. Árva Péter egyetemi docens, a kémiai tudományok kan-
didátusa,

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. július 31-ig.

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

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

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

AZ 1973/74. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1973—74. tanévben az egyetemen folyó munkát *dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektorhelyettesi tisztséget *Varga Dezső* egyetemi docens (általános rektorhelyettes), *dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanár, és *Korcsog András* egyetemi docens töltötték be.

Az új tanévben egyetemünkön az oktatás 1973. szeptember 10-én kezdődött, szeptember 29-én ünnepélyes nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg a rektor az egyetem 25. jubileumi tanévet. A tanév folyamán időrendi sorrendben a következő fontosabb személyi és szervezeti változások történtek:

A Művelődésügyi Miniszter a Magyar Tudományos Akadémia, valamint a pályázatok elbírálására illetékes felsőbb szervek véleményének meghallgatásával 1973. július 1. hatálylyal *dr. Lengyel Tamás* kutatóintézeti főosztályvezetőt egyetemi tanárnak kinevezte a Radiokémiai Tanszékre; egyetemi docensi kinevezést kaptak: *dr. Gárdos György* egyetemi adjunktus az Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszékre, *dr. Mohilla Rezső* egyetemi adjunktus a Vegyipari Műveletek Tanszékre, és *dr. Paczolay Gyula* egyetemi adjunktus a Fizikai Kémia Tanszékre.

A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kar Tanácsa *dr. Péchy László* tanszékvezető egyetemi tanárt meghívta, hogy tanácskozási jogú tagként az elkövetkezendő 3 éves időszakban vegyen részt a Kari Tanács munkájában.

A Művelődésügyi Miniszter 1973. június 1-i hatálylyal a Matematika Tanszék, az Üzemgazdaságtan Tanszék és a Vegyipari Műveletek Tanszék összevonásával egyetemünkön Vegyipari Rendszertechnikai Intézetet (VRI) létesített. *dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes 1973. július 10-én kelt 59735/1973. számú leiratával jóváhagyta a VRI szervezeti és működési szabályzatát.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes 1973. július 18-án kelt 69415/1973. számú leiratában értesített, hogy az Egyetemi Tanács egyhangú felhatalmazása alapján tett rektori felterjesztésre, az Országos Ifjúságpolitikai és Oktatási Tanács 1973. március 23-i ülése állásfoglalásának és a f. hó 17-i ülésén azt megerősítő véleményezésének megfelelően, a pénzügyminiszterrel, az Országos Tervhivatal elnökével és a Magyar Tudományos Akadémia elnökével egyetértésben — a 25/1969. (VI. 20.) Korm. sz. rendelet 9. §-a 1. bekezdésének b) pontjában biztosított jogkörében — 1973. évi június hó 1-i hatállyal a Veszprémi Vegyipari Egyetemen vegyipari szervezőmérnöki szakot létesített.

Az új szakon az 1973/74. tanévtől kezdve vegyipari szervezőmérnököket kell képezni. Az Országos Ifjúságpolitikai és Oktatási Tanács fent hivatkozott állásfoglalásai szerint és az 1003/1972. (II. 14.) Korm. sz. határozatban foglaltak végrehajtását gondozó szakbizottság ajánlásának megfelelően — a műszaki egyetemekre és főiskolákra vonatkozó felvételi rendszer alapján — a vegyipari szervezőmérnöki szak nappali tagozatára az egyetem egészére meghatározott 180 fős keretszámon belül 45 fő vehető fel az 1973/74. tanévben.

Az új szak nappali tagozatán — teljes egymásra épüléssel — kétfokozatú, esti és levelező tagozatain egyfokozatú képzést kell bevezetni. Az első fokozat — amelynek tanulmányi ideje a nappali tagozaton három, az esti és levelező tagozaton négy év — elvégzése után vegyipari szervező-üzemmérnök képzés nyerhető el. A második fokozat — amely csak a nappali tagozaton indítandó meg a tanulmányi ideje további két esztendő — elvégzése után okleveles vegyipari szervező-vegyéssz-mérnök képzés szerzhető meg. Ezeket a képzéseket kell feltüntetni a vegyipari szervezőmérnöki szakon végzők oklevelében.

A művelődésügyi miniszter 50. születésnapja alkalmából, eredményes munkássága elismerésül *dr. Inczedy János* tanszékvezető egyetemi tanárnak „Az oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést adományozta.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes *dr. Bakos Miklós* egyetemi tanárt kinevezte a 157/1973. (M. K. 16.) MM számú utasítással létesített Szervező Szakemberképzési Bizottság tagjává.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Szilikátipari Központi

Kutató és Tervezőintézet mély megrendüléssel tudatta, hogy *dr. Bereczky Endre* aranydiplomás vegyész-mérnök, Kossuth-díjas egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa, 1973. augusztus 2-án, életének 77. évében elhunyt. A Veszprémi Vegyipari Egyetem és a SZIKKTI az elhunyt professzort saját halottjának tekintette.

Dr. Tamás Ferenc okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa 1973. augusztus 1-ével áthelyezést nyert a Szilikátipari Központi Kutatóintézettől a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szilikátkémia Tanszékére tudományos tanácsadónak.

Az Egyetemi Tanács határozata alapján tett előterjesztésre a művelődésügyi miniszter 1973. szeptember 1-i hatállyal a címzetes docens címet adományozta *dr. Garai Tibor* kandidátusnak, az MTA Elektrokémiai Tanszéki Kutatócsoportja tudományos főmunkatársának (Fizikai Kémia Tanszék), *dr. Kalló Dénes* kandidátusnak, az MTA Központi Kémiai Kutatóintézete osztályvezetőjének (Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék), és *dr. Keszler József* kandidátusnak, a NEVIKI igazgatóhelyettesének (Géptan Tanszék).

A Vegyipari Rendszertechnikai Intézet Szervezeti és működési szabályzatának 9. és 14. §-a alapján, az Intézeti Tanács egyetértésével és az intézet igazgatójának javaslatára a rektor megbízta *dr. Árva Péter* egyetemi docent, hogy a Vegyipari Rendszertechnikai Intézet igazgatóhelyettesi teendőit 1973. szeptember 1-i hatállyal ideiglenes jelleggel ellátni szíveskedjék.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes 1973. szeptember 28-án kelt 69832/1973. számú leiratában jóváhagyta a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsának 1973. július 6-i rendes ülésén hozott azon határozatát, miszerint *dr. Bodor Endre* egyetemi tanárt az Általános és Szervetlen Kémia Tanszéken, *dr. Péchy László* egyetemi tanárt az Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszéken, *dr. Nemezz Ernő* egyetemi tanárt az Ásványtan Tanszéken, *dr. Dévay József* egyetemi tanárt a Fizikai Kémia Tanszéken, *dr. Halász Aurél* egyetemi tanárt a Géptan Tanszéken, *Straub Gyula* egyetemi tanárt a Radiokémia Tanszéken, *Győri Pál* testnevelő tanárt a Testnevelési Tanszéken, *dr. László Antal* egyetemi tanárt a Vegyipari Műveletek Tanszéken az 1973. július 1-től 1978. június 30-ig terjedő 5 évre a tanszékvezetői teendők ellátásával megbízta.

Az Egyetemi Tanács határozata alapján *dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, *dr. Bakos Miklós* egyetemi tanárt — az 1973. július hó 1. napjától az 1978. évi június hó 30. napjáig terjedő öt évi időtartamra — megbízta a Veszprémi Vegyipari Egyetem Vegyipari Rendszertechnikai Intézete igazgatói teendőinek ellátásával.

A rektor *Nyíró Lajos* felsőfokú államháztartási képesítésű pénzügyi szakembert a Pénzügyi és Számveteli Osztályra 1973. október 16-i hatállyal osztályvezető helyettesnek nevezte ki.

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa *Högyészi János* gazdasági-műszaki főigazgatónak, a Veszprém megyei Tanács VB Testnevelési és Sporthivatala mellett a testnevelés és sport területén végzett több éves eredményes munkája elismeréséül a „Magyar népköztársasági sportérdemérem” ezüst fokozata kitüntetést adományozta.

Dr. Csontos Gyula okleveles vegyész-mérnök, az MTA Petrolkémiai Kutatócsoportjának tudományos s. munkatársa és *Dr. Csontos Gyuláné dr. Arany Klára* egyetemi tanársegéd életüknek 27. évében 1973. november 11-én tragikus hirtelenséggel elhunytak. Emléküket kegyelettel őrizzük!

1974. január 1-től kezdődően a Raktározási- és Leltározási Csoport — a Veszprémi Vegyipari Egyetem „Hivatali és gazdasági szervezeti-működési szabályzatában” rögzített hatáskörének és feladatainak változatlanul hagyása mellett a Gazdasági-Műszaki Főigazgatóság Pénzügyi- és Számveteli Osztályának kötelékéből a Beruházási- és Műszaki Osztály kötelékébe került át. A szervezeti változást az Egyetemi Tanács Elnöksége jóváhagyta.

Hegedüs Tibor vegyész és *Varga Péterné* 1973. december 1-i hatállyal, az Esztergom-kenyérmezői Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikum személyi állományából műszaki tanácsadóként, illetve főelőadóként áthelyezéssel egyetemünk alkalmazásába került.

Az Egyetemi Tanács Elnökségének 1973. május 29-i határozata értelmében a Tanulmányi Osztály Oktatásmódszertani és Technikai Csoportja kivált a Tanulmányi Osztály szervezetéből, 1973. augusztus 1-től Oktatástechnológiai Csoport néven önálló szervezeti egységgé alakult és az egyetemi főtítkár közvetlen felügyelete, irányítása alá került.

Az Esztergom-kenyérmezői Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikum megszűnése folytán annak kihelyezett budapesti

üzemszervezési szaka esti-levelező tagozatával együtt átvettük a tagozat budapesti Tanulmányi Csoportját is. Ez a csoport szervezetileg 1973. december 1-től Tanulmányi Osztályunk keretébe került.

A nehézipari miniszter a Nemzetközi Nőnap alkalmából — egy régebbi előterjesztés alapján — *Varga Péterné* főelőadónak a Felsőfokú Vegyipari Gépészeti Technikumban végzett 10 évi eredményes munkája elismerésül a „Nehézipar kiváló dolgozója” kitüntetést adományozta.

Április 4-e alkalmából *dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanárt, a kémiai tudományok doktorát, a Magyar Tudományos Akadémia javaslatára, az Akadémia Vegyipari Művelési Munkabizottsága elnöki tisztségében végzett több mint egy évtizedes tudománypolitikai és tudományszervezési tevékenységéért a „Munka érdemrend” arany fokozatával tüntették ki.

A művelődési miniszter az Egyetemi Tanács javaslatára *Sisak Attila* okleveles vegyész-mérnök, a MTA Petrolkémiai Kutatócsoportjánál működő tudományos segédmunkatárs részére, az egyetemi tanulmányai során elért kiváló eredmények és példamutató munka elismerésül a „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” kitüntetést adományozta. A kitüntetést az egyetem rektora a művelődésügyi miniszter megbízásából az április 4-i évforduló alkalmából rendezett ünnepi egyetemi tanácsülésen adta át.

Hegedűs Tibor tagozatvezető a vegyipari üzemszervezők képzése terén végzett több mint tízéves eredményes munkásságáért április 4-e alkalmából a „Nehézipar kiváló dolgozója” miniszteri kitüntetésben részesült.

Az Egyetemi Tanács a Veszprémi Vegyipari Egyetem fennállásának 25 éves jubileuma alkalmából alapított „Pro universitate Vesprimiensi” emlékérmét az egyetem létesítése és fejlesztése során szerzett elévülhetetlen érdemeinek elismerésül első ízben *dr. Polinszky Károly* akadémikus, egyetemi tanárnak adományozta.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem alapításának 25. évfordulója alkalmából eredményes munkájuk elismerésül a következők részesültek kitüntetésben:

A „Munka érdemrend” arany fokozatát kapta *dr. Nemeecz Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, rektor,

a „Munka érdemrend” ezüst fokozatát kapták *dr. Káldi Pál* tanszékvezető egyetemi tanár, *Meskö Gábor* egyetemi docens, *dr. Gárdos György* egyetemi docens,

a „Munka érdemrend” bronz fokozatát kapták, *dr. László Alfréd* egyetemi docens, *dr. Sziklai Géza* egyetemi adjunktus, *Solymosi Jánosné* laboráns,

„Az oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetésben részesültek *Györi Pál* vezető testnevelő tanár, *P. Nagyné dr. Jónás Klára* egyetemi adjunktus,

a „Szocialista kultúráért” kitüntetést kapta *Straub Gyuláné* könyvtári csoportvezető,

a „Kiváló dolgozó” kitüntetést kapták *Szörényi Ottokárné* csoportvezető, *Fátrai László* műhelyvezető és *Dietzel Gyula* gépkocsivezető,

Miniszteri dicséretben részesültek *Kosaras Józsefné* laboráns és *Hannos Béláné* kapus,

a „Szakszervezeti munkáért” kitüntető jelvény ezüst fokozatát kapta *Puskás István* osztályvezető,

„SZOT oklevéllel” tüntették ki *Balogh Lajos* egyetemi adjunktust, *dr. Szolcsányi Pál* egyetemi tanárt, *dr. Ratkovics Ferencné* egyetemi adjunktust, *Marton Ferencné* laboránst, és *dr. Halász András* egyetemi docenst,

A „Pedagógus szakszervezeti munkáért” emléklappal tüntették ki *Csepely Imre* csoportvezetőt, *Farda Lászlóné* főelőadót, *Hargitai Kálmán* osztályvezetőt, *Lehossy Antalné* nyelvtanárt, *dr. Magyar Miklós* osztályvezetőt, *Molnár Lászlóné* előadót, *Répási József* laboránst, *dr. Scholcz József* egyetemi docenst, *dr. Szigeti György* egyetemi adjunktust, *dr. Benkő István* egyetemi tanárt, *dr. Békési Ferencné* előadót,

a „Veszprém megyéért” emlékérem ezüst fokozatát kapták *Héjja Lajos* laboráns és *Vad Julianna* laboráns.

A Pedagógusnap alkalmából *Szakonyi János* egyetemi tanársegéd részére a KISZ Központi Bizottsága „Kiváló ifjúsági vezető” kitüntetést; *Bittner Péter* egyetemi tanársegédnek a KISZ Veszprém városi Bizottsága „Aranykoszorús KISZ jelvényt” adományozott.

Professzorunkat, *dr. Polinszky Károly* akadémiust, a Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa művelődésügyi miniszterre választotta meg. Új miniszterünk május 13-án az Elnöki Tanács elnöke előtt letette a hivatali esküt.

Ezt követően került sor a Művelődésügyi Minisztérium szétválasztására, Oktatási-, és Kulturális Minisztérium létesítésére. Ezzel összefüggésben az Elnöki Tanács *dr. Polinszky Károly* művelődésügyi minisztert tisztségéből felmentette és kinevezte

oktatási miniszterré. Az Egyetemi Tanács nevében a rektor táviratban köszöntötte új miniszterünket és jókívánságainkat tolmácsolta miniszteri kinevezése alkalmából.

Retezár Árpár nyugalmazott tanszékvezető docens 1974. május 25-én, életének 80. évében elhunyt. Személyében az egyetem a műszaki tudományok egyik kiváló művelőjét és a műszaki felsőoktatás fáradhatatlan oktatóját veszítette el. Szeretett munkatársunkat a Farkasréti temetőben helyeztük örök nyugalomra június 3-án, ahol az Egyetemi Tanács nevében *dr. Péchy László* rektorhelyettes búcsúztatta. Az Egyetem saját halottjának tekintette.

Tanácsülések:

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

1. 1973. szeptember 19-én nyilvános egyetemi tanácsülés keretében zajlott le a tanévnnyitó ünnepség.

2. 1973. október 23-án ülést tartott az Egyetemi Tanács Elnöksége. Az ülés napirendjén a tiszteletbeli doktorok személyére és az oktatók pedagógiai képzésére vonatkozó javaslatok szerepeltek.

3. 1973. november 5-én a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 56. évfordulója alkalmából ünnepi tanácsülést tartottunk. *Dr. Varga István* egyetemi adjunktus, az oktatói pártalapszervezet titkára emlékezett meg a történelmi évforduló jelentőségéről; a rektor műszaki doktorokat avatott és jutalmakat osztott ki.

4. 1973. december 17-én rendkívüli elnökségi ülésen került sor az Országos Vízügyi Hivatal és a Veszprémi Vegyipari Egyetem szocialista együttműködési szerződésének aláírására.

5. 1973. december 19-én megtartott elnökségi rendes ülés napirendje a következő volt: javaslat a tudományos diákköri tevékenység, a szakdolgozat és a diplomamunka tantervi összefüggései alapján szükséges intézkedésekre; egyetemi docensi tájékoztatók kiírásának véleményezése.

6. 1973. december 19-én az Egyetemi Tanács rendes ülést tartott a következő napirenddel: A Veszprémi Vegyipari Egyetem nevelési tervének jóváhagyása; az „Egyetemi emlékérem” alapítólevelének jóváhagyása; az Analitikai Kémiai Tan-

szék munkájának értékelése; javaslat a nehézvegyipari szak 2. fokozatán a fizikai kémiai tanterv vizsgálóelírásainak megváltoztatására; az Egyetemi Tanács Elnökségének kiegészítése a folyó tanévre az egyetemi tanácstagnak megválasztott hallgatók közül; *dr. Árva Péter* egyetemi docens megbízása a Vegyipari Rendszertechnikai Intézet igazgatóhelyettesi teendőinek ellátásával.

7. Az Egyetemi Tanács 1974. február 28-án megtartott rendes ülésén megtárgyalták a Veszprémi Vegyipari Egyetem tervét az MSZMP KB Oktatáspolitikai határozatának végrehajtására; tájékoztató hangzott el a káderutánpótlási terv eddigi végrehajtásáról; beszámoló hangzott el a Géptan Tanszék munkájáról; véleményezték az egyetemi docensi pályázatokat és javaslatot fogadtak el „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem”-mel történő kitüntetésre.

8. 1974. április 2-án az Egyetemi Tanács és az MSZMP egyetemi szervezete hazánk felszabadulásának 29. évfordulója alkalmából ünnepi ülést tartott. A történelmi évforduló jelentőségét *dr. Bakos Miklós* egyetemi tanár méltatta. A rektor műszaki doktorokat avatott.

9. 1974. április 2-án az Egyetemi Tanács Elnöksége is rendes ülést tartott a következő napirenddel: az egyetemi felvételre előkészítő tanfolyamok értékelése; beszámoló a Központi Könyvtár 1973. évi munkájáról; javaslat az „Egyetemi emlékérem” odaítélésére; a fejlesztési alap 1974. évi felhasználási terve.

10. 1974. április 25-én jubileumi ünnepi nyilvános tanácsülést tartottunk az egyetem alapításának 25. évfordulója alkalmából, ennek a jubileumi tanácsülésnek a lezajlását külön fejezetben ismertetjük.

11. 1974. május 28-án az Egyetemi Tanács Elnöksége rendes ülésén beszámoló hangzott el az egyetem 1973. évi gazdálkodásáról, valamint az 1974. évi gazdálkodás irányelveiről.

12. A Pedagógusnap alkalmából 1974. május 30-án nyilvános egyetemi tanácsülés keretében ünnepséget rendeztünk. Beszédet *dr. Garai Tibor* tudományos főmunkatárs, címzetes egyetemi docens mondott. A rektor műszaki doktorokat avatott, jutalmakat osztott ki és törzsgárdajelvényeket adományozott.

13. 1974. június 7-én megtartott rendkívüli egyetemi tanácsülésen időszerű személyi kérdéseket tárgyaltak meg: nevezetesen véleményezték a rektori kinevezéssel kapcsolatos

személyi javaslatot; a rektorhelyettesek megválasztására vonatkozó előterjesztést, valamint a Szerves Kémia Tanszék és az Üzemgazdaságtan Tanszék vezetőinek megbízásával kapcsolatos javaslatot.

14. 1974. június 27-én az Egyetemi Tanács rendes ülésén a következő volt a napirend: javaslat a műszaki doktori cím szervezett formában való megszerzésére a Veszprémi Vegyipari Egyetemen; javaslat a szervezőmérnöki szak ideiglenes tantervének módosítására; épületkerámiai szakmérnökképzés oktatási dokumentumainak jóváhagyása; a Szilikátkémia Tanszék munkájának értékelése; a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsának határozata az egyetemi oktatók munkaköri követelményeiről.

15. 1974. június 27-én együttes ülést tartott a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsának Elnöksége, valamint a Keszthelyi Agrártudományi Egyetem Mezőgazdaságtudományi Karának Tanácsa. Ezen megtárgyalták az agrárkémiai-képzés eddigi tapasztalatait, valamint a gyakorlati oktatás helyzetét az agrárkémikus képzésben.

1974. július 6-án tartott diplomaosztó ünnepélyen adta át a rektor a mérnöki oklevelet a nappali, valamint a levelező tagozaton végzett okleveles vegyész-mérnököknek és vegyész-üzemmérnököknek.

2. Oktató-nevelő munka

Általános jellemzőként idézhetjük a rektor tájékoztatóját, melyet az 1974. május 22-én megtartott ifjúsági parlament ülésén mondott. Ebben az egyetem rektora hangsúlyozta, hogy oktató-nevelő tevékenységünk erősen dinamikus korszakát éljük. A képzési anyag és a módszerek folytonos megújítása más helyzetet teremt, mint a hosszabb időre érvényesen kialakult témakörök idejében. Ezt a megállapítást érzékletesen szemléltetik a következő tények: az elmúlt 5 év alatt kellett kidolgoznunk a több fokozatú képzés koncepcióját, az első két fokozat tanterveit és képzési anyagát; elindítottuk a szervező-, és rendszermérnöki képzést, a Keszthelyi Agrártudományi Egyetemen együttműködésben végezzük az agrárkémiai szak kémiai alapképzését, átvettük az Esztergom-kenyérmezői Felsőfokú Technikumot, és azt Szervező-üzemmérnöki Karrá ki-

vánjuk fejleszteni. Az új képzési témáknak megfelelően állítjuk át levelező képzésünket, amely a vegyész szakon egyedüli az országban. Folytatjuk a szakmérnöki tanfolyamokat, amelyen belül keressük az igényeknek megfelelő profilszélesítést, így például ebben az évben környezetvédelmi tanfolyamot szerveztünk.

Az 1973/74. tanév Egyetemünk fennállásának 25. jubileumi tanéve volt. Az oktató munka tantervi vonatkozásait ezen Értesítő külön részben részletesen tartalmazza. Itt kiemelten két meghatározó jelentőségű, igen nagy és kollektív munkát igénylő, oktató-nevelő tevékenységünk szempontjából hosszabb időszakra érvényes dokumentum elkészítéséről kívánunk szólni, nevezetesen:

a) az MSZMP KB Oktatáspolitikai határozata egyetemi végrehajtási tervéről, valamint b) a Veszprémi Vegyipari Egyetem nevelési tervéről és programjáról.

a) a Veszprémi Vegyipari Egyetem terve az MSZMP KB Oktatáspolitikai határozatának végrehajtására elkészült, és azt az Egyetemi Tanács elfogadta. Ez a fontos dokumentum részletesen foglalkozik az oktató-nevelő munka helyzetével, a célkitűzésekkel, a legfontosabb feladatokkal, a feladatok megoldásának módszerével és ütemezésével, valamint a feladattervvel. A terv, a feladat, a hozzáilleszkedő módszer és a felelős megjelölésével rövid-, közép- és hosszútávú ütemezéssel külön fejezetekben tárgyalja a képzési rendszer továbbfejlesztését, az ismeretanyagok korszerűsítését, az oktatás hatékonyságát, növelését, valamint az oktató-nevelő munka feltételeinek javítására vonatkozó elgondolásokat.

Az Egyetemi Tanács ezt a tervet alkalmasnak minősítette az előttünk álló célkitűzések összegzésére, koordinálására; továbbá alkalmasnak arra, hogy a különböző egyetemi szervek azt felhasználhassák saját tervük elkészítésénél. A terv valóra váltása kollektív összefogást igényel, amelyben döntő szerep jut a tanszékvezetőknek.

Az egyetemi végrehajtási terv 1973/74. tanévi feladatai közül a tárgyalt időszakban az Egyetem vezetősége foglalkozott a tudományos diákköri tevékenység, a szakdolgozat és a diplomamunka tantervi összefüggései alapján szükséges intézkedésekkel, az egyetemi felvételre előkészítő tanfolyamok értékelésével, a szervezőmérnöki szak ideiglenes tantervének módosításával és a 3. fokozat indításának előkészítése célzatával ja-

vaslatot dolgozott ki műszaki-doktori cím szervezett formában való megszerzésére.

b) A tanév folyamán elkészült és életbe lépett a Veszprémi Vegyipari Egyetem nevelési terve is. Egy ilyen jellegű terv az ország egyetemei sorában először nálunk készült el. Ennek a programnak a jelentősége abban van, hogy egységes rendszerbe igyekszik foglalni azokat a nevelési hatásokat, amelyek diákjainkat a képzés egész időszaka alatt éri. Ebben a programban nem csupán új dolgokról van szó, de tükröződnek benne az Egyetem eddigi 25 esztendejének oktatási, nevelési eredményei is. A nevelési terv kézbeadásával az a célunk, hogy a spontaneitásról a tudatos nevelésre térjünk át. Természetesen eddigi nevelési munkánknak is volt karaktere. Erről a vegyészeti egyetemi arculatról tesznek tanúbizonyságot azok a tanítványaink, akik Veszprémben végeztek, és akiknek magatartásán észrevehetően meglátszik az alma mater kezényoma. Egyetemünkön eddig is szép hagyományok alakultak ki. Mi ezektől a hagyományoktól nem kívánunk eltérni, hanem a nevelési terv inkább ezeknek tudatosítását szeretné előmozdítani.

A nevelési terv célul tűzi ki, hogy hallgatóink az egyetemi képzés befejezéséig magas általános műveltséggel, szilárd természettudományos és műszaki ismeretekkel, gyakorlati készséggel, marxista—leninista világnézettel rendelkező szocialista erkölcsű szakemberekké váljanak, akik hivatásukat, hazájukat szeretik.

3. Tudományos és külügyi munka

A Tudományos és Külügyi Bizottság, mint az Egyetemi Tanács Állandó Központi Bizottsága a tudománypolitikai irányelvek szellemében ellátja az Egyetem tudományos és külügyi tevékenységével járó feladatokat. Az 1973/74-es tanév során 8 alkalommal ült össze. Napirendjén szerepelt az aktuális doktori és kandidátusi ügyek véleményezése, a Bizottság 1973/74. évi munkatervének összeállítása, tanszéki kutatási tervek véleményezése, a tanszéki kutatások anyagi támogatására vonatkozó javaslat. Értékelte továbbá a tudományos továbbképzési ösztöndíjas gyakornokok munkáját, véleményezte az egyetemi tanári és docensi, valamint a címzetes egyetemi tanári és docensi pályázatokat. Napirendjén szerepelt az 1975. évi nagyműszer igé-

nyek megvitatása, valamint a tanszékek ipari megbízások munkájának értékelése.

A Tudományos és Külügyi Bizottság munkáját két albizottság: az Utazási Bizottság és az Ipari Megbízások Munkáit Véleményező Bizottság segítette. Mint a rektor javaslattevő szervei véleményezték a külföldi tanulmányutakkal, pályázatokkal, vendégek meghívásával, fogadásával kapcsolatos kérelmeket, illetve az ipari üzemek, vállalatok kutatási megbízásait. Az Utazási Bizottság 5 alkalommal, a Véleményező Bizottság 11 alkalommal ült össze. A tanszéki kutatómunka helyes irányát az 1972/75. évekre elfogadott tanszéki középtávú kutatási tervek biztosították. Az oktató és kutatómunka megfelelő arányainak betartásával elsősorban azokra a kutatási témákra fordítottak a tanszékek nagyobb súlyt, melyet az Országos Távlati Tudományos Kutatási Tervekkel összhangban a középtávú tervek tartalmaznak. Az Ipari Megbízások Munkáit Véleményező Bizottság a külső ipari megbízásokkal kapcsolatos véleményt is mindig ezen fenti tervek, szakmai, tudáspolitikai és általában összegyememi 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 az MTA által rendelkezésre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból származó bevétel biztosította.

Örvedetesen megnőtt az Egyetemünk által szolgálati szabadalmi oltalom elnyerésére benyújtott és oltalmat nyert találmányok száma. A Szilikátkémia Tanszék, az Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék 2—2, a Szerves Kémia Tanszékünk 1 találmány szolgálati szabadalmaztatását kérte, míg további 3 az Ásványtan Tanszékünk és az MTA Kutató Intézetének együttműködése eredményeképpen született. A tárgyidőszakban egy találmány szolgálati szabadalmi oltalmat nyert. Az Egyetem szolgálati szabadalmi hasznosítása területén ugrásszerű fejlődés mutatkozik; 8 találmány hasznosítására került sor az elmúlt időszakban. A hasznosításból befolyt összegből jelentős egyetemi fejlesztési alapok képződtek és a feltalálók megfelelő díjazásban részesültek.

Az egyes tanszékeken elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Az átmeneti fémek pentaciano-nitrozilkomplexei a $K_3[Mn(CN)_5NO]$, $2 H_2O$ és a $K_3[Cr(CN)_5NO] \cdot H_2O$ termikus bomlásreakcióinak tanulmányozása. — Összefüggést állapítottak meg az NO—vegyértékzrgek hullámszáma és a bomláshő között. — Az $M(NO)_x CL_y I_z$ általános összetételű (L: Pph_3 , $Asph_3$, $OPph_3$; $x = 2, 1$ és $y = 2, 3$). Mo és W fémorganikus komplexek termikus bomlásreakcióinak tisztázása. — A $[Mn(CN)_5NO]^{2-}$ és $[Mn(CN)_5NO]^{3-}$ különböző kvaterner foszfóniumkationokkal képzett vegyületeinek előállítás, szerkezetük és bomlásuk vizsgálata. — A PIEROTTI-féle gázoldhatósági elmélet tanulmányozása és értékelése számítógépes program alkalmazásával. — A N_2O-N_2 rendszer termodinamikai tulajdonságainak vizsgálata. — Az abszorbens-folyadék dielektromos sajátságainak, valamint a van der Waals-féle erők változásának vizsgálata gázabszorpció hatására. — Különböző funkciós csoportokkal helyettesített, nitrogén-heteroatomot tartalmazó aromás vegyületek diboránnal történő hidroborálási reakcióinak tanulmányozása. — A vibrációs molekulaszpektroszkópiai számítások számítógépi programrendszerének kidolgozása; a borazol molekula-modellre vibrációs analízis elvégzése.

Analitikai Kémia Tanszék

(MTA Analitikai Kémiai Tanszéki Kutatócsoportja)

Mangán, réz, ezüst, kobalt, nikkél, kadmium vegyületei termikus viselkedésének tisztázása a lángnélküli atomabszorpciós meghatározások legmegfelelőbb vizsgálati körülményeinek kialakítása céljából. — Fotometriás gyors módszerek kifejlesztése talajok szervesanyag tartalmának meghatározására. — Termometriás titráló készülék kialakítása, a Szilikotherm (MOM) átalakításával. — A réz-szalicilát komplex folyékony ioncserés extrakciójával kapcsolatos kémiai reakciók egyensúlyi állandóinak meghatározása. — Gépi számítási módszer kidolgozása ioncsere egyensúlyi állandók meghatározására. — Aminodiol optikai izomerek palládium komplexeinek tanulmányozása, a stabilitási állandók meghatározása. — Intenzív kromatográfiás módszer kidolgozása 4n-deciloxi-3,5-dimetoxi-benzoészavnak,

észterének és amidjának elválasztására. — Dúsítási módszer kidolgozása vizek Zn, Pb, Cu, Cd szennyezésének meghatározásához, kelátképző gyanta segítségével. — Molibdén izo- és heteropolisavak redukciós reakcióinak és a reakciók termékeinek spektrofotometriás tanulmányozása.

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszék

Speciális összetételű és tulajdonságú poli (alkil-metakrilát) típusú adalék anyagok előállítása ipari kenőolajok (hidraulika és hajtóműolaj) reológiai tulajdonságainak javítására. — SE szintű többfokozatú motorolaj-kompozíciók laboratóriumi előállítása. — Hamumentes detergens-diszpergens hatású kenőolaj adalék anyagok laboratóriumi előállítása. — Polimer bázisú, komplex (viszkozitás- és viszkozitásindex-növelő, dermedéspont-csökkentő, detergens-diszpergens tulajdonságokat javító) hatású hamumentes motorolaj adalék anyagok előállítása. — Laboratóriumi módszer kidolgozása 2—terc-butil—4—metil-fenol előállítására. — Az N-izopropil-anilin gyártásához felhasznált kiindulási elegy és a keletkező termékelegy gőz-folyadék megoszlási adatainak meghatározása áramló rendszerben, hidrogén jelenlétében.

Ásványtan Tanszék

A Tokaj hegységben folytatott zeolitkutatás, ennek kapcsán az újonnan felismert mordenit kristályszerkezeti tulajdonságai és katalizátor hatása. — Összehasonlító vizsgálatok a perlitik szerkezeti és előfordulás-típusa között. — A hazai agyagásványok kutatása c. téma keretében Magyarország első ipari jelentőségűnek ígérkező pirofillit előfordulása Pázmádon. — Szakvélemény a Nagygyégháza közelében felismert bauxit előfordulás lehetséges méretéről, mely alapjává vált a jelentős előfordulás fúrások útjáni kutatásnak. Javaslat hasítottlap előállítására alkalmas hazai nyersanyagra.

Fizikai Kémia Tanszék

(MTA Elektrokémia Tanszéki Kutatócsoportja)

Komplexbépződési folyamatoknál a váltóáramú felharmonikus polarográfia felhasználásának kidolgozása. — Lükttető

egyenárammal előállított nikkelbevonatok leválasztási körülményeinek tisztázása. — A korábban kidolgozott dielektromos spektroszkópiai vizsgálati módszer alkalmazásának továbbfolytatása a kisveszteségű dielektrikumok diszperziós és abszorpciós dielektromos spektrumának vizsgálatánál és ugyanezek műanyagokban történő behatolásának vizsgálata. — Eljárás kidolgozása inhibitor alkalmazásával a nagynyomású kazánrendszerek forreső korróziójának csökkentésére. — Anioncserélő gyanták reaktiválására alkalmas kémiai kezelés technológiájának kidolgozása és kísérleti üzemi megvalósítása. — Alkohol-amin és alkohol-apoláros folyadékegyek asszociációs viszonyainak tanulmányozására alkalmas módszerek továbbfejlesztése.

Géptan Tanszék

Szabályozó szelep hidraulikai vizsgálata. — Zajjelenségek szabályozó szelepeken. — Szabályozó szelepek kavitációs vizsgálata. — Filmreaktorok és bepárlók konstrukciós vizsgálata és fejlesztése; újszerű beöntéses elektromos fűtés és kúszófilmes rotor megoldás. — Sűrűáramú pneumatikus fluidizációs szállítóberendezések méretezésének elméleti alapjai, ennek felhasználása a jugoszláviai timföldgyár szállítóberendezéseinek tervezésénél. — Bepárlórendszerek fejlesztési kérdései, az általános matematikai modell megalkotása bepárló készülékre. — Bepárlórendszerek optimalizált üzemmenetének kidolgozása. — Sűrített levegőhálózat elemeinek olajozása pneumatikus mikroköd porlasztókkal.

Kémiai Technológia Tanszék

Szuperfoszfát gyártás és alumíniumelőállítás során keletkező fluortartalmú véggázok megkötésére szolgáló eljárás kidolgozása és félüzemi méretű megvalósítás. — Különböző típusú szennyvizek derítésére új eljárások kidolgozása. — Króm-oxidzöld pigment kristályszerkezete és szintulajdonságai közötti összefüggések tisztázása. — Műanyag filcek, valamint műanyag- és gumifóliák hidegtűrésének és napfényállóságának értékelésére alkalmas berendezés és módszer kimunkálása és a vizsgált anyagok árvízvédelmi felhasználhatóságának értékelése. — Korrózió elleni védelemre használt festékek alkalmazástechnikai minősítő vizsgálata. — A kén-dioxid oxidáció sebességének mé-

résére új differenciálreaktoros mérőberendezés építése és mérési módszer kidolgozása. — Az NH_3 katalizátorok redukciós programjának és aktivitásának vizsgálata. — Nátrium-etil-alkoholát előállítási technológiájának kidolgozása és optimalizálása. — A ZnS_2O_4 gyártása során keletkező cinkiszap elektrokémiai módszerrel való feldolgozása, a cinkpor regenerálási technológiájának laboratóriumi kidolgozása.

Matematika Tanszék

Számítógépre orientált vállalati információs rendszer egyes egységeinek kidolgozása. — A menetrendszerű autóbuszforgalom fordáinak összeállítására vonatkozó matematikai modell általánosítása. — ODRA 1204 számítógép real-time üzem módját biztosító operációs rendszer kidolgozása. Az operációs rendszer a számítógépes folyamatszabályozást teszi lehetővé. — Identifikálási módszer kidolgozása. Új módszer szénhidrogén elegyek Wilson állandóinak számítására. — Kívánt átfolyást biztosító szabályozószelepek méretezési eljárásának kidolgozása.

Radiokémia Tanszék

Talajminták nyomelemeinek oldatos spektrokémiai meghatározása. — Az alumíniumon kialakítható konverziós rétegek tanulmányozása radioaktív izotópok alkalmazásával. — Vegyipari műveleti egységek jellemző paramétereinek meghatározására alkalmas nyomjelzéstechnikai és detektálási módszer kidolgozása. — Vegyipari műveleti rendszerek automatizálására alkalmas radiometrikus mérőrendszerek vizsgálata.

Szerves Kémia Tanszék

(MTA Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoportja)

Telítetlen nyíltláncú és gyűrűs rendszerek hidroformilezése és redukív aminálása homogén kobalt- és ródiump-karbonil katalizátorokkal. — Karbonil-ródiump olefin-hidroformilező katalizátorok mérgezése különböző kénvegyületekkel. — Olefinek és ketonok asszimmetrikus hidrogénezése átmenetifém tartalmú katalizátorrendszerekkel. — Optikailag aktív foszfin-ligandumok előállítása sztereospecifikus hidrogénező katalizátorok kialakításához. — Foszfintartalmú karbonil-kobalt származékok

előállítására és vizsgálata. — Kobalt-karbonilok σ , μ -pnikogén származékainak előállítására. — Dinitrogén-kobalt-hidrid komplexek katalitikus hidrogénező aktivitásának vizsgálata. — Co (II)-foszfino-halogenid származékok szénmonoxiddal való reakciójának vizsgálata. — Karbonil-ródiium alkololátó és fenolátó komplexek előállítására. — Átmenetifémek alacsonyvegyértékű származékai és Karl-Fischer reagens reakciójának vizsgálata és alkalmazása analitikai célra. — Olefin-diszproporcionáló homogén katalizátorrendszer kialakítása, technológiai alkalmazása és hatásmechanizmusának vizsgálata. — Homogénkatalitikus hidrogénezés alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata a gyógyszergyári intermedierek körében. — Telítetlen dikarbonsavészterek sztróchiometrikus hidrogénezése (hidrido-tetrakarbonil-kobalt)-tal. Barbaralon (C_9H_8O) ciklooktatetraén-trikarbonil-vas-ból kiinduló szintézisének kidolgozása. — Aromás szénhidrogének mikrobiológiai lebontásának vizsgálata. — Nagyfelbontású üvegkapilláris kolonnák előállítására és alkalmazása gázkromatográfiás célra. — Mikropórusos polimer töltetű gázkromatográfiás oszlopok alkalmazása erősen poláros elegyek analízisének. — Vérplazma progeszteron-tartalmának meghatározására alkalmas módszerek összehasonlítása. — Módszer kidolgozása szteroidok minőségi kimutatására vérben.

Szilikátkémia Tanszék

(Szilikátkémiai Tanszéki Kutatócsoport)

Az oxalátcsapadékon keresztül előállított bárium-titanát alapú, pozitív hőmérsékleti együtthatójú kerámiai félvezetőkben a ritkaföldfém adalék hatásának vizsgálata. — Szteatit kerámiák készítésekor használható fluorid adalékok hatásának megállapítása. — A hazai porcelánmasszák gyártási technológiája szempontjából fontos illit-aplit fázisdiagram elkészítése, mikroszkóposztallal. — A Pécsi Porcelángyárral együttműködve, az ott kidolgozott ALCOR őrlőtestekkel való őrlés optimális körülményeinek tisztázása. — Alumínium-titanát képződési körülményeinek tisztázása. — Magnézium-oxid szinterezési hőmérsékletét csökkentő magnézium-fluorid katalizátor hatásmechanizmusának felderítése. — Új összetételű vegyipari zománc korrózióállóságának megállapítása a hőmérséklet függvényében. — A fenolgyanta alapú építőipari hőszigetelő-anyagok testsűrűsége és hőtechnikai sajátságai közti összefüggés tisztázása. — A

hazai útbeton adalékanyagok alkáliérzékenységének meghatározása. — Numerikus matematikai módszerek kidolgozása fázisdiagramok termodinamikai adatokból történő kiszámítására. — Könnyített beton adalékanyagként számításba vett monosoropáti hólyagüreges bazalt mineralógiai, kémiai és fizikai sajátságainak meghatározása.

Üzemgazdaságtan Tanszék

A diverzifikáció szerepének meghatározása a vegyipari vállalatok növekedésében. — A vállalati infrastruktúra súlyának, szerkezetének, a vállalatok közötti kooperációs lehetőségeknek a meghatározása. — A minőség szabályozás alapelveinek kidolgozása az ágazati irányítás szempontjából. — Műszaki-gazdasági mérési módszer kidolgozása gázüzemi létesítmények megbízhatóságára vonatkozóan. — Kutatóintézet szervezeti struktúrájának kidolgozása.

Vegyipari Műveletek Tanszék

Bonyolult műveleti egységek optimalizálása. — Összetett rendszerek szimulálása. — Analóg számítógépek közvetlen felhasználása a műveleti egységekben mért adatok feldolgozására. — Gázelegyek szorpciós szétválasztása nyomáslengetéssel. — Kísérletek a levegő oxigéntartalmának dúsítására, adszorpciós úton. — Ioncserélők felhasználása ipari dúsítási folyamatok megjavítására. — Vegyipari reaktorok keveredési viszonyainak vizsgálata.

Testnevelési Tanszék

A testnevelési előképzettség felmérése, a szakosított testnevelés szerepe a fizikai képességek intenzív fejlesztésében. — Gyorsító tesztek a fizikai fittség megállapítására.

Az 1973/74-es ténévben 5 oktató szerezte meg a tudományok kandidátusa címet:

— *Dr. ifj. Lengyel Béla*: „Mérési módszer és berendezés az ellenálláspolarizáció automatikus kiküszöbölésére”; — *Dr. Ungváry Ferenc*: „Karbonil—kobalt komplexek néhány reakciójának vizsgálata”; — *Dr. Farády László*: „Olefin-szénhidrogének reakciói Grigard-vegyület/átmeneti-fém só rendszerekkel”; —

Dr. de Jonge János: „A nátrium-amalgám és etil-alkohol reakciójának, a nátrium-etilalkoholát előállítás technológiájának laboratóriumi vizsgálata” című; — valamint *Dr. Papp Sándor,* az NDK-ban (Halle) „Martin Luther” Egyetemen, „Darstellung und Eigenschaften der Phosphonium- und Phosphonium-Wasserstoff-Cyanometallate” (Foszfónium- és foszfónium-hidrogén-cyanometallátok előállítása és vizsgálata) című értekezés alapján.

Az egyetemre került *dr. Tamás Ferenc* tudományos tanácsadóval együtt — aki már 1968-ban megszerezte a kémiai tudományok kandidátusa tudományos fokozatot — az Egyetemen az akadémiai kutatócsoportoknál dolgozó két kandidátussal együtt összesen 32 fő rendelkezik a tudományok kandidátusa címmel.

Az Egyetemen az elmúlt tanévben az Egyetem oktatói és kutatói közül 4 fő tett kandidátusi nyelvvizsgát.

Doktori értekezés alapján 33 jelölt kapott műszaki doktori címet.

Az 1973/74-es tanévben a Hungarian Journal of Industrial Chemistry tudományos folyóirat 2 száma jelent meg.

A tanszékeken folyó tudományos kutató- és oktatómunkát, valamint oktatóink tudományos továbbképzését 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 „Meningejev” Vegyipari Egyetemmel, a leningrádi „Lenschovjet” Műszaki Egyetemmel és a gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel kötött többéves 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 kétéhetes, a Kolozsvári „Babes Bolyai” Tudományegyetemmel pedig négyhetes tanulmányút-keret kapcsán a szorosabb együttműködés megindítására.

Egyetemünk az elmúlt tanévben 60 hallgatót cserélt NDK-beli (Merseburg: 9+1, Weimár 12+1), lengyel (Gliwice 12+1), szovjet (Moszkva 9+1, Leningrád 18+2) egyetemmel nyári termelési gyakorlat céljából. A hallgatók számára kötelezővé tett külföldi üzemi gyakorlat jól hozzájárult a hallgatók szakmai képzéséhez és látóköriük bővítéséhez.

Az 1973/74-es tanévben Egyetemünknek nem volt ugyan 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 alakult ki hasznos együttműködés, születtek közös publikációk, nőtt Egyetemünk nemzetközi tekintélye.

Oktatóink eredményesen vettek részt számos nemzetközi tudományos szervezet munkájában és folyóirat szerkesztésében: International Mineralogical Association, Comission on New Minerals and Mineral Names, International Society of Electrochemistry (ISE), International Union of Pure Applied Chemistry (IUPAC), KGST Korrozíós 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), CERAMURGIA című szaklap (olasz) Nemzetközi szerkesztő bizottság.

A tanévben 66 oktató, illetve szakember járt külföldön összesen 74 alkalommal, ugyanakkor 62 külföldi szakember látogatta meg Egyetemünket (a csoportos látogatásokat nem számítva), akik közül többen előadást is tartottak.

Tizenkét hónapos ösztöndíjas tanulmányútra utazott *Nemes Nándor* adjunktus a Humboldt Alapítvány keretében az NSZK-ba Hamburgba.

Könyvtárunk tovább gyarapította külföldi partnereinek számát. 124 könyvtárral és referáló folyóirat szerkesztőséggel áll kapcsolatban. A széles nemzetközi információs bázisra épülő és nemzetközileg is elismert Irodalomfigyelő Szolgálat nélkülözhetetlen segítséget nyújtott és nyújt mind az egyetemi oktató és kutató munkához, mind a hazai és külföldi szakemberek részére.

A külföldi tanulmányutak részletes felsorolását és a külföldi vendégek listáját az Értesítő külön fejezetei tartalmazzák.

Az 1973/74-es tanévben 36 külföldi hallgató tanult Egyetemünkön: bolíviai 1, lengyel 4, nigériai 6, szovjet 5, szíriai 5 és vietnami 15.

Az 1973. június 15—30. között megrendezett 16. Balatoni Nyári Egyetemen 186 külföldi hallgató vett részt.

4. Politikai, társadalmi, szakmai és kulturális események

Az 1973—74. tanév bővelkedett politikai, társadalmi, szakmai és kulturális eseményekben. Ezek jelentőségét — időbeli sorrendben — a következő adatok érzékeltetik:

1973. július 3—7-e között volt Egyetemünkön az a nemzetközi ipargazdaságtani konferencia, melyet Üzemgazdaságtan Tanszékünk és a Magyar Közgazdasági Társaság Veszprém megyei Szervezete rendezett, s amelyet *dr. Hetényi István*, az Országos Tervhivatal elnöke nyitott meg. A tanácskozáson Csehszlovákia, az NDK, Lengyelország és Magyarország szakemberei az üzemszervezés különböző módszereit vitatták meg.

1973. július 16. és 30-a között zajlott le a 16. Balatoni Nyári Egyetem gazdag programja. A Balatoni Nyári Egyetemek történetében külön programmal először vettek részt amerikai hallgatók is. Az Egyesült Államokból és Kanadából érkezett 85 résztvevő a hagyományos nyári egyetemi program mellett hazánk művelődésügyi intézményrendszerét is tanulmányozta.

1973. augusztus 29-én ünnepelte fennállásának 25. évfordulóját a Magyar Ásványolaj- és Földgázkísérleti Intézet. Az 1948-ban alapított testvérintézményt az Egyetemi Tanács nevében a rektor üdvözlölte a jubileumi évforduló alkalmából.

Szeptember 19-én tartottuk meg Egyetemünkön a 25. jubileumi tanév megnyitóját.

Okóber első hetében radioanalitikai konferencia volt Egye-

temünkön, amelyen 20 előadásban számoltak be az egyetemek, kutatóintézetek szakemberei, a napjainkban legkorszerűbb analitikai eljárások új módszereiről és műszereiről. A 3 napos tudományos tanácskozás beszámolóit a gyakorlati alkalmazhatóság vizsgálata jellemezte.

Október 27-én rendezték meg hallgatóink a hagyományos gólyabált az Egyetem aulájában.

November 5-én az Egyetemi Tanács és az MSZMP egyetemi szervezete ünnepi ülést tartott a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 56. évfordulója alkalmából.

Október 11-én a NIM és az Egyetem rendezésében tanácskozást tartottunk a vegyipari szervezőmérnöki szak üzemi háttérének biztosítására kijelölt bázisvállalatok meghívott vezetőivel.

November 21-én kötetlen eszmecsere-t folytattak a tanszékvezetők az egész tanszékvezetői testületet érintő időszerű kérdésekről.

November 28-án pedig összegytemi dolgozói gyűléssé kibővítve megtartottuk az egyetemi oktatók folyó tanévi értekezletét. Ezen rektori tájékoztató hangzott el néhány időszerű kérdéstről, a jubileumi ünnepek előkészületeiről. A Szakszervezeti Bizottság titkára pedig az egyetemi szakszervezet munkájáról számolt be a tagságnak.

November 21-én kötetlen eszmecsere-t folytattak a tanszékvezetők az egész tanszékvezetői testületet érintő időszerű kérdésekről.

November 28-án pedig összegytemi dolgozói gyűléssé kibővítve megtartottuk az egyetemi oktatók folyó tanévi értekezletét. Ezen rektori tájékoztató hangzott el néhány időszerű kérdéstről, a jubileumi ünnepek előkészületeiről. A szakszervezeti bizottság titkára pedig az egyetemi szakszervezet munkájáról számolt be a tagságnak.

December 6-án újítási tanácskozást tartottunk. A tanácskozás célja az volt, hogy széleskörű vélemény- és tapasztalatcsere keretében megtárgyaltuk az egyetemi újító mozgalom helyzetét és problémáit.

A szakszervezeti bizottság kezdeményezésére 1973. december 12-én először rendeztük meg Egyetemünkön a nyugalomba vonult dolgozóink találkozóját. A nyugdíjas-találkozón a mintegy 80 nyugdíjasunk közül 50-en felüli létszámban jelentek meg volt munkatársaink.

Az Egyetem Kultúrbizottságának, valamint a KOL-Klubnak 1973. őszi műtortervéből megemlítjük a következőket: Szeptember 25-én *Éri István* múzeumigazgató előadása Veszprém jelene és jövője címmel; Október 9-én Valahol egy sziget című színházi előadás kapcsán ankét a főszereplőkkel — a veszprémi Petőfi Színház művészeivel — és a szerzővel, *Juhász Istvánnal*.

November 26-án *Csernus Mariann* előadástje. A művésznő *Weöres Sándor*: Psyche c. versciklusából adott elő nagy sikerrel.

1974. január 1-én megtartottuk a hagyományos újévi rektori fogadást. Ezen 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 az Egyetem közötti kapcsolatot.

Az egyetemi KISZ Végrehajtó Bizottságának szervezésében gazdag programmal zajlottak le Egyetemünkön 1974 márciusában a Forradalmi Ifjúsági Napok. Ifjúságunk méltó módon emlékezett meg 1948, 1919 és 1945. tavaszának forradalmi eseményeiről.

1974. április 2-án ünnepi ülést tartottunk hazánk felszabadulásának 29. évfordulója alkalmából. *Dr. Bakos Miklós* egyetemi tanár mondott ünnepi beszédet.

Április 10-én Egyetemünkre látogatott *Hans Heiz Emons*, a Merseburgi Vegyipari Egyetem rektora. A társintézmény vezetőjével értékeltük a csaknem 10 éves együttműködés eredményeit. A tapasztalatok összegezésekor megállapítottuk, hogy mind a hallgató-csere, mind pedig a közös kutatások hasznosak és gyümölcsözőek voltak.

Ugyancsak április 10-én a Veszprémi Vegyipari Egyetemen *L. S. Atanassian*, az UNESCO felsőoktatási tárcájának igazgatóhelyettese, és a rektor aláírta azt a szerződést, amelynek alapján a Veszprémi Vegyipari Egyetem vállalta, hogy az UNESCO megbízásából tanulmányt készít a hazánk négy egyetemén kísérletképpen bevezetett több fokozatú képzés tapasztalatairól. A tanulmány elsősorban a műszaki és agrármérnökök, illetve mérnökképzés új módszerét összegezi és elemzi a társintézetek bevonásával.

Amatőr riporterek és műsorszerkesztők találkoztak Veszprém-ben április 18-án. A KISZ Egyetemi és Főiskolai Tanácsának agitációs és propaganda munkabizottsága, valamint a Veszpré-

mi Vegyipari Egyetem kollégiumi stúdiójának megrendezésében ezúttal harmadszor került sor az ország mintegy ötven kollégiumi stúdiójának találkozójára.

1974. április 25—27-e között rendeztük meg a jubileumi ünnepséget és a tudományos ülésszakot Egyetemünk alapításának 25. évfordulója alkalmából. Ennek gazdag programját: az ünnepi nyilvános tanácsulést, a tiszteletbeli doktorok avatását, a „Pro universitate Vesprimiensi” emlékérem első ízben való adományozását, a tudományos ülésszak jelentős előadásait, a kulturális műsort, a vidám sportvetélkedőt, majd a Veszprémi Vegyipari Egyetem Baráti Körének megalakulását, ezeknek sok kiemelkedő mozzanatát itt megemlítve megállapítható, hogy a jubileumi ünnepségek rendkívül jó visszhangot váltottak ki mind hazai, mind külföldi mértékadó szakmai körökben. A jubileumi ünnepségeken nagy számban vetek részt hazai közéleti személyiségek, tudósok, szakemberek. Társegyetemeinkről, valamint a velünk tudományos-műszaki kapcsolatban álló más külföldi egyetemekről összesen 30 külföldi szakember volt vendégünk. A jubileumi ünnepségekről részletesebben külön fejezetben számolunk be.

1974. május 4-én jubileumi KISZ-ülést tartottak Egyetemünkön az intézmény KISZ-szervezete megalakulásának 17. évfordulója alkalmából. A rendezvény egyúttal a Forradalmi Ifjúsági Napok itteni eseménysorozatának záróaktusa is volt.

Május 18-án a Nemzetközi Diákszövetség Budapesten megtartott XI. kongresszusának külföldi delegátusai látogattak el hozzánk, ahol az Egyetem Kollégiumában találkoztak a városi és az egyetemi KISZ-vezetőkkel.

Május 22-én Főhatóságunk intencióinak megfelelően megtartottuk az ifjúsági parlament ülését. Megállapítottuk, hogy az ifjúsági parlament fóruma itt nagyon hasznosan töltheti be szerepét. Az ifjúsági parlament résztvevői tájékoztatást kaptak az általános jellegű egyetemi kérdésekről, továbbá megkapták a válaszokat azokra a kérdésekre, interpellációkra, javaslatokra, amelyeket az Egyetem állami vezetéséhez írásban eljuttattak, vagy magán az ülésen szóban ismertettek. Az ifjúsági parlamenten a fiatalok fontos érdekeit szolgáló kérdések, interpellációk hangzottak el. Ezeknek a kérdéseknek tisztázása, megválaszolása, a lehetőségek feltárása az egyetemi vezetés és az ifjúság közötti információ ügyét is eredményesen mozdította elő.

1974. május 25-én rendezték ballagási ünnepségüket végzős

hallgatóink. 66 okleveles, 75 üzemmérnök és 18 levelező tagozaton végző vegyészmérnök jelölt búcsúzott az alma matertől, a tanszékektől, a várostól.

Május 29-én európai nevelésügyi újságírók UNESCO-szemináriumának résztvevői látogatták meg Egyetemünket. A rektor fogadta őket és tájékoztatást adott a feltett kérdésekre.

Május utolsó hetében rendezték meg Balatonfüreden azt a nemzetközi konferenciát, amelyen az ioncserélő műgyanták kutatását, ipari analitikai alkalmazását vitatták meg. A konferenciára 22 országból érkeztek szakemberek. A nemzetközi eszmecserére a Magyar Kémikusok Egyesülete, a Veszprémi és Pécsi Akadémiai Bizottság, valamint a Veszprémi Vegyipari Egyetem rendezésében került sor. A szimpóziumon részt vett külföldi vendégek közül május 30-án *Prof. H. Kakihana*, a Tokiói Egyetem tanára, *G. Albertini*, a Perugiai Egyetem professzora, *H. F. Walton* professzor, a Coloradói Egyetem tanára, *J. F. K. Huber*, a Bécsi Műszaki Egyetem professzora, *G. Warner* egyetemi tanár a Lipcsei Karl-Marx Egyetemről, és *G. Dickel* egyetemi tanár a Münchener Egyetemről meglátogatták egyetemünket. A rektor fogadást adott számukra.

Május 30-án nyilvános egyetemi tanácsülés keretében emlékeztünk meg a Pedagógusnap jelentőségéről.

Június 12-én szocialista együttműködési szerződés aláírására került sor a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Péti Nitrogénművek között. A szerződést *dr. Nemezc Ernő* rektor és *Kisgergely Lajos* igazgató írta alá. Részt vett és felszólalt a tanácsülésen *Pap János*, a megyei pártbizottság első titkára is, aki hangsúlyozta, hogy a szerződés hozzájárul megyénk vegyiparának fejlesztéséhez.

Június 22-én a bolgár Haszkovó megyei pártküldöttséget fogadtuk az Egyetemen és tájékoztattuk őket az egyetemen folyó munkáról.

A Kultúrbizottság és a KOL-Klub 1974. tavaszi műsorából kiemelkedtek a következő rendezvények: 1974. február 6-án a *Tolcsvay együttes* koncertje; február 15-én *Kallós Zoltán* erdélyi néprajzkutató vetítettképes előadása a moldvai csángómagyarok népszokásairól; február 22-én *dr. Németh Lajos* művészettörténész diaképes előadása *Csontváryról*; március 7-én *dr. Kulin György* Az élet keletkezése a világegyetemben c. előadása; március 11-én *Ipper Pál* politikai estje; március 16-án a *Kalácsa együttes* koncertje; március 24-én *Dölle Zsolt* pantomim-

művész estje; március 28-án az Egyetem irodalmi színpada bemutatta: *Petőfi—Garai Gábor*: Bolond Istók c. művét; április 9-én *Kézdy György* színművész *Karinthy* estjén vett részt a hallgatóság.

Szépen szerepelt az 1974 tavaszi évadban az Egyetem kamarakórusa *Kollár Kálmán* karnagy vezetésével. Április 5—7-én Egerben a főiskolai ének-zene fesztiválon arany fokozatot kapott; május 5-én a veszprémi Dimitrov Művelődési Központban megrendezett mozgalmi és munkásdal-fesztiválon a vegyeskarok kategóriájában a megyei KISZ-bizottság díját nyerte el; június 9-én pedig a Balatonfüreden megtartott Szakszervezeti Kórustalálkozón szép teljesítményéért a kórust arany fokozatú diplomával jutalmazták.

5. Egyetemünk negyedszázados jubileuma

A felszabadult és a szocializmus útjára lépett magyar nép két új műszaki egyetemet adott a hazának: a Veszprémi Vegyipari Egyetemet és a Miskolcon létesített Nehézipari Műszaki Egyetemet. Ez a két műszaki felsőoktatási intézmény az 1974. évben elérkezett alapításának negyedszázados évfordulójához. Szerénytelenség nélkül vallhatjuk, hogy e jubileumi évfordulók méltatása nemcsak az érdekelt intézmények belügye, de az egész magyar műszaki felsőfokú szakképzés jelentős eseménye.

Mi is felkészültünk egyetemünk 25 éves fennállásának méltó megünneplésére.

Az első 25 év egy egyetem életében nem nagy idő. De minden körülmények között az alapítás, a szervezés, a karakter kialakításának hősi korszaka ez. A mi rohamosan változó világunkban különösen helyénvaló ez a megállapítás. Ezért, a jubileum alkalmából, meglelégedéssel szólhatunk arról a sokrétű, kezdeményező, alkotó, az Egyetem falain túlmutató tevékenységről, de a mindennapi életet jellemző folyamatos aprómunkáról is, amelyet az új intézményben negyedszázadon át következetesen folytattunk, s amely áldozatos munka eredményeként több mint 2500 szakembert bocsáthattunk eddig a magyar népgazdaság rendelkezésére.

Meggyőződésünk, hogy a Veszprémi Vegyipari Egyetem 25 éves fennállása alatt betöltötte azt a célt, amelynek szolgálatára alapították. Előmozdította a műszaki szakképzés fokozását;

hozzájárult az egyre fejlődő magyar vegyipar szakemberszükségletének kielégítéséhez; a városban létesített három vegyipari kutatóintézettel (NEVIKI, MÁFKI, MÜKKI) együtt nagyban elősegítette a megye és az egész Dunántúl további iparosodását; új erőteljes vonásokkal gazdagította a szocialista Veszprém arculatát. Elmondhatjuk, hogy a Veszprémi Vegyipari Egyetem eredményesen tölti be szerepét az ország, a szűkebb környezet, a megye és a város szakmai, társadalmi és kulturális életében.

A 25 éves fejlődés bemutatására egy egész könyv terjedelemben vállalkoztunk, amikor a Veszprémi Vegyipari Egyetem Évkönyve (1949—1974) című munkát a jubileum alkalmából közrebocsátottuk. Ebben az évkönyvben részletesen tárgyaltuk az Egyetem szervezetének fejlődését, az oktató-nevelő, valamint a tudományos kutatómunka alakulását, az egyes tanszékek történetét stb.

A jubileum gazdag programja 1974. április 24-től 27-ig zajlott le.

Április 24-én a késő esti órákban megtartott koszorúzási ünnepséggel kezdődött a Veszprémi Vegyipari Egyetem fennállásának 25. évfordulója alkalmából rendezett háromnapos eseménysorozat. Az Egyetem oktatói, dolgozói és hallgatói megkoszorúzták a Lenin szobrot, a Petőfi emléktáblát, az egyetem épületében Varga József és Wartha Vince szobrát, valamint a kollégium névadója, Kossa István emléktábláját.

Április 25-én délelőtt az Egyetem aulájában nyilvános ünnepi tanácsulást rendeztünk, melyen megjelent *Óvári Miklós*, az MSZMP Központi Bizottságának titkára, *Pap János*, a Veszprém megyei Pártbizottság első titkára, *dr. Szekér Gyula* nehézipari miniszter, az MSZMP Központi Bizottságának tagjai; *Gál László*, az MSZMP KEB tagja, a SZOT titkára, *dr. Radnóti István*, a Megyei Tanács elnöke, a megyei párt-vb tagja, *Garamvölgyi Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, *Szilágyi Lajos* építési és városfejlesztési miniszterhelyettes, *dr. Bodogán János* Veszprém város tanácselnöke, *Szabó Kálmán*, az SZMT vezető titkára, a megyei párt-vb tagjai. Jelen volt a tanácsülésen *dr. Ortutay Gyula* akadémikus, a Hazafias Népfront Országos Tanácsának alelnöke, *dr. Tétényi Pál* akadémikus, az MTA főtítkárhelyettese. Képviseltették magukat a KISZ Központi, és Veszprém megye és Veszprém város párt-, állami és tömegszervezete, továbbá a hazai felsőoktatási intézmények.

Részt vett az ünnepségen számos külföldi egyetem rektora és dékánja, az ország több ipari üzemének és tudományos intézményének képviselője, továbbá a Budapesten akkreditált diplomáciai testületek néhány tagja.

A Himnusz hangjai után Veszprém Város Vegyeskara adott elő rövid műsort *Zámbó István* Liszt-díjas karnagy vezényletével, majd *dr. Nemezc Ernő*, az egyetem rektora köszöntötte a tanácsülés résztvevőit, a jelenlevő és avatandó tiszteletbeli doktorokat és ünnepi beszédet mondott.

Beszéde első részében megemlékezett az Egyetem alapításának körülményeiről, külön kiemelte a bátor és a kor szellemét megértő kezdeményezők munkáját. Szólt az Egyetem építésének kezdeti éveiről, majd beszédét így folytatta:

— Az a törekvés, hogy egyetemünk minél jobban megfelelhessen a szocialista egyetem eszményének, óriási erőfeszítést kívánt meg mind az oktatói kartól, mind az ifjúságtól. Az alapítás ténye magában még ugyanis csak a szándék kifejezése volt, amely mögött ugyan fedezetként állott egy nép jobb jövőbe vetett reménye, azt azonban konkrét és átgondolt cselekvések sorára kellett felbontani. Ez annak a fiatal generációnak jutott osztályrészül, amely maga is kevés élet- és főleg politikai tapasztalattal rendelkezett.

A továbbiakban vázolta az Egyetem fejlődésének főbb szakaszait, belső rendjének és szervezetének alakulását. A tudományos-technikai fejlődésből adódó feladatok helyi alkalmazásának módzatairól szólva elmondta, hogy az Egyetem munkája során mindig nagy segítséget kapott az MSZMP KB tudományos osztályától, az Egyetem főhatóságaitól, a Nehézipari, valamint az Építési és Városfejlesztési Minisztériumtól, a Magyar Tudományos Akadémiától, továbbá a megye és a város párt-, állami és tömegszervezeteitől. Beszédét a következőkkel fejezte be:

— A 25 év tanulsága röviden összefoglalható abban, hogy érdemes volt elkezdeni itt Veszprémben is, mint mindenütt és mindenkor a közösségért végzett szolgálatot. Úgy vélem, a Veszprémi Vegyipari Egyetem minden dolgozójának akaratát fejezem ki, amikor eme ünnepélyes percekben kijelentem, hogy el vagyunk tökévelve hazánk és dolgozó népünk eddigieknél is jobb munkával való szolgálatára.

Ezután *Óvári Miklós* emelkedett szólásra. Tolmácsolta az MSZMP Központi Bizottsága és a Minisztertanács üdvözlését,

köszöntötte az Egyetem oktatóit, dolgozóit és hallgatóit. Elismeréssel szólt az itt folyó oktató-nevelő és kutatómunka színvonaláról és méltatta az Egyetemen eddig végzett, közel két és fél ezer vegyészmérnök munkáját. — A Veszprémi Vegyipari Egyetem története példázza a szocialista felsőoktatás és tudományos kutatás kialakulását és fejlődését — mondotta Óvórái Miklós. — Az a feladat, melynek megoldására a szocializmus útjára lépve vállalkoztunk, megoldahatatlan lett volna a tanulás, és a tudományos élet feltételeinek megteremtése nélkül. Építeni kellett, hogy tanulhassunk, tanulni kellett, hogy építhessünk. Elismerésre méltóak azok az erőfeszítések, amelyekkel létrejött ez a korszerű egyetem. De még ennél is fontosabb, hogy az Egyetem vezetői soha nem elégedtek meg a szemlátomást fejlődő intézmény adta siker érzésével, hanem mindig az itt folyó munkát, vagyis a kommunista szakemberképzést tekintették a legfontosabb, elsőrendű feladatuknak. Felsőoktatási intézményeink mai feladatai semmivel sem maradnak el a kezdet, a „hőskor” feladataitól. A szocialista kulturális forradalom részeként gyökeresen megváltozik az egyetem társadalmi szerepe. Egyetemeink és főiskoláink a korábbi értékek őrzésén és továbbadásán túl, a kommunista szakemberek képzésével, közvetlen, tudományos és közéleti tevékenységükkel sokoldalúan járulnak hozzá a szocialista fejlődésünkhöz.

A továbbiakban kiemelte *Óvári Miklós* a felsőoktatási intézményekben végbement fejlődés, a belső demokratizmus és az önállóság növekedésének fontosságát. Beszéde végén további sikereket kívánt az Egyetem valamennyi oktatójának, dolgozójának és hallgatójának.

A következő felszólaló *Pap János*, a megyei pártbizottság első titkára volt, aki a megyei pártbizottság, Veszprém megye és a város társadalma nevében köszöntötte jubiláló Egyetemünket.

— A most megrendezett jubileumi ünnepség időben közel esik hazánk felszabadulásának évfordulójához. Úgy érzem, ennek nemcsak szimbolikus jelentése van, hanem valójában kifejezi azt a tényt, hogy az Egyetem léte elválaszthatatlan felszabadulásunktól és a kulturális felemelkedésért vívott harcunktól — mondotta *Pap János*.

Megállapította, hogy az Egyetem eredményeit bizonyítják azok az innen kikerült szakemberek, akik ma a vegyipar különböző vezető posztjain dolgoznak, vagy a termelés kisebb egységein teljesítik mindennapi fontos és nélkülözhetetlen felada-

taikat. Beszédét így folytatta: — Az Egyetem ma már természetes és szerves része a városnak, a megyének és az egész országnak. Az itt folyó munka elismerést váltott ki az ország határain túl is. Eredményeire büszkék vagyunk, gondjaiban, melyek a fejlődés velejárói, osztozunk. Mindez azt jelenti, hogy sajátunknak érezzük ezt az intézményt, mely szocialista hazánk egyik első, új felsőoktatási intézményeként jött létre.

Felszólalása végén kifejezte azon kívánságát, hogy az Egyetem a következő évtizedekben is szolgálja szocialista hazánkat úgy, mint az eltelt negyedszázadban.

Ezután *dr. Tétényi Pál* emelkedett szólásra, aki az Egyetemnek a kémiai és műszaki kutatásokban kifejtett eredményes tevékenységét méltatta. Kiemelte, hogy az intézménynek jelentős szerepe van abban, hogy Veszprémben létrejöhetett az ország harmadik vidéki akadémiai központja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság.

Ezt követően üdvözetek hangzottak el. *V. V. Kafarov* akadémikus, az Egyetem tiszteletbeli doktora, a Szovjetunió Akadémiája nevében köszöntötte az Egyetemet. *Dr. Perényi Imre* professzor, a Budapesti Műszaki Egyetem rektora, a hazai felsőoktatási intézmények, *G. A. Jagodin* professzor, a Moszkvai Mengyelejev Egyetem tanára, a szocialista országok testvéregyetemeinek üdvözlését tolmácsolta. Köszöntötte az Egyetemet *Gerhard Pahl* professzor, a Darmstadti (NSZK) Egyetem nevében, majd *dr. Csikós Rezső*, a MÁFKI igazgatója a volt hallgatók és a veszprémi tudományos intézmények képviselőiben gratulált a jubiláló egyetemnek. Ezután a hazai és külföldi egyetemek, a veszprémi tudományos intézmények és megyénk ipari üzemének képviselői köszöntő okleveleket és ajándékokat adtak át az Egyetem rektorának.

Az ünnepség tiszteletbeli doktorrá avatással folytatódott. *Dr. Nemecz Ernő*, az Egyetemi Tanács határozata értelmében „honoris causa” doktorrá avatta *Erdey-Grúz Tibor* Kossuth-díjas professzort, a Magyar Tudományos Akadémia elnökét, *Lieselott Herforth* Állami-díjas professzornőt, a Német Demokratikus Köztársaság Államtanácsának tagját, a Drezdai Műszaki Egyetem tanárát, és *Stefan Pawlikowski* professzort, a Sziléziai Műszaki egyetem nyugalmazott tanárát.

A Veszprémi Egyetem fennállásának 25. évfordulója alkalmából „Pro Universitate Vesprimiensi” elnevezéssel emlékermet alapított. Ezt első alkalommal a tanácsulésen *dr. Polinszky*

Károly művelődésügyi miniszterhelyettesnek, az Egyetem első állami vezetőjének nagy ünneplés közepette nyújtotta át az Egyetem rektora.

Az ünnepség végén kitüntetések átadására került sor. (A kitüntetésekről a tanév történetének leírása során korábban már megemlékeztünk.)

Az ünnepi nyilvános tanácsülés az Internacionálé hangjaival ért véget.

Április 25-én délután az Egyetem T—1-es előadótermében rendezett plenáris üléssel megkezdődött a jubileumi tudományos ülészsak. Ezen *Erdey-Grúz Tibor* „Tudományág és tantárgy, intézet és tanszék”, *Polinszky Károly* „A magyar mérnökképzés néhány kérdéséről”, *Varga Dezső* rektorhelyettes „A vegyész-mérnökképzés 25 éve a Veszprémi Vegyipari Egyetemen”, *Markó László* egyetemi tanár „A tudományos kutatás helyzete és szerepe a Veszprémi Vegyipari Egyetemen” címmel tartott nagy érdeklődéssel kísért előadást.

Este az Egyetem jubileuma alkalmából *dr. Nemezc Ernő* rektor fogadást adott az Egyetem aulájában.

Külön figyelmet érdemeltek volt hallgatóink előadásai. Április 26-án, két szekcióban 30 előadás hangzott el. Ezek az előadók a hazai műszaki és tudományos élet számos vezető posztján tevékenykednek, s méltán lehet büszke rájuk az őket kibocsátó Alma Mater.

Április 26-án este a vendégek részére Veszprém Város Vegyeskara és zenekara *Zámbó István* Liszt-díjas karnagy vezényletével nagy sikerű hangversenyt adott.

Április 27-én délután pedig vidám sportvetélkedő volt az egyetemi sportstadionban az Egyetem diákjai és öregdiákjai között.

A jubileumi ünnepségek keretében, április 27-én este a balatonfüredi Annabella Szállóban hivatalosan is megalakult a Veszprémi Egyetem Baráti Köre (VEBK). Az Egyetem közel 1300 volt diákja vett részt ezen a találkozón és lett a baráti kör tagja. A VEBK első elnökének *Körtvélyes Istvánt*, a Borsodi Vegyi Kombinát igazgatóját, elnökhelyettesének *Dobos Dezsőné Szabó Évát*, a Műszaki Könyvkiadó osztályvezetőjét, titkárának pedig *Szakonyi János* egyetemi adjunktust választották meg.

A jubileumi ünnepségek megrendezésének mind a sajtóban, mind a résztvevők körében igen kedvező visszhangja volt.

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 a nehézvegyipari szak I. évfolyama számára az 1. és 2. félévben összesen 74 óra.

Előadó: *dr. Bodor Endre*.

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

Szervetlen kémia a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára az 1. félévben összesen 56 óra. Előadó: *dr. Mohai Béla*.

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 a nehézvegyipari szak I. évfolyama számára az 1. és 2. félévben összesen 6x74 óra.

Szervetlen kémiai szemináriumok és számítási gyakorlatok a nehézvegyipari szak IV. évfolyama számára a 7. félévben összesen 2x14 óra.

Szervetlen kémiai számítási gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára az 1. félévben összesen 2x28 óra.

Szervetlen kémiai szemináriumok és számítási gyakorlatok

az agrárkémiai szak II. évfolya számára a 3. félévben összesen 2x42 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a nehézvegyipari szak I. évfolyama számára az 1. és 2. félévben összesen 6x120 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a nehézvegyipari szak IV. évfolyama számára a 8. félévben összesen 3x32 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára az I. félévben összesen 2x56 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok az agrárkémiai szak II. évfolyama számára a 3. félévben összesen 2x112 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

Szervetlen kémia a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára az 1. félévben összesen 32 óra. Előadó: *dr. Papp Sándor*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a nehézvegyipari szak I. évfolyama számára a 2. félévben összesen 100 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára a 2. félévben összesen 42 óra.

Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak II. évfolyama számára a 4. félévben összesen 40 óra.

II.

Dr. Bodor Endre okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961), a „Veszprém megyéért” érdem-

érem arany fokozatának tulajdonosa (1973). Az Egyetemi Tanács, az Egyetemi Tanács Elnöksége, valamint az Oktatási és Nevelési Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Koordinációs Kémiai, valamint Elektroanalitikai Munkabizottságának tagja. A Hungarian Journal of Industrial Chemistry főszerkesztője, a Balatoni Nyári Egyetem Szervezőbizottságának elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16. I. em. 9. Távbeszélő a lakáson: 12-375.

Meskó Gábor okl. vegyész-mérnök, egyetemi docens (1950). A „Munka Érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa. (1974), „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 szakvezetője. Veszprém, Stadion utca 24. Távbeszélő a lakáson: 12-082.

Dr. Mohai Béla okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959 és 1970). A Magyar Tudományos Akadémia Koordinációs Kémiai Munkabizottságának tagja. 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). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1974). A „Munka Érdemérem” (1962), a „MTESZ”-díj (1968) és a „Veszprém megyéért” 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. Maleczki Emilné dr. Szeness Márta okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). Járási népi ülnök. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a II. em. 3.

Dr. Papp Sándor okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok

kandidátusa, egyetemi adjunktus (1959). A „Veszprém megyéért” érdemérem arany fokozatának tulajdonosa. A Tudományos és Külügyi Bizottság tagja, Veszprém Város Vegyeskarának elnöke, a Kórusok Országos Tanácsa Elnökségének tagja. Veszprém, Fürst Sándor utca 8.

Dr. Vizi Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). A Magyar Tudományos Akadémia Anyag- és Molekulaszerkezeti Munkabizottságának tagja, Veszprém, Cserhát 5/b II. em. 11.

Dr. Rusz László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A „KISZ érdemérem” tulajdonosa. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. II. em. 3.

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

Dr. Sebestyén Attila okl. vegyészmérnök, műszeres analitikai szakmérnök, egyetemi adjunktus (1970). A Bakony-Vegyész TC tornaszakosztályának vezetője Veszprém, Látóhegy utca 7.

Dr. Szabó Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém Munkácsy Mihály utca 1.

Balogh Lajosné Megyery Katalin okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Hunyadi János utca 8.

Patyi Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). A Veszprém városi Orosznyelvi Klub vezetője. Budapest, XVI., Rákosi út 69. Ideiglenes lakása: Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

Horváth Attila okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1973). Veszprém, Felszabadulás úti lakótelep. 6-os épület.

Kvintovics Pál okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1973). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 5.

Dr. Békési Ferencné előadó, *Tantos Ágnes* adminisztrátor; *Horváth Ferencné, dr. Csukás Béláné, Csiszár Józsefné, Balogh Judit, Finta Gyuláné, Georgi Miklós* „Kiváló dolgozó” technikusok; *Horváth Sándor* mechanikus; *Haeffner Róbertné, Nagy Jolán, Németh Katalin, Jónás Zoltánné* (évközben távozott), *Horváth Gyula* (évközben távozott), *Matulka András* szakmunkások; *Öcsi Józsefné, Branstetter Józsefné* takarítók.

III.

B. Mohai: Thermische Zersetzungsreaktionen von Übergangsmetall—Cyanokomplexen. „Kolloquium” an der TH C. Schorlemmer Leuna—Merseburg, 1974. 23. April.

B. Mohai: Speziale Vorgänge bei der Thermolyse von Übergangsmetall—Cyanokomplexen des Prussiat—Typs. „Chemiedozentantagung“ der Chemischen Gesellschaft der DDR Merseburg, 1974. 24—26. April.

Mohai B., Bencze L. és Horváth A.: Az NO-ligandum viselkedése cianometallát- és fémorganikus komplexek termolízise során. MKE IX. Komplexkémiai Kollokvium. Esztergom, 1974. május 22—24.

Papp S.: Az NO-vegyértékrezgés kationfüggése az $[\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}]^{2-}$ anionban. MKE IX. Komplexkémiai Kollokvium. Esztergom, 1974. május 22—24.

K. Jónás, K. Solymár and M. Orbán: Phase Analysis and Characterization of Bauxites and Red Muds by Infrared Spectrophotometry. ICSOBA 3^e Congrès. Nice, 1973. 17—21 Septembre.

Jónás K., Fehér I. és Solymár K.: Bauxit, alumínátlúg és vörösiszap szervesanyag-tartalmának kinyerése és infravörös spektrofotometriás vizsgálata. X. Dunántúli Analitikai Konferencia. Keszthely, 1974. május 16—18.

IV.

B. Mohai, É. Cs. Porzolt and M. T. Beck: Thermal Decomposition of Potassium Salts of Cyano-halogeno Complexes of Mercury (II.) J. Thermal Anal. 1974, 2, 299.

Cs. Porzolt É., Mohai B. és Beck M.: $\text{Hg}(\text{CN})_2$ -ot tartalmazó heteropolinukleáris komplexek termolízise. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80, 254.

J. Makranczy, L. Rusz and M. Welther: Process for the Continuous Industrial—Scale Produktion of 2—Methyl Imidazole. Hung. J. Ind. Chem. 1974, 2, 83.

L. Bencze, J. Kohán, B. Mohai and L. Markó: Reductive Nitrosation of Molybdenum and Tungsten Halides, II. One-stage Synthesis of Phosphine Oxide Substituted Mononitrosyl-Trichloro- and Dinitrosyl-Dichloro-Molybdenum Derivatives. J. Organometal. Chem. 1974, 70, 421.

I. Bosnyák—Ilcsik, S. Papp, L. Bencze and G. Pályi: Reaction of L_0 Valent Transition Metal Complexes and their Phosphine Derivatives with Karl Fischer Reagent. J. Organometal. Chem. 1974, 66, 149.

A. V. Krülova, N. N. Vohmianyin, I. Antal, L. Patyi, Yu. V. Pogrebennüj, G. I. Kovaljov, SZ. SZ. Lacsinov, N. SZ. Torocsenyikov: Izucsenyije passzivirovannüh katalizatorov szintyeza ammiaka metodom tyermodeszorbciij. Trudü MHTI im. D. I. Mengyelejeva, Vüpuszk 73, Moszkva, 1973.

V.

Meskó G.: Laboratóriumi munkanapló (Minőségi kémiai analízis). Jegyzet az agrárkémiai szak hallgatói részére. Veszprém, 1973.

Átalános és Szervetlen Kémia Tanszék munkaközössége: Szervetlen kémiai laboratóriumi gyakorlatok. Jegyzet (átdolgozás) a nehézvegyipari szak II. fokozata részére.

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. Inczédy János* tanszékvezető egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Előadások:

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

Kémiai analízis, az V. évfolyam számára az első félévben összesen 14 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, az V. évfolyam számára az első félévben összesen 42 óra.

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

Analitikai kémiai 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 előadás. Előadó: *dr. Szabadka Ödön*.

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

Kémiai analízis, a vegyipari szervezőmérnöki szak II. évfolyama számára a második félévben összesen 12 óra. Előadó: *dr. Inczedy János*.

Kémiai analízis laboratóriumi gyakorlat, a vegyipari szervezőmérnöki szak II. évfolyama számára a második félévben összesen 36 óra.

II.

Dr. Inczedy János okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1970), „Kiváló munkás” (1949), „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1973), a Magyar Tudományos Akadémia Analitikai Kémiai Bizottságának, Koordinációs Kémiai Munkabizottságának, továbbá Kémiai-technológia és Vegyi Környezetvédelmi Munkabizottságának tagja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság tagja, a Műszaki Könyvkiadó vegyipari szerkesztőbizottságának tagja, az Ion-exchange and Membrane Technology, továbbá a Talanta 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 oktatásügyi kiváló dolgozója” (1957), a Veszprémi Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 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 érdemem” 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 utca 24.

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

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

Dr. Polyák Klára okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

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

Hlavay József okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1973.) Veszprém, Dózsa Gy. u. 14/a.

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

Vigh Gyula okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Munkácsy M. u. 1.

Fábián Irén előadó, Bakos Józsefné, Bodnár Ákosné és Zapády Zsuzsanna vegyész-technikusok, Kalapos Józsefné és Varga Erzsébet vegyipari szakmunkások, Agh Péter szaktechnikus, Gáspár Lajos műszerész, Kelemen Vince szakmunkás, Szabó Béláné, Tihanyi Gyuláné laboránsok, Asbóth Károlyné és Horváth Lászlóné takarítónők.

Szerződéses munkára alkalmazott munkatárs:

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

III.

Inczédy J.: Ioncserélők alkalmazása korszerű szerves analitikában. MKE Soproni Csoportjának rendezésében, Sopron, 1973. szeptember 27.

Inczédy J.: Kémiai egyensúlyok szerepe az elválasztások tervezésében. MKE Veszprém megyei Csoportjának Biokémiai Szakosztálya rendezésében, Veszprém, 1973. december 5.

Inczédy J.: Nyomelemek korszerű meghatározási módszerei.

MOTIM Analitikai Konferencia, Mosonmagyaróvár, 1974. május 14.

J. Inczédy: Chemical Equilibria in Ion-Exchange Chromatography. 3. Ioncsere Szimpózium, Balatonfüred 1974. május 29.

Hajós P. Talajok nitrát-tartalmának spektrofotometriás meghatározása 2,6-dimetil-fenol reagenssel. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Hlavay J., Inczédy J.: Talajok vizsgálata infravörös spektrofotometriás módszerekkel. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Halász A.: A spektrofotometriás kutatások helyzete hazánkban. MTA Spektrokémiai Munkabizottság, Budapest, 1973. október.

Halász A., Polyák K.: A grafitcsőben lejátszódó folyamatok vizsgálata néhány elem láng nélküli atomabszorpciós meghatározásakor. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Halász A., Polyák K., Szabó Gy.: Műtrágyák bór-tartalmának meghatározása. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Nagy Z., Vigh Gy., Ötvös I.: Kisfelbontású tömegspektrumok számítógépes értékelése. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Ruszné Szórád J., Halász A.: Termometriás titrálás átalakított „MOM-SILIKOTHERM” készülékkel. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Szabó A., Bende E., Hajós P.: Folyadékok (italok) szénsav-tartalmának meghatározása konduktometriás úton. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Vigh Gy.—Inczédy J.: Intenzív folyadékkromatográfiás elválasztások kémiaileg kötött fázisokon. III; Kromatográfiás Vándorgyűlés, Esztergom, 1973. október.

Gy. Vigh—J. Inczédy: Separation of Drug Intermediates by High Pressure Liquid Chromatography. 3. Ioncsere Szimpózium, Balatonfüred, 1974. május 29.

IV.

Inczédy J.: Az ioncsere kromatográfia fejlődésének irányai. Magy. Kém. Lapja 1974, 29, 179—184.

Inczédy J.: A kémiai analitika jelentősége a korszerű természettudományos kutatásban és az iparban. Kémiai Közlemények 1973, 40, 160—162.

A. Halász, K. Polyák, M. Ifcsics: Schnellbestimmung des in Form von Ammoniumion oder Harnstoff gebundenen Stickstoffes mit Hilfe von Hypobromit. I. Spektrofotometrische Methode. Acta Chim. Acad. Sci. Hung. 1973, 78, 135—138.

A. Halász, Rusz—Szórád J., M. Ifcsics: Rapid Analysis of Complex Fertilizers by Thermometric Methode. Hung. Sci. Instr. 1973, 28, 41—45.

Szabó A., Bende E., Hajós P.: Új módszer sörök és üdítőitalok szén-dioxid-tartamának meghatározására. Élelmiszer-vizsgálati Közlemények, 1973, 19, 249—256.

Vigh Gy., Inczédy J.: Intenzív folyadékkromatográfia I. Magy. Kém. Lapja 1973, 28 (3), 113—118.

Vigh Gy., Inczédy J.: Intenzív folyadékkromatográfia II. Magy. Kém. Lapja, 1973, 28 (12), 577—583.

Zs. Wittman, A. Halász, J. Inczédy: Angaben zur Polykondensation des Molybdates. Acta Chim, Acad, Sci. Hung. 1974, 80, 399—406.

V.

Inczédy J.: Analitikai laboratóriumi gyakorlatok III. jegyzet 1973.

Halász A.: Analitikai laboratóriumi gyakorlatok agrárkémia szakos hallgatók számára I—II. jegyzet 1974.

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTÉCHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

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

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

Hidrogénezés, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Károlyi József*.

Szemináriumok — gyakorlatok

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

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

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

Ásványolaj-, szén- és petrokkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata számára összesen 56 óra.

Szaktervezéssel kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam számára összesen 75 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a V. évfolyam petrokémiai ágazata számára összesen 570 óra.

Szaktárgyi gyakorlat, a II. évfolyam számára összesen 1 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

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

Ásványolaj- és széntekológia, a VI. évfolyam petrokémiai ágazata számára összesen 35 óra. Előadó: *dr. Kovács Magdolna*, *Deák Gyula* és *dr. Sági Mihály*.

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

Gyakorlatok:

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

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

II.

Dr. Péchy László okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes (1954). „Az oktatásügyi kiváló dolgozója” (1962.) A Magyar Kémikusok Egyesülete Oktatási Bizottságának elnöke, a Mérnöktovábbképzési Tanács Elnöksége Környezetvédelmi Szakbizottságának elnöke, a Magyar Tudományos Akadémia Petrokémiai Munkabizottságának, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Gázgyártástechnológiai Munkabizottságának, a Kőolaj- és Földgáz c. folyóirat szerkesztőbizottságának, a Mérnöktovábbképzési Tanács Elnökségének tagja, a Buda-

pesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kari Tanácsának meghívott tagja. Az Egyetemi Tanács Elnökségének és a Hungarian Journal of Industrial Chemistry c. folyóirat szerkesztő-bizottságának tagja. Budapest, VII., Wesselényi u. 2. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 426—932.

*Korcso*g 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, 1974). Az MSZMP Veszprém megyei Bizottságának tagja. Az Egyetemi Oktatás-fejlesztési 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. petrokémiai 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), a „Veszprém városért” érdemérem (1970), valamint a „Munka érdemrend” ezüst fokozata (1974) tulajdonosa. „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1971). Az egyetemi MSZMP csúcavezetőség titkára, az Egyetemi Tanács Elnökségének tagja. Veszprém, Stadion u. 24/1. II. 6. Távbeszélő a lakáson: 13-263.

Dr. Schultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, (1954—55, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Gázgyártás-technológiai Munkabizottságának, a Veszprém megyei Levegőtisztaságvédelmi Bizottságnak és az Igazságügyi Műszaki Szakértői Bizottság 2. sz. vegyészmérnöki 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. vegyészmérnök, 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. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, Stadion u. 30.

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

Balogh Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi Szakszervezeti Bizottság tagja. Veszprém, Hunyadi János u. 10.

Deák Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1964). Az Egyetemi Tudományos és Külügyi Bizottság tagja. Veszprém, MórícZ Zsigmond u. 6.

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

Próder József okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Rózsa u. 41. fszt. 2.

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

Kun Szabó Tibor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Viola u. 16/F.

Dr. Hancsók Jenő okl. vegyészmérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas gyakornok (1972). Veszprém, MórícZ Zsigmond u. 6.

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

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

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

Dr. Simon Pál okl. vegyészmérnök, 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. Kalló Dénes okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az MTA Központi Kémiai Kutató Intézetének tud. osztályvezetője, címzetes egyetemi docens (1973). Budapest, II., Frankel Leó út 2/4. Távbeszélő a lakáson: 369-391.

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

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

Molnár Lászlóné előadó, „Kiváló dolgozó” (1969), Losonczy Sándorné adminisztrátor, Bertalan János üzem-mérnök, Baranyai Valéria, Bodoki Pálné, Vastagh György vegyész-technikusok, Viczena György elektroműszerész, Sári Imre mechanikus, Szabó Imre, Lepsényi Zsuzsanna, Németh Ilona, Nagy László vegyipari szakmunkások, Büki Jánosné, Lőrincz Sándorné taktarítók.

III.

Péchy L.: A kőolajfeldolgozás vegyipari alapanyagokat gyártó eljárásai. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnök-továbbképző Intézetének tanfolyama (10 óra), Veszprém, 1973. július 2—14.

Gárdos Gy.: Gőz-folyadék egyensúlyok és párolgási veszteségek számítása. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnök-továbbképző Intézetének tanfolyama (6 óra), Veszprém, 1973. július 2—14.

Sági M.: Környezetvédelmi szakmérnök-képzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Vas megyei Műszaki Hetek, Szombathely, 1973. október 25.

Schultheisz Z.: Olajszennyezett vizek tisztítása. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnök-továbbképző Intézetének tanfolyama (4 óra), Veszprém, 1974. január 22—23.

Sági M.: Vegyipari szennyvizek tisztítása. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnök-továbbképző Intézetének tanfolyama (4 óra), Veszprém, 1974. január 22—23.

Péchy L., Korcsog A.: A kőolaj- és petrolkémiai kutatások helyzete és fejlődése a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszékén. MTA Műszaki Kémiai Bizottságának ülése, Veszprém, 1974. március 20.

Juhász B.: A Komáromi Kőolajipari Vállalat és a Veszprémi Vegyipari Egyetem közötti együttműködési szerződés és a megbízásos feladatok eredményei. Magyar Kémikusok Egyesülete Üzemi Csoportja, Szőny, 1974. május 29.

Péchy L.: A kémia oktatás időszerű kérdései. Kémiatanárok VI. Országos Konferenciája, Eger, 1974. Június 24—26.

Zalai A., Péchy L., Vámos E., Kántor I., Tóth A.: Motorkenőolajok és ipari kenőanyagok műszaki fejlődésének irányvonala. Magyar Kémikusok Lapja 1974, 29 (2) 74.

K. Polinszky, A. Korcsog, I. Szabó: Nyekatorüe voproszü novava napravlenyija v podgatovke inzsenyero sz vüszsim obrazoványiem v Vengrii. Szovremennaja Vüszsaja Skola-Warszava, 1973, (3).

Schultheisz Z.: Környezetvédelem az 1973. éviACHEMA-n. NIMDOK, 1974.

Gy. Deák: A Method for the Calculation of the Nonpolar Solubility Parameter of Unsaturated Normal Hydrocarbons. Hungarian Journal of Industrial Chemistry, 1973. 1 (3), 433.

Hancsók J.: Hamumentes detergens-diszpergens kenőolaj-adalékanyag előállítása és vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1974.

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, 1974), a „Veszprém megyéért” érdemérem arany fokozata (1968) tulajdonosa. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953, 1969). A Magyar Tudományos Akadémia Filloszilikát Bizottságának elnöke, az MTA Veszprémi Bizottságának elnökhelyettese, Geokémiai Bizottságának tagja. A Tudományos Minősítő Bizottság, az Országos Földtani Tanács, a Művelődésügyi Minisztérium Földtudományi és Nagyműszer Bizottságának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Komplex Ásványhasznosítási Munkabizottságának tagja, a Magyarhoni Földtani Társulat Agyagásványtani Szakosztályának elnöke. Az International Mineralogical Committee of new minerals and nomenclature tagja. A Hazafias Népfrent Országos Tanácsa elnökségének tagja és Veszprém megyei Bizottságának elnöke. Budapest, IX., Üllői u. 101. V. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 330-273.

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

Dr. Vassányi István okl. vegyészmérnök, 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 dr. Arany Klára okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Meghalt 1973. november 11.

Csikós Csabáné Hartyáni Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1973), Veszprém, Nárcisz u. 12.

Horváth Istvánné előadó, *Merényi László* technikus. *Fehér János* technikus, meghalt 1974. június 24. *Hosznyák Katalin* technikus, *Bakonyvári Istvánné* hivatalsegéd.

III.

Nemecz E.: Természetes szilárd fázisok. Akadémiai székfoglaló, Budapest, 1974. március 26.

Nemecz E., Varjú Gy.: Mordenit földtani viszonyai és ipari alkalmazása. Magyarhoni Földtani Társulat Budapest, 1974. március 25.

Nemecz E., Varjú Gy.: A pázmándi pirofillit előfordulás földtani viszonyai és genetikája. Magyarhoni Földtani Társulat Budapest, 1974. május.

IV.

E. Nemezc: Relationship between man's natural activities and the surficial distribution of clay minerals. Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae. 1973, 1/3, 17.

Nemezc E.: 125 éves a Magyarhoni Földtani Társulat. Magyar Tudomány 1973, 9, 579—583.

Nemezc E. A nyersanyagkérdés mindenekelőtt szellemi energia befektetésétől függ. Magyar Tudomány 1974, 3, 156—157.

Nemezc E.: Agyagásványok. Akadémiai Kiadó Budapest, 1973.

Nemezc E.: Ujhidy A., Polinszky K., Szépvölgyi J., Borlai O., Kapolyi L., Székely T.: Eljárás vízmentes alumínium(III)klorid előállítására meghatározott, eredendően szerves anyag tartalmú alapanyagból. VE 733. sz. magyar szabadalmi bejelentés (1973). Külföldi bejelentés: USA.

Nemezc E., Ujhidy A., Polinszky K., Szépvölgyi J., Borlai O., Szabó L., Riederauer Sz., Székely T.: Eljárás vízmentes alumínium(III)-klorid előállítására alumíniumtartalmú nyersanyagból. VE 723. sz. magyar bejelentés (1973).

Külföldi bejelentés: USA 416 676.

Nemezc E., Ujhidy A., Polinszky K., Szépvölgyi J., Borlai O., Székely T., Haiman O., Riederauer O.: Eljárás vízmentes fémkloridoknak redukzív klórozással történő előállítására elsődlegesen gázfázisú redukálószer igénybevételével.

VE 750. sz. magyar szabadalmi bejelentés (1974).

Nemezc E., Ujhidy A., Polinszky K., Szépvölgyi J., Borlai O., Székely T., Haiman O., Riederauer Sz.: Tökéletesített eljárás vízmentes fémkloridoknak redukzív klórozással történő előállítására.

VE 751. sz. magyar szabadalmi bejelentés (1974).

Csikós Cs.-né, Elek S., Vassányi I.: Kristálytan laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet) 1974.

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 Kutatócsoport 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 Kutatócsoportja működik *dr. Dévay József* vezetésével.

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémia a II. évfolyam számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Dévay József*.

Fizikai kémia a IV. évfolyam nehézvegyipari szakon összesen 44 óra. Előadó: *dr. Liszi János*.

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 3x60 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*.

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 II. évfolyam nehézvegyipari szakon összesen 48 óra. Előadó: *Mészáros Lajos*.

Fizikai kémia a III. évfolyam nehézvegyipari szakon összesen 84 óra. Előadó: *Mészáros Lajos*.

Fizikai kémia a II. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szakon összesen 16 óra. Előadó: *Mészáros Lajos*.

Gyakorlatok:

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam nehézvegyipari szakon 90 óra.

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a III. évfolyam nehézvegyipari szakon 90 óra.

Fizikai kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szakon 36 óra.

II.

Dr. Dévay József okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1963).

A Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Tanszéki Kutatócsoportjának 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, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Korróziós Állandó Bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesület 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 Kutatócsoportjának helyettes vezetője, az Egyetemi Tanács és az Egyetemi Tanács Elnökségének tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Művelési Bizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Országos Vezetőségének tagja. Veszprém, Wartha V. u. 18/A. I/1. Távbeszélő a lakáson: 11-955.

Dr. Paczolay Gyula okl. vegyészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963), az MTA Vegyipari Rendszertechnikai Munkabizottságának tagja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Környezetvédelmi és Tájhasznosítási Koordinációs Tanácsának titkára, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Számítástechnikai és Rendszerelméleti Szakbizottságának tagja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Műszaki Szakbizottsága Alumíniumipari Munkabizottságának tagja. Az egyetemi Kandidátusi Nyelvvizsga Bizottság elnöke, a VVE képviselője, az International Committee for Studies of Bauxites and Aluminium-Oxide-Hydroxides (ICSOBA) Magyar Bizottságában. A METESZ Tudományok Tudománya Kör titkára, a Magyar Kémikusok Egyesülete Rendszertechnikai és Optimalizálási Bizottság tagja. Veszprém, Stadion u. 10/a.

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, Gagarin u. 2/a.

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. Távbeszélő a lakáson: 11-955.

Dr. Liszi János okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1963). A Veszprémi Vegyipari Egyetemen folyó mérnöktovábbképzés szervező titkára. A Veszprémi Akadémiai Bizottság Kémiai Szakbizottságának titkára, a folyadékfázis tulajdonságaival foglalkozó munkabizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 18/A.

Dr. ifj. Lengyel Béla okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa (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.

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

Dr. Domonkos László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1972). Veszprém, Nárcisz u. 12.

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.: Poliuretán lakkok öregedésének vizsgálata dielektromos mérőmódszerrel. X. Kolorisztikai Szimpózium, Eger, 1973.

Dévay J., Mészáros L., Palágyiné Fényes B., Barta Á.: Oldószerek műanyagokban való diffúziósebességének meghatározása. „Műanyagok a korrózióvédelemben” c. konferencia. Sopron, 1974.

Garai T.: Második harmonikus váltóáramú polarográfia. Dunántúli Analitikai Konferencia. Szombathely, 1973.

Molnár F., Garai T., Dévay J.: Indium (III) rodanid komplexek vizsgálata egyen- és váltóáram polarográfiai módszerekkel. Dunántúli Analitikai Konferencia. Szombathely, 1973.

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

Garai T., Palágyiné Fényes B., Dévay J.: Felületaktív vegyületek hatása a Cd(II) váltóáramú polarográfia viselkedésére. X. Dunántúli Analitikai Konferencia. Keszthely, 1974.

Molnár F., Garai T., Dévay J.: Váltóáramú második harmonikus amperometria alkalmazása kelatometriás titrálások végpontjelzésére. X. Dunántúli Analitikai Konferencia. Keszthely, 1974.

Lasztity S., Garai T., Molnár F., Csákvári B., Dévay J.: Indium(III)tiocianáto komplexek vizsgálata erősen savas oldatokban. Esztergom, 1974.

T. Garai: The Role of the Thickness of the Diffusion Layer in A. C. Voltammetry. Symposium on Voltammetry. Mátrafüred, 1973.

F. Ratkovics, T. Salamon, I. Szabó: Special Interaction in Amine-Alcohol Mixtures. III. Internacional Conference on Chemical Thermodynamics. Baden, 1973. szept. 3—7.

F. Ratkovics: Über die Eigenschaften der Alkohol-Amin Mischungen. Discussionstagung über Nickelektrolyten und zwischenmolekulare Wechselwirkungen. Merseburg, 1974. máj. 22—24.

J. Lízsi, L. Domonkos, M. Náray: Liquid Phase Association and Dielectric Behaviour. Third International Conference on Chemical Thermodynamics, Baden, 1973. szept. 3—7.

J. Lízsi, I. Szabó: Dipolassoziation von Nitrobenzol in Binären Mischungen. Merseburg, 1974. máj. 26.

IV.

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

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

Dévay J., Garai T., Palágyiné Fényes B., Mészáros L., Sayed Sabet Abd El Rehim: Féminok egymás melletti meghatározása váltóáram félharmonikus polarográfiával. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 57.

J. Dévay, T. Garai, L. Mészáros, Palágyiné B. Fényes: The Effect of the Cell Resistance in Higher Harmonic A. C. Polarography in the Case of Diffusion Polarization. Acta Chim. (Budapest) 1973, 75, 331.

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

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 (Budapest) 1973, 76, 51.

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

Dévay J., Kovács L., Horkay F., Mészáros L.: Poliuretán lakkok öregedésének vizsgálata dielektromos relaxációs jelenségek alapján. Kolorisztikai Értesítő. 1974.

F. Ratkovics, J. Liszi, M. László, B. Szeiler, J. Dévay: Mixing Properties of the ethanol-diethylamine-triethylamine sistem. Acta Chim. Hung. 1973, 77 (3), 249.

F. Ratkovics, J. Liszi, M. László: Properties of some alcohol/amine mixtures I. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (4), 387.

F. Ratkovics, M. László: Properties of some alcohol/amine mixtures II. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (4), 395.

Ratkovics F., Liszi J., László Alfrédné: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai, I. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 273.

Ratkovics F., László Alfrédné: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai II. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 276.

Liszi J., Salamon T., Ratkovics F.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai III. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 468.

Ratkovics F., Salamon T., Domonkos L.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai IV. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80, 155.

Ratkovics F., Gutti Zs.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai V. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80, 159.

Náray M., Liszi J.: A ciklohexanol asszociációja apoláris oldószerben, I. Infravörös spektrofotometriás vizsgálatok. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79 (6), 279.

Liszi J., Domonkos L., Szabó I.: Asszociáció és mólupolarizáló tributil-amin-tartalmú biner elegyekben. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79 (6), 246.

J. Liszi, L. Domonkos, M. Náray: Liquid Phase Association and Dielectric Behaviour; Proc. Third International Conf. on Chemical Thermodynamics, Vol. III. 1973, 97.

Liszi J., Náray M.: Ciklohexanol asszociációja apoláris oldószerben II. Dielektromos tulajdonságok. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 297.

Náray M., Liszi J.: Ciklohexanol asszociációja apoláris oldószerben III. termodinamikai tulajdonságok. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79 (8), 371.

Liszi J., Domonkos L., Szabó I.: Asszociáció és mólupolarizáció ted Model Mixture of the Type A—A_i—B_j—B. Acta Chim. Hung. 1973, 77 (4), 399.

J. Liszi, L. Domonkos: Molar Polarization of Ideally Associated Mixtures of Type A—A₂—B. Acta Chim. Hung. 1973, 79

J. Liszi, L. Domonkos, I. Szabó: Association and Molar Polarization in Binary Mixtures Containing Tri-n-Butylamine. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (3), 323.

Liszi J., Hartyáni Zs.: Az allil-alkohol dielektromos tulajdonságai és polimerizációja I. A monomer allil-alkohol dielektromos tulajdonságai. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80 (3), 140. (1), 55.

Liszi J., Hartyáni Zs.: Az allil-alkohol dielektromos tulajdonságai és polimerizációja II. A polimerizáció hatása a folyadék fázis dielektromos tulajdonságaira. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80 (4), 148.

Lábár Zs., Lengyel B., Dévay J.: Az áramnélküli fémleválás

sebeségének vizsgálata elektrokémiai módszerrel. Gépgyártástechnológia. 1973, 11, 485.

Jeney I., Lengyel B., Lábár, Zs.: Nikkel-szulfamátos fürdőben kialakított fémbevonatok vizsgálata. Gépgyártástechnológia. 1973, 11, 494.

Domonkos L.: Asszociatív elegyek mólipolarizációja. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1973.

Szikszay É.: Előnyös tulajdonságú galvanikus nikkelbevonatok előállítása különös tekintettel az egyenáramra szuperponált váltóáram alkalmazására. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1974.

Molnár F.: Komplex egyensúlyok vizsgálatának lehetőségei váltóáramú polarográfiával. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1974.

V.

Dévay J.: Fizikai kémia I. rész. Veszprém, 1973.

Dévay J.: Fizikai kémia a IV. évf. vegyészmérnök-hallgatók számára, II., III., IV., rész. Veszprém, 1974.

Paczolay Gy.: Tudományok és rendszerek. Tudományterületek közös törvényszerűségei. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973.

Liszi J.: Fizikai kémiai példatár I., Veszprém, 1973.

Liszi J.: Fizikai kémiai példatár II., Veszprém, 1974.

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 nehézvegyipari szak számára összesen 58 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

Gépelemek, az I. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szak számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

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

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

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

Villamosgépek üzemtana, a III. évfolyam nehézvegyipari szak számára összesen 30 óra. Előadó: *Jamniczky Árpád*.

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

Szemináriumok — gyakorlatok

Gépelemek, az I. évfolyam nehézvegyipari szak számára összesen 90 óra.

Gépelemek, az I. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szak számára összesen 42 óra.

Üzemi szakmunka gyakorlat, az I. évfolyam nehézvegyipari

szak és vegyipari szervezőmérnöki szak számára összesen 1 hónap.

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

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

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

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

Levelező tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szak számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

Gépelemek, a II. évfolyam nehézvegyipari szak számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. László Alfréd*.

Vegyipari gépek üzemtana, a II. évfolyam nehézvegyipari szak számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Halász Aurél*.

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

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

Villamosgépek üzemtana, az V. évfolyam nehézvegyipari szak számára összesen 18 óra. Előadó: *Jamniczky Árpád*.

Gyakorlatok:

Gépelemek az I. évfolyam nehézvegyipari szak számára összesen 8 óra.

II.

Dr. Halász Aurél okl. gépészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1950). A „Népköz-társasági 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. A „Veszprém megyéért” érdemérem arany fokozatának tulajdonosa (1974). 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-kozgazdász, egyetemi docens (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). A „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1974). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Szakszervezeti Bizottságának elnöke. A SZOT tagja. Az MTA MÜKKI külső tudományos főmunkatársa. A Hazafias Népfrent 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 docens (1960). A Magyar Pedagógiai Társaság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Pneumatikus és Fluidizációs Anyagmozgatási Munkabizottságának tagja. A Veszprémi Akadémiai Bizottság Alumíniumipari 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.

Zsiros 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 utca 6.)

Hajdú Zoltán okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (mellékfoglalkozás) (1973). A Műszaki Kémiai Kutató Intézet tudományos segédmunkatársa. Balatonalmádi, Mikszáth K. utca 5.

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

Jeges László okl. villamosmérnök, meghívott előadó. Északdu-nántúli Áramszolgáltató Vállalat.

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

III.

Halász A.: Szabályozó szelepek fojtási jelleggörbéi és a szabályozó szelepekkel szemben támasztott követelmények. Gép-ipari Tudományos Egyesület, Gépipari jubileumi műszaki hónap keretében, 1974. április.

Halász A.: a beavatkozó szervek illesztési kérdései. Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöktovábbképző Intézet továbbképző tanfolyama, 1974. június.

Pleva L.: Hőcserélők ellenőrzése számítógéppel. Budapesti Műszaki Egyetem Mérnöktovábbképző Intézet továbbképző tanfolyama, 1974. június.

Szőnyi J.: Aerációs csatornák optimális kialakítása, Pneumatikus anyagszállítási konferencia, Pécs, 1973. december.

Baróti L.: Álló tömítések szerkezete és vizsgálatai. Gépipari Tudományos Egyesület tanfolyama, Budapest, 1973. szeptember—október.

Baróti L.: Tömszelencés tömítések szerkezete és vizsgálata. Gépipari Tudományos Egyesület, Miskolc, 1973. november.

Baróti L.: Tömítések a vegyiparban. Gépipari Tudományos Egyesület tanfolyama, Kazinbarcika, 1974. május.

Baróti L.: Mozgó géprészek tömítései. Gépipari Tudományos Egyesület tanfolyama. Budapest, 1974. február.

IV.

Szónyi J.: Aerációs csatornák optimális kialakítása. Pécsi pneumatikus anyagszállítási konferencia kiadványa, 1973, 104—133.

Baróti L.: Tömítések rendszerezése és osztályozása. (Megjelentés alatt).

L. Baróti: Systematisierung und Klassifizierung von Dichtungen. A barátsági és együttműködési szerződés keretében a Technische Hochschule für Chemie Carl Schorlemmer Leuna-Merseburg részére 1974. februárban kiküldve.

V.

László A., Gonda S., Szalczinger J.: Gépelemek c. tantárgy rajztermi gyakorlatainak ábrafüzete. (Jegyzet), Veszprém, 1973.

László A., Gonda S., Szalczinger J.: Gépelemek c. tantárgy Szerkezeti anyagismeretek fejezetének segédlete. (Jegyzet), Veszprém, 1973.

Váradai S.: Méréstechnikai laboratóriumi gyakorlatok. (Jegyzet), 1973.

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 *Ochenfeld 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* egyetemi tanár. 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, az agrárkémiai szakon II. évfolyam 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. Szűcs Imre*.

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

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

Szervetlen kémiai technológiai rendszerek (speciális ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ága-

zatos hallgatók számára összesen 28 óra. Előadó: *Blickle Tibor*.
Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

Szervetlen kémiai technológia, a IV. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 48 óra.

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a IV. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 56 óra.

Szakdolgozat, a III. évfolyamon összesen 75 óra.

Diplomamunka, az V. évfolyamon összesen 570 óra.

Szaktárgyi gyakorlat, a II. évfolyamon összesen 1 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

Munkavédelem, a vegyipari szervezőmérnöki szakon az I. évfolyam számára összesen 8 óra. Előadó: *dr. Szűcs Imre*.

Munkavédelem, a vegyipari szervezőmérnöki szakon a II. évfolyam számára összesen 8 óra. Előadó: *dr. Szűcs Imre*.

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

Szervetlen 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:

Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazatos hallgatók számára összesen 120 óra.

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

II.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyész-mérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem díszdoktora, egyetemi tanár (1949), Kossuth-díjas (1961). Oktatási miniszter. A „Munka érdemrend” arany fokozata (1959, 1972), a „Magyar Népköztársaság Érdemrend” V. fokozata (1950), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1955, 1956, 1958), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1964, 1969), a „Veszprém megyéért” emlékérem arany fokozata (1972), a „Pro Universitate Vesprimiensi” egyetemi emlékérem (1974) kitüntetések tulajdonosa. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége Ügyvezető Elnökségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke.

Dr. Káldi Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1951). Veszprém Város Tanácsa által adományozott „Felszabadulási jubileumi emlékérem és plakett” tulajdonosa (1970). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1971) és a „Munka érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1974). 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 Bizottság tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Műszaki Kémiai Szakosztálya vezetőségének, az MTA MÜKKI Tudományos Tanácsának és az Internacional Committes of Studies of Bauxites and Aluminium-oxide-hidroxides Magyar Bizottsága Elnökségének tagja. A burgaszi „Prof. Dr. Assen Zlatarov” Műszaki Egyetem Akadémiai Tanácsa tiszteletbeli tagja. A Veszprém megyei Oktatási Tanács tagja, a Szovjet Összszövetségi Mengyelejev Társaság tiszteletbeli tagja, Veszprém, Nárcisz u. 16. Távbeszélő a lakáson: 12-368.

Dr. de Jonge János okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1953). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A glasgowi Strathclyde-Egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965), a HJIC segéd-szerkesztője. Az egyetemi Tudományos Bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vincze u. 18/a.

Dr. Scholtz József okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudomá-

nyok 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.

Mészáros Pál okl. vegyész-mérnök, 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. vegyész-mérnök, 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 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. vegyész-mérnök, okl. korróziós szakmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus, a Magyar Éremgyűjtők Egyesülete veszprémi szervezetének titkára (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 oktatásügyi kiváló dolgozója” (1968). Veszprém, Liszt Ferenc u. 5.

Dr. Sziklai Géza okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1956). „Az oktatásügyi kiváló dolgozója” (1966), a „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1974). Az egyetemi Oktatási és Nevelési Bizottság titkára és az Egyetemi Tanács és Elnökségének tagja. Veszprém, Stadion u. 24.

Dr. Szűcs Ferenc okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1958), a „Veszprém megyéért a Tudománnyal” emlékérem tulajdonosa, Veszprém, Wartha Vince u. 18/b. Távbeszélő a lakáson: 11-555.

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

Dr. Ubrankovics István okl. vegyészmérnök, 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. vegyészmérnök, okl. nitrogénipari szakmérnök, okl. kertészeti szaktechnikus, egyetemi tanársegéd (1969). Veszprém, Cserhát 2.

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

Dr. Fényi Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (mellékfoglalkozás) (1970). A Műszaki Kémiai Kutatóintézet tudományos munkatársa. Veszprém, Úttörő u. 6.

Dr. Blicke Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutatóintézetének helyettes igazgatója, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1956). A „Munka érdemrend” arany fokozatának tulajdonosa (1971). A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának és Vegyipari Műveleti Munkabizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Választmányának 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.

Mohamed Abdallah El-Sheik okl. vegyészmérnök, TESCO ösztöndíjas. Szudán.

Csécsi Istvánné előadó, *Sörös Gézané*, *Pálffy Géza*, *Pálffy Gézané*, *Sebestyén László*, *Lékai István*, *Bolla Mária*, *Juhász István*, *Bekk Erzsébet*, *Karácsony Józsefné* tanszéki technikusok, *Aradi Ervin* műszerész, *Gábor István* és *Bauer Gyula* mechanikusok, *Hegyi Gábor* vegyipari szakmunkás, *Vad Julianna* „Kiváló dolgozó”, a „Veszprém megyéért” emlékérem ezüst fokozatának tulajdonosa (1974), *Solymosi Jánosné* a „Munka

érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve) tanszéki laboránsok, *Korán Gézáne* gazdasági ügyintéző, *Plank Ferencné* és *Veszprémi Sándorné* tanítók.

III.

Káldi P., Mészáros P., Szűcs F., Szigeti Gy.: Fluorszennyezés megszüntetésére irányuló kutatások a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai Technológia Tanszékén. A Magyarország és a Szovjetunió közötti műszaki—tudományos együttműködésről szóló kormányközi egyezmény aláírásának 25. évfordulója alkalmából rendezett tudományos ülésszak. Budapest. 1974. jún. 13—14.

Káldi P., Ubrankovics I., Horváth I.: Habstabilizáló anyagok elkülönítése timföldgyári vörösiszap habokból. ICSOBA konferencia. Mosonmagyaróvár. 1974. jún. 5.

Kovács K., Patona F., Tamás F.: Fázisdiagramok aritmetikai értékelése. Műszaki Kémiai Napok. Keszthely, 1974. ápr.

Sziklai G., Fényi Gy.: Az előállítás körülményeinek hatása a vas-oxid-vörös pigment színére. I. Kolorisztikai szimpózium. Eger, 1973. okt. 23—26.

IV.

Szabó M., Káldi P.: A ZnS_2O_4 oldat folyamatos előállításának tanulmányozása. HJIC (megjelenés alatt).

de Jonge J.: A nátriummalgám és etil-alkohol reakciójának a nátrium-etilalkoholát előállítási technológiájának laboratóriumi vizsgálata (kandidátusi értekezés) (1974.)

Káldi P., Szabó J., Szigeti Gy.: Karbonátos mangánérc kén-savas oldásának vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közl. 1971, 12, 119.

P. Káldi, P. Mészáros, F. Szűcs, Gy. Szigeti: Iszszledoványija dlja perkrascényija zagrjaznyenyija ftora na kafedre himicseszkoy tehnologii Veszpremszkogo himiko-technologiceskogo univerzityeta. A MSZBT és a BME jubileumi kiadványa (megjelenés alatt).

Scholtz J.: Kísérletek ólom (II)-oxid és minium előállításá-

nak intenzifikálására (tézisek). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közl. 1971, 12, 243.

Ubrankovics I.: Inhibitorok védőhatásának javítása a katódos védelemmel (összefoglalás) a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közl. 1971, 12, 467.

Reisz T.: A sárgaréz feszültségi és szelektív korróziójának tanulmányozása (összefoglalás). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közl. 1971, 12, 426.

Óvári F., Rotinjan A. L.: Nikkelsók anionjának hatása a katód felületi pH-jára nikkellektrolizisekor. *Himija i Himicsesz-kaja Technológija*. 1973, 16 (7), 1122.

Óvári F.: Nikkelelektrodon lejátszódó elektrodreakciók mechanizmusának vizsgálata nikkellektrolizisekor. *Himija i Himicsesz-kaja Technológija*. 1971, 12, 229.

V.

Káldi P., Scholtz J.: A légtisztaság védelme. (Szakmérnöki jegyzet) Veszprém, 1974.

MARXIZMUS—LENINIZMUS TANSZÉK

I.

A Marxizmus—leninizmus Tanszéki Csoport 1951-ben létesült, és az ELTE központi Marxizmus—leninizmus Tanszék veszteprémi csoportjaként működött. 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, tanulócsoporthoz tartozó oktatási formában. Előadók: a nehézipari szakon *dr. Pfitzner György*, a szervezőmérnöki szakon *dr. Jáger Ida*.

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

Poltikai gazdaságtan, a IV. évfolyam számára 30 óra. Előadó: *dr. Jáger Ida*.

Tudományos szocializmus tanulócsoporthoz tartozó oktatási formában a III. évfolyam számára évi 75 óra. Előadó: *dr. Beszteri Béláné, dr. Törtély Sándor, László Péterné és dr. Szilágyi István*.

„A Magyar Néphadsereg 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*.

Politikai gazdaságtan, a II. évfolyam számára 24 óra. Előadó: *dr. Nagyősi Sándor*.

Tudományos szocializmus, az V. évfolyam számára 24 óra. 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 csúcส์vezetőségének tagja. Az Egyetemi Tanács tagja. A Művelődésügyi Minisztérium mellett működő Tudományos Szocializmus Szakbizottság tagja. Veszprém, Martos Flóra u. 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 Kör tagja. Veszprém, Szabadság tér 8.

Dr. Nagyősi Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). 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), a „Veszprém megyéért” emlékérem ezüst fokozatának (1972) és a Magyar Vöröskereszt „Kiváló véradó” jelvénye arany fokozatának (1973) tulajdonosa. Veszprém, Stadion u. 24/A. Távbeszélő a lakáson: 18-482.

Dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus

tus (1959). Az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottságának tagja és a Veszprémi Akadémiai Bizottság Társadalomtudományi Szakbizottságának elnöke. Az MSZMP Veszprém megyei Bizottsága mellett működő Világnézeti Munkaközösség tagja. Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Martos Flóra u. 3/b. Távbeszélő a lakáson: 12-920.

Beck Éva okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1972). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

László Péterné, Kotymán Etelka okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1972). Veszprém, Hallé u. 5/A. I/3.

Mariák András okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1973). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

Dr. Szilágyi István okl. jogász, egyetemi tanársegéd (1974). Veszprém, Schönherz Z. u. 5.

Vitányi Pál okl. középiskolai tanár és filozófia szakos előadó. Egyetemi tanársegéd (1973). Budapest, Rózsahegy u. 1/A.

Balogh Vendelné adminisztrátor. Veszprém, Felszabadulás u. 85/A. I/10.

Geipl Péterné adminisztrátor. Veszprém, Vasútállomás.

III.

Beszteri Béláné: A felsőoktatási intézmény oktatójának személyiségéről. Nemzetközi konferencia „A felsőoktatási intézmény oktatója és tevékenységének fő irányai a hallgatók kommunista nevelésében” témakörből. Banska Bystrica 1973. december 10—13.

Jáger Ida: Filozófia-oktatás és életközösség. Műszaki felsőoktatási oktatásmódszertani tanácskozás. Budapesti Műszaki Egyetem, 1974. április 1—2.

IV.

Beszteri Béláné: a Magyar Nemzeti Függetlenségi Front pártjainak álláspontja a nemzeti bizottságok szerepéről 1944/45-ben. Veszprém megyei Művelődésügyi Szemle, Veszprém, 1973, 6, 77—85.

Jáger Ida: A termelési viszonyok és a haladás. Veszprém megyei Művelődésügyi Szemle, 1973, 6, 67—77.

Jáger Ida: A közéletiségre nevelés a műszaki felsőoktatásban. Felsőoktatási Szemle, 1973, 10, 607—612.

Jáger Ida: Filozófia-oktatás és életközelség. BME. 1974. április 1—2. Műszaki felsőoktatási oktatásmódszertani tanácskozás. Előadások és korreferátumok vázlatai, 113—116 oldal.

Jáger Ida: A gyakorlat mint totalitás. Egyetemi doktori értekezés. Eötvös Loránd Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kar Budapest, 1973, 144 oldal. (Kézirat).

RADIOKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Radiokémia a II. évfolyam számára, összesen 14 óra. Előadó: *dr. Maleczki Emil*.

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

Atommag sugárzások detektálása és mérése (ágazati tárgy) Előadó: *dr. Házi Endre*.

Radiokémia az V. évfolyam számára, összesen 14 óra. Előadó: *dr. Lengyel Tamás*.

Fizika az I. évfolyam számára, I. félév, 28 óra. Előadó: *dr. Benkő István*.

Fizika, az I. évfolyam számára, II. félév, 28 óra. Előadó: *dr. Kocsis Zsuzsanna*.

Fizika az I. évfolyam számára (vegyipari rendszermérnöki szak) összesen 76 óra. Előadó: *dr. Benkő István*.

Fizika a IV. évfolyam számára, összesen 56 óra. Előadó: *dr. Benkő István és dr. Házi Endre*.

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

Elektrofizika a IV. évfolyam számára (vegyipari rendszermérnöki szak) összesen 28 óra. Előadó: *dr. Házi Endre*.

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

Radioaktív izotópok vegyipari alkalmazása. Fakultatív tárgy, összesen 28 óra. Előadó: *dr. Csapó Zoltán és dr. Faludi György*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

Atomipari technológiai laboratóriumi gyakorlatok (ágazati tárgy) az V. évfolyam számára, összesen 56 óra.

Fizikai szeminárium és számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára, összesen 6x46 óra.

Fizika laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára, összesen 8x42 óra.

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

Radiokémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára, összesen 2x42 óra.

Diplomamunka az V. évfolyam számára, összesen 570 óra.

Fizika laboratóriumi gyakorlatok az I. évfolyam számára (vegyipari szervezőmérnöki szak), összesen 2x48 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizika az I. évfolyam számára, összesen 44 óra. Előadó: *BacsKay Sándor*.

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

Fizika a II. évfolyam számára (vegyipari szervezőmérnöki szak), összesen 16 óra. Előadó: *dr. Kocsis Zsuzsanna*.

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.

Fizika laboratóriumi gyakorlatok a II. évfolyam számára (vegyipari szervezőmérnöki szak), összesen 22 óra.

II.

Straub Gyula okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi Tanács tagja, a Tudományos- és Külügyi Bizottság tagja. 1955-ben két ízben nyerte el a „Szocialista munkáért” érdemérmét. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1969). A Magyar Tudományos Akadémia Analtitikai, 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 Radioanalitikai 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 Spektroszkópiái 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 M. u. 15.

Dr. Lengyel Tamás okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár (1973). (teljes másodállás), az MTA Izotóp Intézetének főosztályvezetője. A „Munka érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1970). A Magyar Tudományos Akadémia Radiokémiai Bizottságának titkára, a Radioanalitikai Munkabizottság tagja, a Koordinációs Kémiai Munkabizottság tagja. A Tudományos Minősítő Bizottság Szé. vetlen Kémiai Szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Radioanalitikai Bizottságának vezetőségi tagja. A Budapesti Műszaki Egyetem Magkémiai Bizottságának tagja.

1142 Budapest, 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. Újhidy Aurélné dr. Farkas Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Az egyetemi Szakszervezeti Bizottság elítási bizottságának elnöke. Veszprém, Schönherz Z. 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 intézőbizottságának 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 V. u. 18/A.

Dr. Badacsonyi Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). A „Munka érdemrend” 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 V. u. 18/B. II. em. 2. Távbeszélő a lakáson: 12-386.

Dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Hazafias Népfront megyei nőbizottságának tagja. Veszprém, Zrínyi M. 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 M. 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 csúcshatározatának 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. A Diákjóléti Bizottság elnöke. Veszprém, Cserhát 5. ép. 5. lépcsőh.

Gaal Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Rózsa u. 41. Munkácsy M. u. 1/E. II. 4.

Dr. Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964), Veszprém, Munkácsy M. u. 1/E. II. 4.

Gergyely Gábor okl. fizikus, egyetemi tanársegéd (1965). Balatonalmádi, Lenin u. 57/a.

Méray László okl. középiskolai tanár, tudományos ösztöndíjas gyakornok (1970). Veszprém, Hóvirág u.

Czibók Istvánné Pszota Ágnes okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (szerződéses 1973). Veszprém, Vörösmarty tér 1/A.

Bacsokay Sándor okl. középiskolai tanár, a Mosonmagyaróvári Agrártudományi Főiskola tanszékvezető docense, meghívott előadó. Veszprém, Kossuth Lajos u. 23.

III.

Benkő I.: Porminták emissziós színeképelemzése Anket „Korszerű színeképelemzési eljárások alkalmazása geológiai anyagok vizsgálatára” Szeged 1974. ápr. 10—11.

J. Tóth, I. Benkő: Spectrochemical analysis of minerals by continuous introduction of powder samples into the arc plasma. Tagung: „Spect tralanalyse mineralischer Rohstoffe und technischer Produkte” Halle 1964. jún. 11—14.

Újhidyné, Farkas K.: Argon-hatás vizsgálatára talajok mikroelemeinek emissziós színeképelemzésénél. X. Dunántúli Analitikai konferencia, Keszthely, 1974. május 16—18.

Újhidyné, K. Farkas, A. Dombi: Emissionsspektralanalytische Bestimmung von Metallionen-Komponenten silikathaltiger Grundstoffe. Tagung: „Spectralanalyse mineralischer Rohstoffe und Technischer Produkte” Halle, 1967. június 11—14.

Szilvássyné, Zs. Vámos, Gy. Straub. Untersuchung der Kohlkathoden-Anregungsprozesse aus dem Gesichtspunkt der Erhöhung der Genauigkeit. Tagung: „Spectralanalyse Mineralischer Rohstoffe und Technischer Produkte” Halle, 1964. június 11—14.

Szilvássyné, Zs. Vámos: Untersuchung der Anregungsprozesse

sen bei der Kohlkatodentladungsröhren und ihre Anwendungen in der Emmissionspektralanalyse. Akademie der Wissenschaften der DDR Zentralinstitut für physikalische Chemie. Berlin, 1973. október.

Szilvássyné, Vámos Zs.: Az üregkatódos gerjesztés folyamatainak vizsgálata és alkalmazása az emissziós színképelemzésben. Az MTA Spektrokémiai Munkabizottság ülése, Budapest, 1974. február.

E. Maleczki, Gy. Bácskai, T. Badacsonyi: Anwendung radioaktiver Isotopen zur Untersuchung von Korrosionsschutzschichten. Az Európai Korróziós Szövetség 5. kongresszusa, Páris 1973. szept. 24—28.

Gy. Bácskai E. Maleczki, I. Drexler: Neuer Dampfphaseinhibitor beim Beschützen der Metalle während des Transports und Lagerung. Az Európai Korróziós Szövetség 5. kongresszusa, Páris 1973. szept. 24—28.

Gy. Bácskai, E. Maleczki, I. Drexler: Opit ekszpluatacija inhibitornoj zasciti pri transzportyirovke i hranyenii metallov. Naucsniy szimpozium „Ingibirovanyije i passzivirovanyije metallov. Rosztov 1973. okt. 16—20.

Maleczki E.: Korszerű vizsgálati módszerek alkalmazása a korróziós kutatásban. A Budapesti Műszaki Egyetem Mérnök Továbbképző Intézetének tanfolyama (6 óra). Budapest, 1974. április 24. és május 8.

Házi E.: Beszámoló a Veszprémi Vegyipari Egyetem Radio-kémiai Tanszéken végzett radiometriai kutató munkáról. MTA Radioanalitikai Biz. és MKE Radioanalitikai Szakcsoport Konf. Veszprém, 1973. okt. 4—6.

Házi E.: Áramló oldatok, zagyok folyamatos üzemű radiometrikus sűrűségmérésének kérdései. MTA Radioanalitikai Biz. és MKE Radioanalitikai Szakcsoport Konf. Veszprém, 1973. okt. 4—6.

Házi E. Szentmarjay T., Vissy L.: Komplex szcintillátorok alkalmazásának lehetőségei radioanalitikai feladatoknál. MTA Radioanalitikai Biz. és MKE Radioanalitikai Szakcsoport Konf. Veszprém, 1973. okt. 4—6.

Faludi Gy., Házi E.: Vizes oldatok és szerves oldószerek klórtartalmának meghatározása neutron kölcsönhatás alapján. MTA Radioanalitikai Biz. és MKE Radioanalitikai Szakcsoport Konf. Veszprém, 1973. okt. 4—6.

Csapó Z.: Vizes oldatok koncentrációjának mérése kisener-

giájú gamma-sugárzás abszorpciójával. MTA Radioanalitikai Biz. és MKE Radioanalitikai Szakcsop. Konf. Veszprém, 1973. okt. 4—6.

Jelinkó B., Házi E.: Kétsugaras kisenergiájú gamma-abszorpciós módszer szenek hamutartalmának folyamatos mérése. MTA Radioanalitikai Biz. és MKE Radioanalitikai Szakcsop. Konf. Veszprém, 1973. okt. 4—6.

Tóth J.: Porminták gerjesztése időben állandó emissziójú fényforrásban. Gépipari Tudományos Egyesület, Anyagvizsgáló Szakosztály, 1974. május 17.

IV.

Benkő I.: Hazai spektrokémiai kutatási eredmények. Kém. Közl. 1973, 40, 175—183.

Házi E.: Vizes oldatok gamma-sugárzás kölcsönhatásain alapuló sűrűségmérésének elvi kérdései (Összefoglaló) Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 1971, 12, 175—180.

G. Faludi, E. Házi, Z. Csapó: Determination of the Ash and Moisture Content of Mineral by Neutron Slow-down Hungarian Journal of Industrial Chemistry Veszprém. 1973, 1, 563—576.

Szilvássyné Zs. Vámos: Verwendungsmöglichkeiten des Magnetfeldes bei Kohlkatodentladung. XVII. Colloquium Spectroscopicum Internationale Közl. Firenze, 1973. 2, 465—469.

E. Maleczki, Gy. Bácskai, T. Badacsonyi: Anwendung radioaktiver Isotopen zur Untersuchung von Korrosionsschutzschichten. 5. Kongress der europäischen Föderation Korrosion Paris 1973. 171—173 old.

Gy. Bácskai, E. Maleczki, I. Drexler: Neuer Dampfphaseinhibitor beim Beschützen der Metalle während des Transports und Lagerung. 5. Kongress der europäischen Föderation Korrosion Paris 1973. 287—288 old.

Tóth J.: Porminták folyamatos betáplálására alkalmas új spektroszkópiai fényforrás és annak vizsgálata. Műszaki doktori értekezés, 1974. Veszprém.

V.

Bors J.: Elektronikus mérés technika (Rövid összefoglaló elektrokémiai szakmérnök hallgatók számára) jegyzet, Veszprém, 1973.

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 a nehézvegyipari szak I. évfolyam számára összesen 80 óra. Előadó: *dr. Markó László*

Szerves kémia a nehézvegyipari szak V. évfolyama számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Markó László*.

Szerves kémia a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 48 óra. Előadó: *dr. Bencze Lajos*.

Szerves kémia az agrárkémiai szak II. évfolyama számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Farády László*.

Gyakorlatok:

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok a nehézvegyipari szak II. évfolyama számára összesen 112 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 80 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok az agrárkémiai szak II. évfolyama számára összesen 90 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Szerves kémia a nehézvegyipari szak II. évfolyama számára összesen 20 óra. Előadó: *dr. Papp Lajos*.

Szerves kémia a nehézvegyipari szak III. évfolyama számára összesen 42 óra. Előadó: *dr. Papp Lajos*.

Szerves kémia a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Bencze Lajos*.

Szerves kémia a vegyipari szervezőmérnöki szak II. évfolyama számára összesen 16 óra. Előadó: *dr. Bencze Lajos*

Gyakorlatok:

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok a nehézvegyipari szak II. évfolyama számára, összesen 80 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok a nehézvegyipari szak III. évfolyama számára összesen 90 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 60 óra.

Szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok a vegyipari szervezőmérnöki szak II. évfolyama számára összesen 46 óra.

II.

Dr. Markó László okl. vegyész-mérnök, 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 elnöke. 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 és Fémorganikus Kémiai Szakcsoportjának elnöke, a Bakony-Vegyész TC elnökségének tagja. Veszprém, Stadion u. 26/b.

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

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

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

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

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

Dr. Palágyi József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1970), a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szakszervezeti Bizottságának titkára. Veszprém, Zrínyi u. 13.

Bakos József okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

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

Tikk István okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1972). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Csiz László okl. vegyészmérnök, tudományos továbbképző ösztöndíjas (1971). Dunai Kőolajipari Vállalat, Százhalombatta, Lakás: Veszprém, Petőfi S. u. 24.

Váradi Gyula okl. vegyészmérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas (1972), az egyetemi KISZ VB külügyi felelőse. Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

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

Kottek Pálné tanszéki adminisztrátor, *Bányai Pál*, *Beke Miklósné*, *Bosnyák Béláné*, *Boros Abáné*, *Fekete Miklósné*, *Károlyi István* és *Kurbel Sándorné* vegyésztechnikusok, *Gögös Károly* és *Kosaras Józsefné* tanszéki laboránsok, *Müller József* tanszéki mechanikus, *Simon Jenő* műszerész, *Lohonyai Jenő* üvegtechnikus, *Molnár Lajosné* és *Orsányi Lajosné* takarítók.

III.

L. Markó: Cobalt and rhodium carbonyls in organic chemistry (Plenáris előadás). — VI. International Conference on Organometallic Chemistry, Amherst (USA), 1973. augusztus.

L. Markó—B. Heil—S. Vastag: Homogeneous hydrogenation of ketones with cobalt carbonyl phosphine complexes. — Symposium on Homogeneous Catalysis, Am. Chem. Soc. Meeting, 166th, Chicago (USA), 1973, augusztus.

Markó L.: A tudományos kutatás helyzete és szerepe a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. (Plenáris előadás) — A Veszprémi Vegyipari Egyetem Jubileumi Tudományos Ülésszaka, Veszprém, 1974. április.

Mohai B., Bencze L., Horváth A.: az NO-ligandum viselkedése cianometallát és fémorganikus komplexek termolízise során. — IX. Komplexkémiái Kollokvium, Esztergom, 1974. május.

IV.

Farády L.: Olefin-szénhidrogének reakciói Grignard-vegyület/átmeneti-fém-só rendszerekkel. — Kandidátusi értekezés, Veszprém, 1972.

Ungváry F.: Karbonil-kobalt komplexek néhány reakciójának vizsgálata. Kandidátusi értekezés, Veszprém, 1972.

Papp L.: Toluol diszproporcionálása alumínium-szilikát katalizátorokon. — Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1973.

L. Bencze: Reduktive nitrosation of molybdenum and tungsten halides. A new route to dichlorodinitrosylmolybdenum, dichlorodinitrosyltungsten and their derivatives. — J. Organometal. Chem. 1973, 56, 303.

L. Bencze, Á. Rédey, L. Markó: Studies on homogeneous olefin disproportionation catalysts. — Hungarian J. Ind. Chem. (Veszprém) 1973, 1, 453.

L. Bencze, L. Markó: Lewis-salt type adducts of halonitrosyl and halocarbonyl complexes of molybdenum and tungsten as intermediates in the formation of homogeneous olefin disproportionation catalysts. — J. Organometal. Chem. 1974, 69, 119.

L. Bencze, J. Kohán, B. Mohai, L. Markó: Reductive nitrosation of molybdenum and tungsten halides, II. One-stage synthesis of phosphine oxide substituted mononitrosyltrichloro-

and dinitrosyldichloromolybdenum derivatives. — J. Organometal.

I. Bosnyák—Ilcsik, S. Papp, L. Bencze, Gy. Pályi: Reaction of low valent transition metal complexes and their phosphine derivatives with Karl-Fischer reagent. — J. Organometal. Chem. 1974, 66, 149.

Heil B.: Olefinek hidrogormilezése és aldehidek hidrogénezése ródiium-karbonil katalizátorokkal. — A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 1971, 12, 1

B. Heil, Johnson, B. F. G., Lewis J., Thompson D. J.: The synthesis of barbaralone from $C_8H_8Fe(CO)_3$. — J. Chem. Soc., Chem. Comm. 1974, 270.

L. Markó: New trends in hydroformylation. (Nuevas tendencias en hidroformilacion.) — Acta Científica Venezolana 1973, 2, (24), 49.

L. Markó, B. Heil: Asymmetric homogeneous hydrogentaion and related reactions. — Catalysis Reviews 1973, 8, 269.

Opitz R., L. Bencze, L. Markó, Thiele K.-H.: Organowolframbindungen als Katalysatoren für die Olefinmetathese. — J. Organometal. Chem. 1974, 71, C3.

J. Palágyi, Z. Décsy, G. Pályi, L. Markó: Hydroformylation of safrole: the mechanism of ring closure and formation of a tetraline derivative. — Hungarian J. Ind. Chem. (Veszprém) 1973, 1, 413.

F. Ungváry, L. Markó: Kinetics of tetracobalt dodecacarbonyl formation from dicobalt octacarbonyl in heptane. — J. Organometal. Chem, 1974, 71, 283.

Wei, Chin Hsuan, L. Markó—G. Bor, Dahl, L. F.: Organometallic Chalcogen complexes, XXVII. Structure and bonding of a metal carbonyl tetramer, $Co_4(CO)_4(\mu_2-SC_2H_5)_8$, containing a plenary tetrametal cluster system. A direct stereochemical appraisal of strong metal-metal interactions in a ligand bridged complex. — J. Am. Chem. Soc. 1973, 95, 4840.

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémia Tanszék az 1951. év folyamán alakult, működését az 1951—52. tanévben kezdte meg. A tanszéket megalkakulása 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. Ezen a tárgyon belül a szilikátipar egyes ágai jelenlegi helyzetének, távlati fejlesztési terveinek ismertetése 2—2 órában (meghívott előadók: *dr. Mihócz Ferenc, Szalontai Károly, Richter Vladimir, Csizi Béla, dr. Kakasy Gyula, Csurgai István, Galcsó István, Sági Zoltán*) és szilikátipari automatizálás 16 órában (meghívott előadó: *Fehér Antal*).

Szilikátipari technológiák fejlődési irányai az V. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Déri Márta*.

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 56 óra.

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

Szakdolgozattal kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam (26 hallgató) számára összesen 75 óra.

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

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

Vegyésmérnöki termelési gyakorlat, a IV. évfolyamon a szilikátkémiai ágazat számára 3 hét.

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 plusz 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 Bizottságá-

régi Akadémiai Bizottság tagja, és a Műszaki Szakbizottság vezetője. Az Építésügyi Minisztérium Műszaki Fejlesztési Bizott-nak tagja, Szilikátkémiai Munkabizottságának elnöke, a Veszprémi Akadémiai Bizottság tagja, és a Műszaki Szakbizottság vezetője. Az Építésügyi Minisztérium Műszaki Fejlesztési Bizott-ságának tagja. 1121 Budapest, Magas út 8917 hrsz. (Csillebérc).

Dr. Henszelmann Frigyes okl. vegyészmérnök, a kémiai tudomán-yok kandidátusa, egyetemi docens (1952), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). Az MTA Műszaki Kémiai Kutatóinté-zete külső tudományos főmunkatársa. A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Munkabizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Választmányának és Veszprém megyei Csoportja elnökségének, valamint a MTESZ Veszprém megyei Szervezete elnökségének tagja, és az Oktatási Bizottságá-nak vezetője. Az MKE Veszprém megyei Csoportja Kémiai Technológiai Szakosztályának vezetője. A Magyar Bélyeggyűj-tők Országos Szövetsége 622. sz. NEVIKI Bélyeggyűjtő Köré-nek 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 Buda-pest, Hegyalja út 59. Távbeszélő a lakáson: 650-096.

Dr. Kovács Miklósné dr. Feledi Katalin okl. vegyész, egyete-mi adjunktus (1960). A Szilikátipari Tudományos Egyesület Fi-nomkerámiai Szakosztálya Analitikai Munkabizottságának tag-ja. 8200 Veszprém, Schönherz Z. u. 1. Távbeszélő a lakáson: 11-687.

Dr. Kocsis Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). 8200 Veszprém, Madách I. utca 60.

Dr. Csetényi József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). A „Veszprém megyéért a Tudománnyal” emlékérem tu-lajdonosa (1973). 8200 Veszprém, Felszabadulás u. 49. Távbeszélő a lakáson: 11-949.

Dr. Amrich László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). 8200 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 Bizottságának, az 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. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1965). 8200 Veszprém, Diófa u. K/3.

Várady Tibor okl. vegyész-mérnök, tanársegéd (1971). Kollégiumi nevelőtanár, a BVTC röplabda-szakosztályának intézője. 8200 Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Szabó Péter okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). 8200 Veszprém, Viola u. 16/f.

Fülöp István okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). 8200 Veszprém, Viola u. 16/f.

Dr. Kovács Kristóf okl. vegyész-mérnök, tudományos ösztöndíjas gyakornok (1972). 8200 Veszprém, Egri u. 7.

Nabil Mohamed Ghoneim B. Sc. M. Sc. a Nemzeti Kutató Központ (Kairó) Kerámia és Építőanyag Osztályának kutató vegyész-mérnöke, aspiráns (1970). Kairó 3A Maher Street, Abbasiya 821810, EAK. Egyetemen 1971. február.

Dr. Lőcsei Béla okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Szilikátipari Központi Kutató és Tervezőintézet főosztályvezetője, címzetes egyetemi tanár (1956). 1118 Budapest, Köbölkút út 13. Távbeszélő a lakáson: 458-290.

Rauscher Gáborné előadó, *Donát Róbertné*, *Csoszánsszky Tibor*, *Bráz Jánosné*, *Straub Zoltánné*, *Schretner Győző* technikusok, *Noszlopi Erzsébet*, *Somogyi Lajos* tanszéki laboránsok, *Dóczy Gábor* tanszéki munkaerő, *Sári Dénes*, *Schuppán József* tanszéki mechanikusok, *Gátai Jánosné*, *Szlávik Istvánné* takarítók.

Kutatócsoport

Horváth Tibor okl. vegyész-mérnök, tudományos tanácsadó (1972). „A nehézipar kiváló dolgozója” (1960). A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Munkabizottságának tagja. 8200 Veszprém, Csikász I. u. 11/b. Távbeszélő a lakáson: 11-616.

Dr. Tamás Ferenc okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos tanácsadó (1973), c. egyetemi docens. A „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1968). A Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai Munkabizottságának tagja. A Szilikátipari Tudományos Egyesület elnökségi

tagja, az Építőanyag c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja. A Cement and Concrete Research, az International Journal és a Ceramurgia International c. szakfolyóirat nemzetközi szerkesztőbizottságának tagja. 1086 Budapest, Koszorú u. 25—27. Távbeszélő a lakáson: 336-044.

Dr. Amrich Lászlóné Sámpár Mária okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1959). 8200 Veszprém, Puskin u. 8.

Czuppon Károly okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1974). 8220 Balatonalmádi, Erdész u. 2.

Csiszár József, Mátyás László, Németh Aladár, technikusok, *Takács Éva* laboráns.

III.

Déri M.: A vegyipari szakemberképzés és a híradástechnikai ipar kapcsolata. Híradástechnikai Tudományos Egyesület ajkai csoportja. Veszprém, 1974. május.

Henszelmann F.: A vállalatokkal közösen végzett oktató tevékenység módszertani kérdései a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Műszaki felsőoktatási, oktatásmódszertani tanácskozás. Budapest, 1974. április.

Somogyi A.: Üvegfázis szerepe szteatit kerámiákban. Vitaértekezlet, Veszprém, 1974. január.

Kotsis L.-né: Az illit felhasználása kerámiai nyersanyagként. Vitaértekezlet. Veszprém, 1974. január.

Kotsis L.-né: Új eredmények a fázisösszetétel kutatásban. SZIKKTI, Budapest, 1974. március.

F. Tamás: Similarities and Differences in Organic Plastics and Hardened Cements. Internationale Bau- und Silikattagung, Weimar, 1973. szeptember.

Tamás F., Patona F., Kovács K.: Fázisegyensúlyok aritmetikus számítása különös tekintettel a cement ásványi összetételére. Műszaki Kémiai Napok '74, Keszthely 1974. április.

F. Tamás: Study of Cement Hydration Reactions by End-Blockhing. American Ceramic Society Annual Meeting. Chicago 1974. május.

F. Tamás: Chemistry of Tricalcium Silicate and Dicalcium Silicate Hydration. University of California, Dept. of. Civil Engineering, Berkeley, 1974. május.

F. Tamás: The Role of Phase Diagrams in Ceramic Systems.

University of California, Dept. of Chemical Engineering, Berkeley, 1974. május.

F. Tamás: Generalisation and Computer Solution of the Bogue Calculation. Purdue University, Lafayette, Indiana 1974. május.

F. Tamás: Mössbauer Examination of Brownmillerite Hydration. Martin Marietta Laboratories, Baltimore, Maryland, 1974. május.

IV.

Déri M.: Szilikátipari szakemberképzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Szilikáttechnika 1973 (5), 102—103.

Déri M.: Veszprémi Vegyipari Egyetem Szilikátkémiai Tanszékének munkája. Építőanyag 1974, 26 (3), 81—86.

Henszelmann F.: A vállalatokkal közösen végzett oktató tevékenység módszertani kérdései a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. BME Műszaki Felsőoktatási Oktatásmódszertani Tanácskozás. Budapest, 1974. 190.

Kocsis G.: Üvegyártmányok hűtésének energiagazdálkodása. Szilikáttechnika 1973, (4), 83—85.

Kocsis G.: Vulkanikus eredetű perlit üveges szerkezete, kristályosodása és egyes fizikai tulajdonságai. Építőanyag 1974, 26 (1), 24—27.

Nagy Sz.: A nyers és duzzasztott perlitre vonatkozó egységes szabványok létrehozásának sürgető és akadályozó tényezői. Szilikáttechnika 1973, (6), 127—130.

Amrich L.: Könnyűbeton adalékkal készült mész- és cementkötésű habarcsok stabilitásának vizsgálata egy évtizeden keresztül. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1974.

Kovács K.: Fázisegyensúlyi számítások a szilikátiparban. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1974.

F. Tamás, A. Vértés: A Mössbauer Study on Brownmillerite Hydration. Cement and Concrete Research, an International Journal 1973, 3, 575.

F. Tamás, M. Fábry: The Change in Reactivity of Silicate Anions during the Hydration of Calcium Silicates and Cement. Cement and Concrete Research, an International Journal 1973, 3, 767.

F. Tamás: Oligomerisation of Silicate Anions in Portland Ce-

ment Hydration. Hungarian Journal of Industrial Chemistry Veszprém 1973, 1, 443.

Tamás F.: Hozzászólás Tüdős akadémikus előadásához. Kémiai Közlemények 1973, 40, 320.

Tamás F., Kovács K.: Fázisegyensúlyok aritmetikus számítása II. Építőanyag 1974, 26, 241.

Csurgay I., Mátyus B., Nagy K.: Eljárás magnezit és krómérc alapú, fokozott melegszilárdságú bázikus tűzálló anyagok előállítására. 165 274 sz. szabadalom.

Tamás F., Kalmár I., Liptay Gy., Reznák L., Roknich Gy.: Eljárás érdes betonfelület előállítására. Szabadalmi bejelentés 1973. október.

Horváth T., Déri M., Nagy K.: Eljárás tiszta magnézium-oxid alacsony hőmérsékleten való szinterelésére. Találmányi bejelentés 1973. december.

Horváth T., Déri M., Nagy K.: Eljárás nagy tömörségű bázikus tűzálló idom, főként téglá előállítására. Találmányi bejelentés 1973. december.

VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKAI INTÉZET

I.

Az intézetet 1973. június 1-i hatállyal létesítette a művelődésügyi miniszter a Matematika Tanszék és az ennek keretében működő Számítógépi Csoport, valamint az Üzemgazdaságtan Tanszék és a Vegyipari Műveletek Tanszék összevonásával. Az intézet feladata a vegyipari szervező üzemmérnök-képzéssel és az okleveles vegyipari szervezőmérnök-képzéssel összefüggő oktató, nevelő és tudományos munka elvégzése, a számítástechnikai oktatás korszerűsítése, a számítástechnikai kutatások egyetemi megalapozása és a vegyipari szervezési tudományágak továbbfejlesztése. Az intézet vezetője *dr. Bakos Miklós* egyetemi tanár, igazgató.

A Vegyipari Rendszertechnikai Intézet Tanácsa.

Tagjai tisztségük alapján:

Dr. Bakos Miklós egyetemi tanár, igazgató, az Intézeti Tanács elnöke,

Dr. Árva Péter egyetemi docens, igazgatóhelyettes,

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár,

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens,

Vándor Józsefné tanszékvezető egyetemi docens,

Bencze Tibor csoportvezető egyetemi adjunktus.

Tagjai választás alapján:

Dr. Tomor Benedek egyetemi adjunktus, az MSZMP képviselője,

Pleva László egyetemi docens, a Pedagógus Szakszervezet képviselője,

Fekete Nagy Gábor IV. évf. egyetemi hallgató, a KISZ képviselője.

II.

Dr. Bakos Miklós okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, intézetigazgató egyetemi tanár (1972), a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának, Rendszertechnikai Munkabizottságának, Reakciókinetikai és Katalízis Munkabizottságának tagja, a Felsőoktatási Szervező Szakemberképzési Bizottság tagja, az Egyetemi Tanács tagja, az European Federation of Chemical Engineering bizottsági tagja, a Reaction Kinetics and Catalysis Letters Szerkesztőbizottságának, a Magyar Kémikusok Lapja szerkesztőbizottságának tagja, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Számítástechnikai és Rendszerelméleti Szakbizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Csoportja Tervgazdálkodók Egyesülete Veszprém megyei Csoportja Tervgazdasági Szakosztályának elnöke. Budapest XI., Petzvál u. 22/c. Távbeszélő a lakáson: 452-552.

Csiszár Józsefné előadó.

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. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 88 óra. Előadó: *dr. László Zoltán*.

Matematika az I. évfolyamon a vegyipari szervezőmérnöki szak számára tanulósoportos oktatási formában 2x240 órában. Előadók: *dr. Dominyák Imre és dr. Dominyák Imréné*.

Matematika a II. évfolyamon a nehézvegyipari szak 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: *dr. Kurucz Jenő*.

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

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

Matematika, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki ágazat számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Gróf József*.

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

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

Numerikus módszerek, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki ágazat számára összesen 16 óra. Előadó: *dr. Dominyák Imre*.

Gráfelméleti optimalizációs módszerek (fakultatív) összesen 32 óra. Előadó: *dr. Tomor Benedek*.

Gyakorlatok:

Matematikai gyakorlatok az I. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 6x88 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 3x28 óra.

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

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

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

Numerikus módszerek a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki ágazat számára összesen 32 óra.

Matematika a IV. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára összesen 3x58 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyamon a nehézvegyipari szak számára az első félévben 44 óra, a második félévben 24 óra. Előadó: *Mészáros Lajosné*.

Matematika a II. évfolyamon a vegyipari szervezőmérnöki szak számára az első félévben 32 óra. Előadó: *Győrvári János*.

Matematika az I. évfolyamon a vegyipari szervezőmérnöki szak számára az első félévben 32 óra, a második félévben 32 óra. Előadó: *dr. Gróf József*.

Matematika a II. évfolyamon a vegyipari szervezőmérnöki szak számára az első félévben 32 óra. Előadó: *Győrvári János*.

Gépi számítástechnika a II. évfolyamon a vegyipari szervezőmérnöki szak számára a második félévben 28 óra. Előadó: *dr. Kurucz Jenő*.

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 érdemrend” arany fokozatának tulajdonosa (1970). A KISZ KB „Ifjúság 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.

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

Dr. László Zoltán okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1960). A Bolyai János Matematikai Társulat alkalmazott matematikai szakosztályának vezetőségi tagja. Veszprém, Stadion u. 32/5.

Bencze Tibor okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1968). A Veszprémi Akadémiai Bizottság Számítástechnikai és Rendszerméleti Szakbizottságának tagja. Veszprém, Stadion u. 26/B.

Dr. Dominyák Imréné Rozsondai Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Az I. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szak évfolyamfelelőse. Veszprém, Stadion u. 12/A. Távbeszélő a lakáson: 11-521.

Dr. Gróf József okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). A Bolyai 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.

Dr. 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.

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.

Koltay László okl. matematikus, egyetemi tanársegéd (1973). Veszprém, Stadion u. 34/6.

Molnár Klára okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1973). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

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 S. u. 7.

Dr. Wildz Lászlóné dr. Serfőző Agnes okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1968). Veszprém, Diófa u. 10/A.

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

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

Szabó Domokos okl. villamosmérnök, tudományos munkatárs (1971). Veszprém, Munkácsy u. 3/A.

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

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

Slezák Bernát okl. matematikus (programtervező), tudományos segédmunkatárs (1974). Veszprém, Füredi u. 49/1.

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., Lévy 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 Matematika Kutatóintézetének igazgatója, címzetes egyetemi tanár. A Szász Tudo-

mányos Akadémia tagja. A „Szocialista munkáért érdemem” tulajdonosa. Budapest, II., Pusztaszeri u. 32.

Valkó Péter okl. vegyész mérnök, tudományos továbbképzési ösztöndíjas (1973). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 5.

Zöld Jolán előadó, Ulrich Katalin adminisztrátor, Bertalan Katalin, Gfeller Jakab, Kővári Éva, Óhegyi Lászlóné operátor, Cseh Kálmán, Rott László műszerész, Báder Istvánné, Farkas Imréné, Katona Istvánné, Mustos Jánosné, Simon Sándorné, Szalontai Gáborné, Talamár Margit adatelőkészítő, Pfeifer Ferencné takarító.

III.

Horváth M., Csontos M., Tomor B., Szabó D. és Delzsényi M.: Újabb eredmények a radiokardiográfiás vizsgálatok számítógépes kiértékelésében. Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában, Szeged, 1973. december.

Wilde Lászlóné: Új módszer szénhidrogén elegyek Wilson állandóinak számítására. Műszaki kémiai napok, Keszthely, 1974.

IV.

Tomor B., Bencze T.: Számítástechnikai oktatás a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Automatizálás VI. évf. 12. sz. (1973. XII.).

László Z.: Egy teljesen véletlen megbízhatósági jellegű készletmodell, MTA. III. Osztály Közleményei 21 (1972).

Z. László: Some recent results concerning reliability-type inventory models, COLLOQUIA MATHEMATICA SOCIETATIS JÁNOS BOLYAI, J. Inventory control and water storage, Győr, (Hungary). 1971.

T. Blickle and T. Bencze: Algebraic Description of Technical Systems III. Transformations of Material Systems, Hung. J. Ind. Chem. 1, No. 4, (1973).

Kurucz Jenő: Szabályozó szelepek méretezése, Műszaki doktori értekezés, 1973.

Wilde Lászlóné: Új módszer szénhidrogén elegyek Wilson állandóinak számítására. Műszaki doktori értekezés, 1974.

V.

Dominyák Imre: Matematika I. (A differenciálszámítás elemei) 1973. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Székely Sándor: Matematika II. (Integrálszámítás elemei) 1974. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Tomor Benedek: Matematika VI. (Lineáris programozás) 1974. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

László Zoltán: Matematika VII. (Valószínűségszámítás és matematikai statisztika) 1974. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

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, az V. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *dr. Szolcsányi Pál*.

Vegyí gyár, az V. évfolyam számára összesen 16 óra. Előadó: *Szabó Zoltán*.

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 28 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

A vegyészmérnöki tudományok alapjai, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 16 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

Műveleti egységek modellezése, a vegyipari rendszermérnöki szak részére a IV. évfolyamon összesen 32 óra, az V. évfolyamon összesen 28 óra. Előadó: *dr. Árva Péter*.

Vegyipari rendszertan, a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 64 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*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Vegyipari művelettan, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 32 óra.

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

Vegyipari folyamattan, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 32 óra, az V. évfolyam számára összesen 28 óra.

Vegyi gyár, szeminárium az V. évfolyam számára összesen 16 óra.

Vegyipari automatizálás, szeminárium a IV. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 48 óra.

Műveleti egységek modellezése, szeminárium a vegyipari rendszermérnöki szak számára a IV. évfolyamon összesen 32 óra, az V. évfolyamon összesen 28 óra.

Vegyipari rendszertan, szeminárium a IV. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 48 óra.

Vegyipari rendszerek irányítása, szeminárium az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 56 óra.

Elektronikus folyamatirányító berendezések, szeminárium az V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 14 óra.

Vegyipari művelettan, laboratóriumi gyakorlat a III. évfolyam számára összesen 60 óra.

Vegyipari automatizálás, laboratóriumi gyakorlat az V. évfolyamon a vegyipari folyamatszabályozási ágazat számára összesen 56 óra.

Műveleti egységek modellezése, laboratóriumi gyakorlat az

V. évfolyamon a vegyipari rendszermérnöki szak számára összesen 84 óra.

Szakedolgozat 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 1 hónap.

Vegyésszermérnöki termelési gyakorlat a IV. évfolyamon 1 hónap.

Levelező tagozat

Előadások:

A vegyész-mérnöki tudomány alapjai, az V. évfolyam számára összesen 16 óra. Előadó: *dr. László Antal*.

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

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

Gyakorlatok:

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

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” érdemérem (1965), a „Munka érdemrend” arany fokozata (1974) 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 Mihály u. 1/A. fdsz. 1.

Dr. Szolcsányi Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1970).

zója" (1969). A Magyar Tudományos Akadémia Vegyipari Műveleti Munkabizottságának titkára. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának, Kémiai Technológiai és Vegyi Környezetvédelmi Munkabizottságának, a Veszprémi Akadémiai Bizottság Számítástechnikai és Rendszerelméleti Szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Csoportja Műszaki Kémiai Szakosztályának elnöke, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület Számítási Bizottságának tagja. Veszprém, Móricz Zs. u. 2.

Dr. Mohilla Rezső okl. vegyész- és villamosmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963), az egyetemi Utazási Bizottság tagja, Veszprém, Wartha V. u. 18.

Dr. Áruva Péter okl. vegyész-mérnök, 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 Rendszertechnikai Munkabizottságának 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 Zs. u. 2.

Dr. Ferencz Béla okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kultúrbizottságának elnökhelyettese. Veszprém, Búzavirág u. 6/a.

Dr. Marton Gyula okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Bakony-Vegyész TC kosárlabda-szakosztályának vezetőségi tagja, az Egyetemi Tanács tagja. Veszprém, Stadion u. 24/a.

Dr. Szabó Miklós okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus (1968). „Kiváló műszaki dolgozó” (1961). A „Kiváló újító” kitüntetés ezüst fokozatának tulajdonosa (1964). Veszprém, Stadion u. 24/a.

Dr. Kotsis Levente okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1965). „A haza szolgálataért” érdemérem arany fokozatának tulajdonosa. Veszprém, Diófa u. 10/B. Távbeszélő a lakáson: 11-626.

Dencs Béláné dr. Havas Judit okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). Az Egyetemi Tanács tagja. Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Dr. Szánya Tibor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1970). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Lakásügyi Bizottságának tagja. Veszprém, Rózsa u. 41.

Vass József okl. automatizálási technológus mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Hóvirág u. 2/B.

Dr. Szeifert Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Argyelán János okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Hóvirág u. 2/B.

Dr. Horváth Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1971). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Nagy Dezső okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1973). Veszprém, Schönherz Z. u. 5.

Moser Károly okl. vegyészmérnök, ösztöndíjas gyakornok (1973). Veszprém, Schönherz Z. u. 5.

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

Dr. Szepessy László okl. vegyészmérnök, a Magyar Ásványolaj- és Földgázkísérleti Intézet tudományos osztályvezetője, címzetes egyetemi docens.

Dr. Pallai Iván okl. vegyészmérnök, címzetes egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Tudományos Akadémia Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézetének osztályvezetője.

Dr. Almásy Gedeon okl. vegyészmérnök, címzetes egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, az MTA Számítástechnikai és Automatizálási Kutatóintézetének főmunkatársa.

Dr. Németh András okl. vegyészmérnök, címzetes egyetemi docens, a kémiai tudományok doktora, a Magyar Vegyipari Egyesülés Petrolkémiai Főosztályának csoportvezetője.

Hoppál Dezsőné előadó, *Jáhni Mária* üzemmérnök, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla*, *Horváth Zoltán* tanszéki mechanikusok, *Kovács István*, *dr. Bencze Lajosné*, *Gombás Péter*, *Csorja Sándorné* technikusok, *Boros Aba* és *Gyulavári Imre* laboráns.

III.

László A.: A földgáz felhasználása vegyipari nyersanyagként és ezen iparág fejlődése a feszabadulás után. MÁFKI 25 éves jubileumi ülésszak 1973. augusztus.

László A., Árva P., Vass J.: Analóg számítógépek közvetlen alkalmazása a vegyipari műveletekben. MTA Vegyipari Műveleti Munkabizottság ülése, 1974. április.

László A., Vass J., Árva P., Gombás P.: Paraméter identifikálás analóg számítógéppel. Műszaki Kémiai Napok, Keszthely, 1974. április.

László A., Árva P.: A matematikai modellezés szerepe és jelentősége a vegyiparban. Magyar—szovjet műszaki-tudományos együttműködés 25. évfordulója, 1974. június.

Szolcsányi P.: Thermodynamische Modelle zur Behandlung verfahrenstechnischer Systeme. „11. Diskussionstagung Prozess- und Systemtechnik”, Magdeburg, 1973. szept.

Szolcsányi P.: Transzportfolyamatok energetikai csatolásának rendszerelméleti tárgyalása. Műszaki Kémiai Napok, Keszthely, 1974. április.

Árva P.: Számítástechnikai oktatás néhány problémája a vegyészmérnökképzésben. Műszaki felsőoktatási oktatásmódszertani tanácskozás, BME, 1974. április.

Árva P., Szeifert F.: Műveleti egységek matematikai modelljeinek megoldása. Műszaki Kémiai Napok, Keszthely, 1974. április.

IV.

A. László, J. Dencs: Thermal stability of chemical reactors. J. Ind. Chem. 1973. 1, 555.

A. László: Verwendung von Erdgas als Rohstoff für die chemische Industrie u. Entwicklung dieses Industriezweiges nach dem zweiten Weltkrieg. Erdöl u. Kohle, 1974, 27, 97.

László A.: Milyen legyen a jó előadás? Felsőoktatási Szemle. 1974, 23, 218.

P. Árva, F. Szeifert: Mathematical modelling of Absorption Columns II. Parameter Sensitivity and Methods for its Calculation, Hung. J. Chem. 1973. 1, 379.

P. Árva, F. Szeifert: Mathematical Modelling of Absorption Columns III. The practical use of the Parameter Sensitivity Cocept. Hung. J. Ind. Chem. 1973, 1, 425.

V.

László A.: Komponensátadással kapcsolatos vegyipari műveletek. A kémia újabb eredményei sorozat. 16. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1973.

Árva P., Vass J., Gombás P.: Analóg számítástechnika. II. füzet. 1973. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Árva P., Szeifert F.: Analóg számítástechnika. III. füzet. 1973. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Árva P., Szeifert F.: Műveleti egységek modellezése. Gyakorlat. 1. füzet. 1973. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Árva P., Szeifert F.: Műveleti egységek modellezése. Gyakorlat. 2. füzet. 1974. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Árva P., Havas J.: Műveleti egységek modellezése. Gyakorlatok 3. füzet. 1974. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

Árva P., Moser K.: Műveleti egységek modellezése. Gyakorlat. 4. füzet. 1974. Veszprémi Vegyipari Egyetem (Jegyzet).

ÜZEMGAZDASÁGTAN TANSZÉK

I.

A gazdasági jellegű tárgyak oktatását 1967. előtt a Kémiai Technológiai Tanszék keretében működő Tanszéki Csoport látta el. 1967. augusztus 15-től önálló Tanszéki Csoportot szerveztek. 1969. március 1-én alakult meg az Üzemgazdaságtan Tanszék. Vezetője *Vándor Józsefné* egyetemi docens.

Nappali tagozat

Előadások:

Üzemgazdaságtan a nehézvegyipari szak III. évfolyama számára összesen 45 óra. Előadó: *dr. Timár László*.

Ipargazdaságtan a nehézvegyipari szak V. évfolyama számára összesen 28 óra. Előadó: *Vándor Józsefné*.

Ipargazdaságtan a IV. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *Vándor Józsefné*.

Vállalati rendszerek szervezése és vezetése az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 56 óra. Előadó: *dr. Kindler József*.

Gazdasági folyamatok döntésmo­delljei 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: *Andrássy Béla*.

Munkajog a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Szörfi István*.

Gyakorlatok:

Üzemgazdaságtan számítási gyakorlatok a nehézvegyipari szak III. évfolyama számára összesen 6x30 óra.

Ipargazdaságtan számítási gyakorlatok a nehézvegyipari szak V. évfolyama számára összesen 2x42 óra.

Ipargazdaságtan számítási gyakorlatok a IV. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 28 óra.

Gazdasági folyamatok döntésmo­delljei, gyakorlatok az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 56 óra.

Vállalati rendszerek szervezése és vezetése, gyakorlatok az V. évfolyam rendszermérnöki ágazata számára összesen 28 óra.

Levelező tagozat

Gazdasági ismeretek I—II., a VI. évfolyam számára összesen 40 óra. Előadó: *Szakonyi János*.

Vállalati gazdaságtan a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 32 óra. Előadó: *Szakonyi János*.

Munkajog a vegyipari szervezőmérnöki szak I. évfolyama számára összesen 8 óra. Előadó: *dr. Németh József*.

II.

Vándor Józsefné okl. marxizmus—leninizmus szakos tanár, okl. közgazda, tanszékvezető 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 Veszprémi Akadémiai Bizottság Társadalomtudományi Szakbizottságának tagja, a Művelődésügyi Minisztérium „Vegyésmérnökképzés” Szakbizottságának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaságtudományi Bizottsága „Gazdasági képzés” Albizottságának tagja. 8200 Veszprém, Hóvirág u. 7. Távbeszélő a lakáson: 11-462.

Dr. Timár László okl. vegyész-mérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1964). Az MSZMP Veszprém városi V. B. Gazdaságpolitikai Bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Csoportja Tervgazdasági Szakosztálya elnökségének tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Közgazdasági Választmányának és Veszprém megyei elnökségének tagja. 8200 Veszprém, Zrínyi u. 13/e. II/6.

Dr. Ódry Tihamér okl. közgazda, egyetemi tanársegéd (1968). 8200 Veszprém, Munkácsy M. u. 3/D V/13.

Szakonyi János okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1970). A KISZ Veszprém megyei V. B. 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 u. 1/c.

Gaál Zoltán okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1971). 8200 Veszprém, Munkácsy M. u. 1/F. II/6.

Gregor Gábor okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1973). A Veszprémi Vegyipari Egyetem KISZ V. B. tagja. 8200 Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Bittner Péter okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1973). A KISZ Veszprém városi V. B. tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem KISZ V. B. tagja, a KISZ Veszprém városi V. B. Gyermekek- és Ifjúságvédelmi Bizottságának elnöke. A KISZ Központi Bizottsága „Aranykoszorús KISZ-jelvény” tulajdonosa. 8200 Veszprém, Endrődi u. 53.

Dr. Szörfi István vezető jogtanácsos, egyetemi tanársegéd (1974. teljes másodállás) a Nitrokémia Ipartelepek Jogügyi Önálló Osztályának vezetője.

V.

Gaál Z., Szakonyi J., Timár L.: Üzemgazdaságtan, Veszprém, 1974 (Jegyzet).

Kindler J.: Szervezetelméleti alapismeretek I—II—III. Veszprém, 1974 (Füzetek).

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. évfolyam nehézvegyipari szakon 9 csoport részére csoportonként heti 2 óra orosz nyelv.

Az I. évfolyam vegyipari szervezőmérnöki szakon 3 csoport részére csoportonként heti 4 óra orosz nyelv.

A II. évfolyamon 10 csoport részére csoportonként heti 2 óra orosz nyelv.

A II. évfolyam agrárkémiai szakon 3 csoport részére csoportonként heti 2 óra orosz nyelv.

A III. évfolyamon német nyelvből 3, angol nyelvből 6 tanuló-csoport részére csoportoként 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, nyelv-

tanár. „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 u. 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 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 oklevles testnevelő tanár, tanszékvezető (1959). A „Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1964), a „Wissenschaft Halle” ezüst érem (1969) tulajdonosa, „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1974). Az Egyetemi Tanács tagja, a Művelődésügyi Minisztérium Testi-nevelési Szakbizottságának tagja, a Veszprém megyei Tanács Kulturális és Ifjúságpolitikai Bizottságának és Sportalbizottságának tagja, a Veszprém megyei Testnevelési és Sporthivatal Oktatási Bizottságának elnöke, a Magyar Pedagógiai Társaság és a Testi-nevelési Szakosztály tagja, a Bakony-Vegyész TC elnökségének és intézőbizottságának tagja, a Bakony-Vegyész TC Sportiskola igazgatója, a vívó-szakosztály vezetője. Veszprém, Wartha V. u. 18/A.

Németh János okl. testnevelő tanár (1966). A Veszprém megyei Testnevelési és Sporthivatal edzőbizottságának tagja, a Veszprém megyei Testnevelési és Sporthivatal Oktatási Bizottságának tagja, a Veszprém városi Tanács Kulturális és Ifjúsági Bizottság Testnevelési és Sportbizottság tagja, a Bakony-Vegyész TC Sportiskola labdarúgó-szakosztály vezető edzője. Veszprém, Viola u. 16/F.

Tungli Józsefné Sötét Zsuzsanna okl. testnevelő tanár (1971),
a Bakony-Vegyész TC Sportiskola torna-szakosztály vezető ed-
zője. Veszprém, Nárcisz u. 10.

Bánó Istvánné adminisztrátor, *Sipos Ferenc*, *Vesztergom Fe-
renc* szertárosok, *Pál Gyuláné*, *Hangyál Dezsőné*, *Hangyál Er-
zsébet* takarítók.

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 tudományági 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 óta 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:

	1973.	1974.
	II. félév	I. félév
VVE	39 db	35 db
Egyéb MM intézmények	5 db	5 db

MTA intézmények	51 db	46 db
Egyéb ipari intézmények	39 db	27 db
<hr/>		
Témák összesen:	134 db	113 db
Irodalmi hivatkozások száma:	31.041	23.738*

A Reprográfiai és Könyvtárközi Kölcsönző Szolgálat adatai:

	Kérések száma	Oldalak
1. Egyetemi dolgozók és hallgatók kérésére beszerzett szakirodalom:		
1.1. Folyóirat-, lil. könyvrészlet: másolat (reprográfia)		
1.1.1. Saját xeroxon készült	6.402	92.139
1.1.2. Más könyvtárból beszerzett Reprográfia összesen:	3.126	44.500**
1.2 Egyéb dokumentumok		
fordítás	752	
szabadalom	421	
szabvány	390	
eredeti mű kölcsön	472	
<hr/>		
Belső dokumentációs igény össz.:	11.563	136.639
	Kérések	Oldalak
	száma	
2. Más könyvtárak számára adott dokumentumok:		
2.1. Xerox-másolatok könyv, ill. folyóiratból	1.699	27.002
2.2. Kölcsönzött művek	72	
<hr/>		
1.+2. összesen:	13.334	163.641

* VI. 20-i állapot, a 80/1—20-as szalagig.

** 1.1.1. alapján becsült adat.

A xerox automaták teljesítménye:

	Kérések száma	Oldalak
1. Folyóirat, könyvrészlet		
1.1. Belső igényre	6.402	92.139
1.2. Külső igényre	1.699	27.002
2. Egyéb másolatok		
2.1. Belső igényre	6.201	152.551
2.2. Külső igényre	233	57.962
1.+2. összesen:	14.535	329.654

A Fordító Szolgálat az Országos Műszaki Könyvtár és Dokumentációs Központ (OMKDK) veszprémi fiókirodájaként működik 1972. november 1. óta.

Elkészült fordítások és lektorálások száma: 1499 db
Kifizetett munkadíj (fordítói, lektori stb.): 670.704 Ft

Az olvasóforgalom adatai:

Beiratkozott olvasók száma: 904
Olvasóforgalom (személy és alkalom) 6.272
Kölcsönzött művek száma: 15.462

A fenti adatok nem tükrözik a kézikönyvtár és a folyóirat-olvasó 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 1973. VII. 1-én	61.698	14.727	2.741	142	79.308
2. Változás	3.440	1.122	274	52	4.888
3. Záró állomány 1974. VI. 30-án	65.138	15.849	3.015	194	84.196

Az 1973/74. tanévben 104 féle jegyzet állt hallgatóink rendelkezésére. Jelen tanévben 90 féle került sokszorosításra 15.100 példányban, 2.360.620 A5-ös oldalnyomásban kifejezve.

II.

Dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, könyvtárigazgató (1963). Az Egyetemi Tanács tanácskozási jogú tagja, a Tudományos Bizottság tagja, az Országos Könyvtári és Dokumentációs Tanács tagozatirányító alelnöke, az Egyetemi Könyvtárigazgatók Tanácsának tagja, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság Szakmai Információs Tárcaközi Bizottsága Tájékoztatás-gépesítési 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: 13-876.

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 folyóirat- és reprográfiai csoport vezetője. Veszprém, Zrínyi u. 13/a I. em. 3.

Kokas Endréné műszaki szakkönyvtáros, a könyvtárközi kölcsönző csoport vezetője (1961), Balatonalmádi, Sallai u. 4.

Egyházi Tiborné okl. vegyész-mérnök, a számítógépes információkereső szolgálat vezetője (1969). Veszprém, Munkácsy M. u. 3/a.

Szörényi Ottokárné polg. isk. tanár, a jegyzet szerkesztőség vezetője (1951). „Kiváló dolgozó” (1974). Veszprém, Csikász I. u. 6/a.

Körmendi Sándor könyvkötő, a sokszorosító részleg vezetője (1963). A Veszprém városi Tanács tagja, az Igazgatási Állandó 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.

Tóth Gyuláné könyvtáros, okl. középiskolai tanár (1965). *Bálint Andrásné* könyvtáros, *Baranyai Sándorné* műszaki rajzoló, *Boros Józsefné* könyvtáros, *Burucs Dezsőné* raktáros, *Doma István* szakmunkás, *Egyed Lőrincné* xerox kezelő, *Fekécs Vincéné* előadó, *Hullám Józsefné* betanított munkás, *Karli Ferencné* könyvtáros (szülési szabadságon), *Körmendi Sándorné* könyvtáros, *Kránitz Edit* könyvtáros, *Maliszka Károlyné* könyvtáros, *Németh Istvánné* betanított munkás, *Poócza Katalin* adminisztrátor, *Soós Sándorné* betanított munkás, *Vízkelety Lászlóné* ügyintéző, *Weisz Rozália* kölcsönző, *ifj. Zsebe Lajosné* betanított munkás, *Nagy Dánielné* takarító, *Fábián Gabriella* könyvtáros, *Keszthelyi Sándor* kisegítő. OMKDK állományban: *Németh Magdolna* könyvtáros.

III.

Kováts Z.: A szakirodalom jelentősége a műszaki fejlesztésben. Előadás: a Műszaki Könyvhét megnyitóján. Veszprém, 1973. X. 10.

Kováts Z.: Az egyetemi könyvtárak szolgáltatásai és koordinálásuk. Előadás: az Egyetemi Könyvtárigazgatók Tanácsa 1973. XI. 21-i ülésén.

Kováts Z.: A VVEKK szakirodalmi szolgáltatásai. Előadás: a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Központi Könyvtárában 1973. XII. 10-én, a MÜKKI Budapesti, gépészeti részlegében 1974. I. 28.

Kováts Z.: Gépesített SDI rendszerek. Előadás: a KGMTTI-ben 1974. II. 9.

Kováts Z.: Mágnesszalagos szolgáltatások helyzete, fejlesztési irányai és a Népgazdasági Információs Rendszer. Előadás: az MTA Informatikai és Matematikai Nyelvészeti Munkabizottságának I. Ankétján, 1974. VI. 10.

Kováts Zoltán: Nemzetközi tanácskozás a számítógépes szakirodalmi szolgáltatásokról. — Könyvtáros, 1973, 23 (9), 323-325.

Kováts Zoltán: Számítógépes Kémiai Szakirodalomfigyelő Szolgálat. — Magyar Kémikusok Lapja. 1974. 29 (2), 96-99.

Zoltán Kováts, Tiborné Egyházy, Hilda Maár: One Year's Experience of the Computerised Chemical Information Service in

the Central Library of the Veszprém University of Chemical Engineering. — IATUL (International Association of Technological University Libraries.) Proceedings. 1973. 7 (1), 31-38.

Zoltán Kiváts: Działność Centralnej Biblioteki Uniwersytetu Chemicznego w Veszprém. — Aktualné Problemy Informacji i Dokumentacji. 1973, 18 (4), 16—18.

Zoltán Kováts: The part of Chemical Engineering in the university's instructive and research work. — International Library Review. (sajtó alatt)

Kokas Endréné, Kováts Zoltán: A könyvtárközi kölcsönzés egy város nagykönyvtáraiban, II. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Könyvtárában. — Könyvtáros. 1974, 24 (1), 21—23.

Az 1974. évre megrendelt folyóiratok jegyzéke. Közread. a Veszprémi Vegyipari Egyetem Központi Könyvtára.)

Összeáll.: Dömötör Lajosné.

Veszprém, 1973. 57p. 29 cm.

Soksz.:

Egyházi Tiborné — Kováts Zoltán

Tájékoztató a Veszprémi Vegyipari Egyetem Központi Könyvtárának szervezésében működő Számítógépes Szakirodalomfigyelő Szolgálatról.

Összeáll.: —.

EGYETEMI KOLLÉGIUM

A 600 személyes „Kossa István” Kollégium, Veszprém, Schönerherz 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. ősztől teljes egészében megszűnt kollégiumi részlegként működni.

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató. Veszprém, Stadion u. 24/A.

Bujdosó István csoportvezető, gondnok.

Kólinger Józsefné előadó.

Kollégiumi tanárok:

Szikszai Éva egyetemi tanársegéd (Fizikai Kémia Tanszék),

Gregor Gábor egyetemi tanársegéd (Üzemgazdaságtan Tanszék),

Váradai Tibor egyetemi tanársegéd (Szilikátkémia Tanszék),

Vastagh Sándor egyetemi tanársegéd (Szerves Kémia Tanszék).

Egyéb dolgozók:

Badáczki Károlyné, Benkő Lajosné, Riba Gyuláné raktárosok. Császár Istvánné varrónő, Radnai Béláné postakezelő, Holczer Józsefné, Pataki Antalné, Kemendy Károlyné, Tóth Irén, Kettai János, Albertszky János, Kazár János kapusok. Kovács Istvánné, Hornung Mihályné, Balázs Károlyné, Pintér Károlyné, Németh Lászlóné, Németh Istvánné, Zsida Mihályné, Nagy Mária, Nagygyőri Csabáné, Juhász Imréné, Juhász Józsefné, Csikós Dezsóné, Hock Józsefné, Schalbert Józsefné, Váradai Imréné, Víz Jánosné, Fejes Istvánné, Brenner Józsefné takarítók. Kákonyi Istvánné ápolónő. Pintér József és Kalászi Gyula betanított munkás.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELEKTROKÉMIAI 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. Inczédy János* tanszékvezető egyetemi tanár.

II.

Dr. Inczédy János tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora, a tanszéki kutatócsoport vezetője.

Gégyus Ernő okl. vegyész-mérnök, tudományos főmunkatárs (1971), az MTA Spektrokémiai Munkabizottságának tagja, a GTE Anyagvizsgáló Szakosztálya Színképelemző Szakbizottságának vezetőségi tagja. Budapest, II., Lupény u. 12.

Hites Ferencné Papp Erzsébet okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Stadion u. 26/a.

Dr. Marton Aurél okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Gagarin u. 5.

Gaál Judit okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1973). Budapest, XVII., Liszt Ferenc u. 12.

Dr. Varga Istvánné Puchony Zita okl. vegyész-mérnök, tudományos ügyintéző (1966). Veszprém, Diófa u. 10/b.

Kósa Józsefné vegyész-technikus, *dr. Balogh Andrásné* és *Tátrai Lajosné* laboránsok, *Kálmán Magdolna* adminisztrátor, *Vértes Emilné* gazdasági ügyintéző.

III.

J. Gaál, J. Inczédy: Separation of Optical Isomers by Ligand-Exchange Chromatography. 3. Ioncsere Szimpózium Balatonfüred, 1974. május 29.

A. Marton, J. Inczédy: Investigation of Anion-Exchange Equilibria of Some Organic Acids. 3. Ioncsere Szimpózium Balatonfüred, 1974. május 28.

E. Papp, J. Inczédy: Investigations on the Extraction of Copper (II) Ions with Liquid Anion Exchanger Using Salicylate as Complex Forming Agent. 3. Ioncsere Szimpózium Balatonfüred, 1974. május 31.

IV.

J. Inczédy, J. Maróthy: The Analytical Use of the Variamine Blue-Hydrogen Peroxide Reaction Catalyzed by Peroxidase Enzyme. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 1973, 79 (1), 71—72.

J. Inczédy, Z. Varga-Puchony: Investigations on the Extraction Equilibria of Transition Metal Complexes of 1-(2-Pyridylazo)-2-Naphtol. *Acta. Chim. Acad. Sci. Hung.* 1973, 79 (1), 63—69.

J. Gaál, J. Inczédy: Separation Antipyrine Derivatives by Ion-Exchange Chromatography. *Acta Chim. Acad. Sci. Hung.* 1973, 76 (2), 113—119.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PETROLKÉMIAI TANSZÉKI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A csoport 1965. december 31-ig Budapesten, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Fizikai Kémia Tanszékén működött, majd 1966. január 1-vel a Veszprémi Vegyipari Egyetem Fizikai Kémia Tanszékére helyezték át. A csoport vezetője *dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanár. 1968. január 1-től önálló kutatócsoport a címben 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 u. 13.

Baróti Lászlóné dr. Lábár Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Csermák Antal u. 14/B. fsz. 1.

Dr. Molnár Ferenc okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Füredi u. 1/b.

Kertai Éva technikus, *Benkő Csabáné, Marton Ilona* laboránsok, *Vizli Mihály* mechanikus.

III.

Dévay J., Kovács L., Horkay F., Mészáros L.: Poliuretán lakkok öregedésének vizsgálata dielektromos mérő módszerrel. X. Kolorisztikai Szimpózium, Eger, 1973.

Dévay J., Mészáros L., Palágyiné Fényes B., Marta Á.: Oldószeres műanyagokban való diffúziósebességének meghatározása. „Műanyagok a korrózióvédelemben” c. konferencia. Sopron,

Garai T.: Második harmonikus váltóáram polarográfia. Dunántúli Analitikai Konferencia. Szombathely, 1973.

Molnár F., Garai T., Dévay J. Indium (III) rodanid komplexek vizsgálata egyen- és váltóáramú polarográfiai módszerekkel. Dunántúli Analitikai Konferencia. Szombathely, 1973.

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

Garai T., Palágyiné Fényes B., Dévay J.: Felületaktív vegyületek hatása a Cd(II) váltóáramú polarográfia viselkedésére. X. Dunántúli Analitikai Konferencia. Keszthely, 1974.

Molnár F., Garai T., Dévay J.: Váltóáramú második harmonikus amperometria alkalmazása kelatometriás titrálások végpontjelzésére. X. Dunántúli Analitikai Konferencia. Keszthely, 1974.

Lasztity S., Garai T., Molnár F., Csákvári B., Dévay J.: Indium (III) tiocianáto komplexek vizsgálata erősen savas oldatokban. Esztergom, 1974.

T. Garai: The Role of the Thickness of the Diffusion Layer in A. C. Voltammetry. Symposium on Voltammetry. Mátrafüred, 1973.

F. Ratkovics, T. Salamon, I. Szabó: Special Interaction in Amine-Alcohol Mixtures. III. International Conference on Chemical Thermodynamics. Baden, 1973. szept. 3—7.

F. Ratkovics: Über die Eigenschaften der Alkohol-Amin Mischungen. Discussionstagung über Nickelektrolyten und zwi-schenmolekulare Wechselwirkungen. Merseburg, 1974. máj 22—

J. Liszi, L. Domonkos, M. Náray: Liquid Phase Association and Dielectric Behaviour. Third International Conference on Chemical Thermodynamics, Baden, 1973. szept. 3—7.

J. Liszi, I. Szabó: Dipolassoziation von Nitrobenzol in Binären Mischungen. Merseburg, 1974. máj. 26.

IV.

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

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

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

J. Dévay, T. Garai L. Mészáros, Palágyiné B. Fényes: The Effect of the Cell Resistance in Higher Harmonic A. C. Polarography in the Case of Diffusion Polarization. Acta Chim. (Budapest) 1973, 75, 331.

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

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. (Budapest) 1973, 76, 51.

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

Dévay J., Kovács L., Horkay F., Mészáros L.: Poliuretán lakkok öregedésének vizsgálata dielektromos relaxációs jelenségek alapján. Kolorisztikai Értesítő. 1974.

F. Ratkovics, J. Liszi, M. László, B. Szeiler, J. Dévay: Mixing Properties of the ethanol-diethylamine-triethylamine sistem. Acta Chim. Hung. 1973, 77 (3), 249.

F. Ratkovics, J. Liszi, M. László: Properties of some alcohol/amine mixtures I. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (4), 387.

F. Ratkovics, M. László: Properties of some alcohol/amine mixtures II. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (4), 395.

Ratkovics F., Liszi J., László Alfrédné: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai, I. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 273.

Ratkovics F., László Alfrédné: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai, II. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 276.

Liszi J., Salamon T., Ratkovics F.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai, III. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 468.

Ratkovics F., Salamon T., Domonkos L.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai, IV. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80, 155.

Ratkovics F., Gutti Zs.: Alkohol-amin elegyek tulajdonságai, V. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80, 159.

Náray M., Liszi J.: A ciklohexanol asszociációja apoláris oldószerben, I. Ifnrvörös spektrofotometriás vizsgálatok. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79 (6), 279.

J. Liszi, L. Domonkos, M. Náray: Liquid Phase Association and Dielectric Behaviour; Proc. Third International Conf. on Chemical Thermodynamics. 1973, 3, 97.

Liszi J., Náray M.: Ciklohexanol asszociációja apoláris oldószerben II. Dielektromos tulajdonságok. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79, 297.

Náray M., Liszi J.: Ciklohexanol asszociációja apoláris oldószerben III. Termodinamikai tulajdonságok. Magyar Kémiai Folyóirat 1973, 79 (8), 371.

J. Liszi, L. Domonkos L.: Mole Polarization of Ideally Associated Model Mixture of the Type $A-A_1-A_2-B$. Acta Chim. Hung. 1973, 77 (4), 399.

J. Liszi, L. Domonkos: Molar Polarization of Ideally Associated Mixtures of Type $A-A_2-B$. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (1), 55.

J. Liszi, L. Domonkos, I. Szabó: Association and Molar Polarization in Binary Mixtures Containing Tri-*n*-Butylamine. Acta Chim. Hung. 1973, 79 (3), 323.

Liszi J., Hartyáni Zs.: Az allil-alkohol dielektromos tulajdonságai és polimerizációja I. A monomer allil-alkohol dielektromos tulajdonságai. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80 (3), 140.

Liszi J., Hartyáni Zs.: Az allil-alkohol dielektromos tulajdonságai és polimerizációja II. A polimerizáció hatása a folyadék fázis dielektromos tulajdonságaira. Magyar Kémiai Folyóirat 1974, 80 (4), 148.

Lábár Zs., Lengyel B., Dévay J.: Az áramnélküli fémleválás sebességének vizsgálata elektrokémiai módszerrel. Gépgyártástechnológia. 1973, 11, 485.

Jeney I., Lengyel B., Lábár Zs.: Nikkel-szulfamátos fürdőben

kialakított fémbevonatok vizsgálata. Gépgyártástechnológia. 1973, 11, 494.

Domonkos L.: Asszociatív elegyek mólupolarizációja. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1973.

Szikszay É.: Előnyös tulajdonságú galvanikus nikkell bevonatok előállítására különös tekintettel az egyenáramra szuperponált váltóáram alkalmazására. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1974.

Molnár F.: Komplex egyensúlyok vizsgálatának lehetőségei váltóáramú polarográfiával. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1974.

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 petrokkémiai szénhidrogén-kémiai alapkutatás, mely a szénhidrogén bázisú magyar vegyipar kiépítésével kapcsolatos. A Kutatócsoport vezetője: *dr. Markó László*, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár.

II.

Dr. Markó László 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 Magyar Tudományos Akadémia Koordinációs Kémiai Munkabizottságának és Kromatográfiai Munkabizottságának tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Műszerbizottságának elnöke. A Magyar Kémikusok Egyesülete Dunántúli Területi Szervezetének főtíkára, a Veszprém megyei Csoport elnökségének és intézőbizottságának tagja. Budapest, XII., Meredek u. 43.

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. Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyész-mérnök (1965). Veszprém, Diófa u. K/3.

Simon Ákos okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). A Veszprémi Vegyipari Egyetem Szakszervezeti Bizott-

ságának és Kultúrbizottságának tagja. Veszprém, Stadion u. 32/2.

Dr. Speier Gábor okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966). Veszprém, Gagarin u. 5.

Dr. Vizi Béláné Orosz Anna dr. okl. vegyész, tudományos munkatárs (1966). A Veszprém megyei Népi Ellenőrzési Bizottság tagja. Veszprém, Cserhát II/11.

Dr. Csontos Gyula okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1970).

Sisak Attila okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1973). Veszprém, Schönherz Z. u. 9.

Ötvös Irma okl. vegyészmérnök (1966). Balatonalmádi, Lenin u. 50.

Kecskeméthy Gyula vegyész-üzemmérnök (1973), a Peremartoni 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, *Csomain Teréz* laboráns, *Korányi Béláné* gazdasági ügyintéző.

III.

Csíz L., Simon Á., Markó L.: Alkil-csoport vándorlás kinetikája és mechanizmusa alkil-aromás vegyületekben. MKE, Vegyészkonferencia, Pécs, 1973. szept. Előadásvázlatok 215.

Alexander G., G. Garzó, G. Pályi: Methodes for preparing glass capillary columns for gas chromatography. Intenational Symposium on Gas Chromatography. Bratislava, 1973. szept.

Simon Á., Csíz L.: Alkil-benzolok homogénkatalitikus diszproporcionálása Friedel-Crafts típusú katalizátorokkal. MTA Petrolkémiai Munkabizottság előadóülése, Budapest, 1973. november.

Nagy Z., Vigh Gy., Ötvös I.: Kisfelbontású tömegspektrumok számítógépes értékelése. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május. Közlemények, 31.

Simon Á., Fátrai L., Ötvös I., Alexander G., Pályi Gy.: Tapasztalatok gázkromatográfiás üvegkapilláris kolonnák előállításában és használatában. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely, 1974. május. Közlemények 42.

Baloghné Hergovich É., Palágyi J., Simon Á., Speier G.: A kálium kromátos és a reakció-gázkromatográfiás ipari szennyvízelemzési módszerek összehasonlítása zavaró ionok jelenlétében. X. Dunántúli Analitikai Konferencia, Keszthely 1974. május, Közlemények 44.

Speier G.: A $\text{CuCl}(\text{py})_n$ komplex, mint pirokatecház modell. IX. Komplexkémiái Kollokvium, Esztergom, 1974. május.

Viziné Orosz Anna, Zimmerler T., Galamb V.: Arzidó-fémkarbonil komplexek. IX. Komplexkémiái Kollokvium, Esztergom, 1974. május.

IV.

Vizi-A. Orosz, Gy. Pályi, L. Markó: μ, μ -Bis(alcoholato)-and μ, μ -bis (phenolato) dirhodium (I) tetracarbonyl complexes, J. Organometal. Chem. 1973, 57, 379.

Vizi-A. Orosz, Gy. Pályi, L. Markó: Phosphido cobalt carbonyl clusters: $\text{Co}_2(\text{CO})_6\text{P}_2$ and $\text{Co}_3(\text{CO})_9\text{PS}$. J. Organometal. Chem. 1973, 60, C25.

Balogh-Hergovich É., G. Speier, L. Markó: Kinetics of the homogeneous hydrogenation of cyclohexene catalysed by hydrido cobalt complexes formed in situ from $\text{CoH}(\text{N}_2)(\text{PPh}_3)_3$. J. Organometal. Chem. 1974, 66, 303.

Alexander G., G. Garzó, Gy. Pályi: Methods for preparing glass capillary columns for gas chromatography. J. Chromatogr. 1974, 91, 25.

I. Ötvös, I. Martinusz, Gy. Pályi: Petrochemical analytical problems, III., Gas chromatographic control of acetate ester production using Porous polymer bead columns. J. Chromatogr., 1974, 93, 413.

Strohmeier, W., G. Csontos: Photochemische Reaktivierung Hydrierungskatalysators $\text{RhHCO}(\text{PPh}_3)_3$. J. Organometal. Chem. 1974.

Aklan Gy., Förster C., Hergovich É., Speier G., Markó: $\text{Co}_2\text{L}_2\text{X}_2$ komplexek reakciója szén-monoxiddal. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 1971, 12, 131.

Pályi Gy.: 4,4'-Bisz (s-triazinil-amino) sztilbén-2,2'-diszulfonsav származékok polarográfiás adszorpciójának vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei, 1971, 12, 233.

V.

Bartha B., Csontos Gy., Pályi G.: Dodecíl-benzolok. A kémia újabb eredményei (Szerk.: Csákvári B.), 17. köt. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1974.

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori Hivatal

Dr. Harmath Jenő okleveles jogász, egyetemi főtitkár (1951—1965, 1971), az Egyetemi Tanács tagja. A „Magyar népköztársasági 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, Széchenyi u. 16. I. em. Távbeszélő a lakáson: 11-921.

Herczeg Sarolta előadó (1971).

Oktatástechnológiai Csoport

Rohonyi András okl. vegyészmérnök, okl. pedagógiai előadó, csoportvezető (1970). Veszprém, Zrínyi u. 13/A.

Kristóf István technikus (1970).

Hári István műszerész (1971).

Koncz Zsuzsanna fényképész (1972).

László Miklós okl. vegyészmérnök (1973).

Általános Igazgatási Osztály

Dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető (1951). Veszprém, Csikász Imre u. 2/c. I. em. 2.

Blaske Zotánné előadó (1964).

Maár Attiláné előadó (1968).

Németh Lászlóné előadó (1969).

Gőgös Mária előadó (1972).

Dr. Marosi Attila okl. jogász, jogtanácsos (1972). Veszprém, Füredi u. 1/c.

Kultúrbizottság

Kecskés Erzsébet vegyészmérnök, művelődési főelőadó, a Kultúrbizottság titkára (1973).

Dr. Katona Emilné a Kultúrbizottság adminisztrátora (nyugdíjas részfoglalkozás).

Központi Irattár

Végh Ferencné miniszteri dicsérettel kitüntetett, irodakezelő.
Horváth Gézáné és Mátrai Jánosné hivatalsegédek.

Személyzeti Osztály

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). A „Szocialista munkáért” érdemérem tulajdonosa (1959), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955, 1966), a „Munka érdemrend” ezüst fokozatának (1970) és a „Veszprém megyéért” emlékérem arany fokozatának tulajdonosa. A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének szervezőtitkára. 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 titkára. Veszprém, Munkácsy 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 u. 7.

Tanulmányi és Továbbképzési Csoport

Fleischer Ferencné főelőadó (1965), „Kiváló dolgozó” (1973). Veszprém.

Tóth József okl. általános iskolai tanár, főelőadó (1965.) Veszprém, Kilián Gy. u. 11.

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, Móricz Zs. u. 1/A.

Cseh Istvánné előadó (1965).

Véghelyi Sándorné előadó (1959).

Bocskay Gézáné előadó (1965).

Fehérvizi Magdolna gyors- és gépiró (1973.)

Gazdasági—Műszaki Főigazgatóság

Högyészi János okl. vegyészmérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági—műszaki főigazgató (1954). Az Egyetemi Tanács tagja. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1969), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1962), a „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1965), a „Honvédelmi érdemérem” tulajdonosa (1971), a „Magyar népköztársasági sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1973). A Városi TS elnökségének tagja, a BVTC elnökhelyettese.

Közgazdasági és Ellenőrzési Csoport

Dr. Mártha András okl. közgazdász, csoportvezető (1970). Az MTA Veszprémi Akadémiai Bizottság Társadalomtudományi Szakbizottság titkára (1973). Budapest XI., Móricz Zs. krt. 15. Távbeszélő a lakáson: 654-819.

Csoszánsszky Tiborné előadó (1969).

Halász Béla főrevizor, mérlegképes könyvelő (1962). „Kiváló dolgozó” (1958). Veszprém, Pázmándi u. 20/a.

Központi Üvegtechnikai Műhely

Budapest XI., Csiky u. 2. Távbeszélő: 667-827.

Vince László üvegtechnikai műhelyvezető. Ált. üvegtechnikai hiv. szakértő. Budapest XI., Ménesi u. 61. Távbeszélő: 456-296.

Hatás Tamás és Szabó Csaba üvegtechnikusok.

Nagy Istvánné takarító.

Pénzügyi és Számviteli Osztály

Puskás István üzemgazdász, mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1964), a „Szakszervezeti munkáért” ezüst fokozat (1970), „Veszprém megyéért” arany fokozat (1970), „Felszabadulási jubileumi emlékérem” (1970), Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa elismerő oklevele (1970) tulajdonosa. Veszprém, József A. utca 1/a. Távbeszélő a lakáson: 12-242.

Dr. Marosi Attiláné (1971) főelőadó, ügyviteli gépesítési szervező, Bakonyjákó, Kossuth L. u. 49.

Vörös Zsuzsanna (1972), Horváth Mária (1973) gépi adatelőkészítők.

Bér és Munkaügyi Csoport

Takács János csoportvezető (1973). „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), Patay Mária (1973) „Kiváló dolgozó” (1965) előadók. Budapesti gazdasági ügyintézés:

Budapest, XI., Csiky u. 2. Távbeszélő: 666-827.

Dr. Ágotay Kálmánné 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), Gőcze Béláné (1971), Tóth Ágnes (1970), Halász Lászlóné (1974) — (helyettes) előadók.

Számviteli Csoport

Németh Dezsőné csoportvezető (1958), Veszprém, Schönherz Z. u. 24.

Farda Lászlóné főelőadó (1962), a „Pedagógus-szakszervezeti munkáért” emléklap tulajdonosa (1974), Veszprém, Csatár u. 7. Távbeszélő a lakáson: 11-813.

Kiss Bertalané 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

Somkuti Lajos okl. vegyész mérnök, főmérnök (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1970). Veszprém, Csikász Imre u. 2/b. I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-957.

Lampert Erzsébet adminisztrátor (1972), Veszprém, Móricz Zs. u. 6.

Építési-Beruházási Csoport

Vörös László okl. építőmérnök, csoportvezető (1972). Csopak, Kossuth L. u. 41.

Virányi István okl. villamosmérnök (1963). „Kiváló dolgozó” (1954), (1955), „A szakma kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Wartha V. u. 18/B. fsz. 1.

Bonifer József épületgépész üzemmérnök (1973). Biatorbágy, Mező Imre u. 62.

Márki Mihályné műszaki rajzoló (1965). Veszprém, Cseri u. 4. (1973. novembertől szülési szabadságon).

Dr. Havas Jenőné műszaki rajzoló (1974). Veszprém, Schönerherz Z. utca 14. I. em. 3. (szerződéses).

Fenntartási és Üzemviteli Csoport

Csöndes György okl. mg. gépészmérnök, csoportvezető (1971). Veszprém, Szigethy u. 15.

Rózsa Gergely gépésztechnikus (1972) Devecser, Pápai Mártírok útja 45.

Tóth Imre építészmérnök (1972) Veszprém, Siófoki Vértanúk útja 26.

Malasits Katalin előadó (1968) Veszprém, Kossuth L. u. 15.

Kiss Ferenc főműhelyvezető (1960), „Kiváló dolgozó” (1966). Veszprém, Füredi u. 41.

Csomai József elektrotechnikus, műhelyvezető (1955).

Lampert Károly műhelyvezető (1968). *Króger Mihály* műhelyvezető (1962). *Sipos Mátyásné* raktáros (1966).

Ambrus László, Antal Károly, Arnhoffer József, Bauer János, Borszéki Sándor, Csitreni László, Dulovics Mihály, Enyedi István, Freunk János, Horváth Miklós, Hutvágner Béla, Iváncza János, Juhász József, Mészáros István, Molnár György, Nagy Ferenc, Pataki Ferenc, Pálincás Béla, Pásztai György, Sándor János, Szauver Ferenc, Tóth Ferenc, Tóth Zoltán, Varga István, Vass Zoltán, Weisz József szakmunkások. *Kebiszek Konrádné, özv. Véninger Józsefné* gépkezelők, *Tringer Gyula* gázkezelő, *Kapronczay István* segédmunkás.

Energetikai Csoport, Kazánüzem

Bukvai Károly okl. vegyipari gépészmérnök, csoportvezető (1962). Veszprém, OTP Mintalakótelep, 1/B fsz. 1.

Somlai János kazánüzemvezető (1961), Veszprém, Fenyves u. 27.

Szűjártó Vince, Vaczkó János, Magyar Vilmos szakmunkás,

Bánki Péter, Piros István kazángépész, Füzi István, Farkas Sándor, Enessei Ferenc, Török István, Kondor György kazánkezelő, Bene László központi kazánfűtő, Malik Ferenc, Gyarmati Gábor, id. Szalóky Pál segédfűtők.

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.
Arki Mária előadó (1973). Veszprém, Móricz Zs. u. 6.
Kerti Klára gépíró (1971). Hajmáskér.
Topár Lajos főelőadó, vezető raktáros (1974). Veszprém, Endrődi u. 38.
Simon Pál raktáros (1970). Herend.
Ortvein Pál raktáros (1972). Veszprém, Martinovics u. 3.
Németh András raktáros (1974). Veszprém, Kiskőrösi u. 52.
Tar Sándorné adminisztrátor (1973). Csikász I. u. 6.

Gondnoki és Munkásellátási Osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1974). „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 népköztársasági érdemérem” bronz fokozatának tulajdonosa (1951, 1952), „Kiváló dolgozó” (1965). Balatonakarattya, Orgona u. 2.

Gáspár Istvánné kertésztechnikus (1972), Öskü, Hamuházi u. 24.

Kiss Ferencné előadó (1964), Parragi Mária előadó (1966).

Bóthy József (1953), „Kiváló dolgozó” (1958), Nagy Mária (1957) távbeszélőközpont-kezelők.

Asbóth Istvánné miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve (1969), Áfra Imréné, Báder Teréz miniszteri dicsérő oklevéllel kitüntetve (1969), Berényi Istvánné, Bérczi Oszkárné, Bognár Lászlóné, Bokor József, Böröcz Éva, Császár Ferencné, Faragó Imre, Fazekas János, Hannos Béláné miniszteri oklevéllel kitüntetve (1974), Izer Teréz, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Németh Béla, Németh Ferencné, Óvári Károlyné „Kiváló dolgozó (1973), Pongrácz Rozália, Prokop Mária kapusok. Horváth Zoltánné házfelügyelő. Veszprém, Móricz Zs. u. 6. Távbeszélő a lakáson: 11-903.

Csergő Ferencné, Hartmann Miklósné, Nagy Józsefné, Németh Zoltánné (Réder Éva), Panyi Béláné, Répási Istvánné, Tabányi Györgyné mosodai dolgozók.

Kiss Ferdinánd, Marton Sándor, Németh Zoltán, Sári Gyula, Szabó János, Tuba Gyula, segédmunkások. Bati Istvánné, Dabronoki Jánosné, Cseke Józsefné, Fákó Józsefné, Forintos Istvánné, Hangyál Erzsébet, Happ Jánosné, Hegedűs Gergelyné, Helt Lászlóné, Henn Lőrincné, Horváth Józsefné, Kálló Erzsébet, Kása Sándorné, Kéri Gáborné, Kiskőrösi Józsefné, Kiss Ferdinándné, Lengyel Lászlóné, Molnár Lajosné, Mustos Éva, Németh Zoltánné, Plank Jánosné, Sági Jánosné, Schreiner Józsefné, Simon Károlyné, ifj. Simon Károlyné, Szakolyi Imréné, Szydorovszky Lajosné, Takács Józsefné, Vaczkó Mihályné, Végh Imréné, Vojts Ferencné, Wingelmann Pálné takarítók.

Hegedűs László pályagondnok, Hegedűs Lászlóné, Nagy Géza, Vizedi István és Vizedi Istvánné pályamunkások, Freud János és Molnár Lászlóné takarítók, Novák Imre és Rosta Sándor telepőrök.

Munkásellátási és Szállítási Csoport

Pintér Lajos csoportvezető (1962), tűzrendészeti előadó, biztonsági megbízott, a PV törzssparancsnoka, Veszprém, Munkácsy u. 3. F. I ház I. em. 3.

Krajcsik László előadó, gépjármű ügyintéző (1973).

Dietzel Gyula „Kiváló dolgozó” (1974), Horváth Zoltán „Kiváló dolgozó” (1965), Koncz Ferenc, Máramarosi Rezső, ifj. Szalóky Pál, Szántó Géza „Kiváló dolgozó” (1970), Weinholfer János gépkocsivezető.

Gyermekjóléti csoport

Szűsz Gézáné okl. tanítónő, csoportvezető (1968), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). Veszprém, Stromfeld Aurél u. 3/c. I. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 12-979.

Gál Zoltánné, Georgi Ernőné, Juhász Krisztina, Kiss Anna, Lukács Magdolna, Nagy Lászlóné, Vonderviszt Lajosné okl. óvónők.

Konrád Ilona vezető gondozónő, Bakonyvári Ferencné, Baranyai Ferencné, Flatsker Albertné, Kiss Béláné, Pauczer Ferencné, Tóth Józsefné, Vizi Lászlóné gondozónők.

Királyhalmi Ernőné, Kolonits Sarolta, Kópa Magdolna, Kökényesi Julianna, Molnár Józsefné, Szántó Ágnes, Szántó Ilona, Szabó Kálmánné, özv. Prókai Gézáné, Török Anna, Vadnay Marianna gondozónők, képesítés nélkül.

Dömsödi Zoltánné élelmezésvezető, Kiss Ferencné, Kiss Pálné előadók.

Bors Tiborné, Molnár Zoltánné szakácsnők, Balogh Pálné, Bóthi Gáborné, Kálóczy Zsuzsanna, Nagy Árpádné, Rikk Józsefné konyhai kisegítők.

Dulovics Mihályné, Kapronczay Lászlóné, Rákos Sándorné, Schwarz Ferencné, Szívós Lászlóné, Timár Imréné dajkák.

Lennert Anna takarítónő.

Tósoki Gábor betanított munkás.

**AZ 1973/74. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK,
ÜGYINTÉZŐK**

Bachstädter Gyuláné előadó

Bende Magdolna könyvtári csoportvezető

† *Dr. Csontos Gyuláné* egyetemi tanársegéd

Dr. Ditrői Józsefné előadó

Hédl Ferenc raktárvezető

Papp Jenőné könyvtáros

Starkbauer László főelőadó

Szakács János előadó

Szmalka József előadó

Vajda Sándor tud. s. munkatárs

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1973. július 1-től 1974. 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	1973. okt. 6—13.	NSZK: München Egyetem	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. BODOR ENDRE tanszékvezető egyetemi tanár	1973. nov. 12—19.	Szovjetunió: Leningrád Egyetem	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. MOHAI BÉLA egyetemi docens	1974. ápr. 22—27.	NDK: Leuna-Merseburg TH.	meghívás előadásra	TH Leuna- Merseburg
DR. JÓNÁS KLÁRA egyetemi adjunktus	1973. júl. 26—29.	Csehszlovákia: Zsolna	látogatás a technika házában	MTESZ
DR. MALECZKINÉ DR. SZENESS MÁRTA egyetemi adjunktus	1973. szept. 24—28.	Franciaország: Párizs	Nemzetközi Korróziós Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. PAPP SÁNDOR egyetemi adjunktus	1973. nov. 25. dec. 1.	NDK: Halle Egyetem	Kandidátusi értekezés megvédése	MTA, TMB

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	1973. aug. 20—25.	NSZK: München	IUPAC V/1 Bizottság ülése	MTA
DR. INCZÉDY JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár	1973. aug. 25—29.	Hollandia: Amszterdam	tanulmányút	Universiteit der Amsterdam, Analytische Scheikunde Prof Huber
DR. INCZÉDY JÁNOS tanszékvezető egyetemi tanár	1974. máj. 6—9.	Franciaország: Párizs	IUPAC V/1 Bizottság ülése	MTA
DOMBI ANDRÁS egyetemi tanársegéd	1973. máj. 28— 1974. jún. 14.	Mongólia: Csoj balszen	munkavállalás	ELGI
HAJÓS PÉTER egyetemi tanársegéd	1973. aug. 3—23.	Szovjetunió: Leningrád	cseretermelési gyakorlat	Veszprémi Vegyipari Egyetem
VIGH GYULA egyetemi tanársegéd	1973. máj. 2. 1973. szept. 3.	Hollandia: Amszterdam	tanulmányút	Országos Ösztöndíj Tanács

MTA Analitikai Kémiai Tanszéki Kutatócsoport

GAÁL JUDIT tudományos munkatárs	1974. jún. 11—21.	Szovjetunió: Moszkva	tanulmányút	MTA
---------------------------------------	-------------------	-------------------------	-------------	-----

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. MARTON AURÉL tudományos munkatárs	1974. június 3. jún. 1.	Olaszország: Firenze	tanulmányút	MTA

Asványolaj- és Széntechnológia Tanszék

DR. PÉCHY LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár	1973. szept. 17—22.	Lengyelország: Wroclav	International Cong- ress on the Improve- ment of Chemical Education (UNESCO)	Művelődésügyi Minisztérium
DR. SCHULTHEISZ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1974. jún. 10—15.	Svájc: Basel	Aqua kiállítás	Művelődésügyi Minisztérium (saját ksg)
DR. NEMES NÁNDOR egyetemi adjunktus	1973. okt. 1.	NSZK: Hannover	ösztöndíjas tanulmányút	Humboldt Alapítvány
KÁRPÁTI ÁRPÁD egyetemi tanársegéd	1973. szept. 26. dec. 20.	Szovjetunió: Moszkva	ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
KUN SZABÓ TIBOR	1973. szept. 14—28.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Fizikai Kémia Tanszék

DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1973. szept. 10—15.	Hollandia: Eindhoven	ISE Kongresszus	Hivatalosan támogatott magán
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1973. okt. 21—27.	Svédország: Stockholm	Államközi korróziós tárgyalások	OMFB

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1974. febr. 4—8.	NDK: Lipcse	KGST tárgyalás	OMFB
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1974. márc. 24—30.	NDK: Drezda	KGST tárgyalás	OMFB
DR. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi tanár	1974. máj. 14—18.	Hollandia: Enschede	Európai Korróziós Konfederáció Elnökségi ülés	GTE
DR. RATKOVICS FERENC egyetemi docens	1973. szept. 3—7.	Ausztria: Baden	Konferencia	MTA
DR. RATKOVICS FERENC egyetemi docens	1974. máj. 22—24.	NDK: Halle-Merseburg	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. LISZI JÁNOS egyetemi adjunktus	1973. szept. 3—7.	Ausztria: Baden	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. SALAMON TAMÁS egyetemi adjunktus	1973. okt. 2—16.	Lengyelország: Gliwice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. LENGYEL BÉLA egyetemi adjunktus	1974. máj. 15—16.	Csehszlovákia: Pozsony	Korróziós kiállítás	Saját költségen
DR. DOMONKOS LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1973. szept. 3—7.	Ausztria: Baden	Konferencia	Saját költségen

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. RATKOVICS FERENCNÉ egyetemi adjunktus	1974. máj. 22—25.	NDK: Halle-Merseburg	Konferencia	Saját költségen
DR. SZIKSZAY ÉVA egyetemi tanársegéd	1973. aug. 3—23.	Szovjetunió: Leningrád	Üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

MTA Elektrokémiai Tanszéki Kutatócsoport

DR. GARAI TIBOR tudományos főmunkatárs	1974. máj.	Lengyelország: Zakopáne	KGST, Konferencia	OMFB
BARÓTI LÁSZLÓNÉ tudományos munkatárs	1974. máj. 15—16.	Csehszlovákia: Pozsony	Korróziós kiállítás	Saját költségen
BARÓTI LÁSZLÓNÉ tudományos munkatárs	1974. máj. 27. jún. 1.	Bulgária: Szófia	tanulmányút	MTA
DR. PALÁGYI JÓZSEF tudományos munkatárs	1974. máj. 27. jún. 1.	Bulgária: Szófia	tanulmányút	MTA

Géptan Tanszék

DR. HALÁSZ AURÉL tanszékvezető egyetemi tanár	1973. nov. 12—20.	Szovjetunió: Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi docens	1974. ápr. 4—7.	Lengyelország	egyetemi jubileummal kapcs. delegáció	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Idegennyelvi Lektorátus

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
EGYED LÁSZLÓ vezető nyelvtanár	1973. okt. 14—21.	NDK: Leuna-Merseburg	tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
HANÁK FERENCNÉ nyelvtanár				
EGYED LÁSZLÓ vezető nyelvtanár	1974. ápr. 1. máj. 1.	Szovjetunió: Moszkva	nyelvtanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai Technológia Tanszék

DR. ÓVÁRI FERENC egyetemi adjunktus	1973. szept. 15. okt. 15.	Szovjetunió: Tbiliszi	tanulmányút	MTA
--	------------------------------	--------------------------	-------------	-----

Matematika Tanszék

BENCZE TIBOR egyetemi adjunktus	1973. okt. 10. dec. 10.	Szovjetunió: Moszkva	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. TOMOR BENEDEK egyetemi adjunktus	1973. okt. 22. nov. 3.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
GYŐRVÁRI JÁNOS egyetemi adjunktus	1973. nov. 14—27.	Szovjetunió: Leningrád, Moszkva	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
DR. WILDE LÁSZLÓNÉ egyetemi tanársegéd	1974. febr. 4—28.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DELZSÉNYI MIKLÓS tudományos munkatárs	1974. febr. 4—28.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
KOVÁCS IMRE tudományos segédmunkatárs	1974. febr. 25—28.	NDK: Erfurt	tapasztalatsere	METRIMPEX

Radiokémia Tanszék

DR. HÁZI ENDRE docens	1973. szept. 1—8.	Törökország	szakértői feladat	NIKEX
BORS JÓZSEF adjunktus	1974. márc. 9—15.	NDK: Lipcse	Lipcsei vásár	Veszprémi Vegyipari Egyetem
SZILVÁSSY ZOLTÁNNÉ DR. egyetemi adjunktus	1973. okt. 15—22.	NDK: Berlin	együttműködés	Művelődésügyi Minisztérium
DR. ÚJHIDY AURÉLNÉ	1974. jún. 11—16.	NDK, Halle	előadás tartása	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. MALECZKI EMIL egyetemi adjunktus	1973. szept. 22—30.	Franciaország: Párizs	előadás tartása	Művelődésügyi Minisztérium (saját költ.)
DR. BADACSONYI TIVADAR egyetemi adjunktus	1973. szept. 22—30.	Franciaország: Párizs	előadás tartása	Művelődésügyi Minisztérium (saját költ.)
DR. MALECZKI EMIL egyetemi adjunktus	1973. okt. 16—20.	Rosztov	előadás tartása	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. LENGYEL TAMÁS egyetemi tanár	1974. márc. 4—8.	Belgrád	együttműködési szerződés	MEDIMPEX
DR. LENGYEL TAMÁS egyetemi tanár	1974. máj. 6—10.	Varsó	KGST értekeztet	MEDIMPEX
STRAUB GYULA egyetemi tanár	1973. okt. 1. dec. 31.	Leningrád	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
STRAUB GYULA egyetemi tanár	1974. márc. 17—22.	NDK: Drezda	látogatás	Művelődésügyi Minisztérium
STRAUB GYULA egyetemi tanár	1974. jún. 11—16.	NDK: Halle	konferencián részv.	(saját költs.)
DR. TÓTH JÓZSEF egyetemi adjunktus	1974. jún. 11—16.	NDK: Halle	konferencián részv.	(saját költs.)

Szerves Kémia Tanszék

DR. MARKÓ LÁSZLÓ tanszékvezető egyetemi tanár	1973. aug. 10. szept. 10.	USA: Amherst, Chicago, stb.	VI. Nemzetközi Fémorganikus Kémiai Konf., és rövid tanulmányút	A Konferencia rendezősege
DR. HEIL BÁLINT egyetemi docens	1972. okt. 1973. okt.	Anglia: Cambridge	ösztöndíjas tanulmányút	Cambridgei Egyetem
DR. PAPP LAJOS egyetemi adjunktus	1974. ápr. 8—12.	Moszkva Szovjetunió:	delegáció	MTA

MTA Petrolkémiai Tanszéki Kutatócsoport

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
BALOGH ISTVÁNNÉ tudományos munkatárs	1974. jún. 9—15.	Lengyelország: Varsó	tanulmányút	MTA
SIMON ÁKOS	1973. szept. 7—30.	Szovjetunió: Toiiszi, Moszkva	tanulmányút	MTA

Szilikátkémiai Tanszék

DR. HENSZELMAN FRIGYES egyetemi docens	1973. okt. 22—27.	NSZK: Wetzlar	tanulmányút	Leitz G. m. b. H. Optische Werke
DR. KOTSIS LEVENTÉNÉ egyetemi adjunktus	1973. okt. 22—27.	NSZK: Wetzlar	tanulmányút	Leitz G. m. b. H. Optische Werke
DR. KOVÁCS MIKLÓSNÉ egyetemi adjunktus	1973. júl. 4—24.	NDK: Weimar	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium
DR. CSETÉNYI JÓZSEF egyetemi adjunktus	1973. nov. 19—23.	Csehszlovákia: Zsolna	tapasztalatcsere	MTESZ
DR. TAMÁS FERENC tudományos tanácsadó	1974. ápr. 28. jún. 3.	USA	AM. Ceram. Soc. Annual Meeting, elő- adókörút közös kutatás	KKI—VVE— Pennsylvania State Uni- versity
GAÁL ZOLTÁN egyetemi tanársegéd	1973. júl. 4— 1973. júl. 24.	Lengyelország: Gliwice	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

Testnevelés Tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
TUNGLI JÓZSEFNÉ testnevelő tanár	1974. jan. 28. febr. 3.	Lengyelország: Visla	testnevelési tábor, sí tanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
NÉMETH JÁNOS testnevelő tanár	1974. jan. 28. febr. 3.	Lengyelország: Visla	testnevelési tábor, sí tanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
GYŐRI PÁL lanszékvezető testnevelő tanár	1973. júl. 16—23.	Csehszlovákia: Pardubice	tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
GYŐRI PÁL tanszékvezető testnevelő tanár	1973. aug. 20—27.	Szovjetunió: Moszkva	Universiáde tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium VVE

Vegyipari Műveletek Tanszék

DR. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1973. szept. 11—13.	NDK: Merseburg	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
DR. ÁRVA PÉTER egyetemi docens	1973. okt. 10—24.	Szovjetunió: Novosibirszk	tanulmányút	MTA
DR. SZABÓ MIKLÓS egyetemi adjunktus	1973. okt. 10—24.	Szovjetunió: Novosibirszk	tanulmányút	MTA
DR. SZÁNYA TIBOR egyetemi tanársegéd	1974. márc. 20. máj. 20.	NDK: Merseburg	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
VASS JÓZSEF egyetemi tanársegéd	1973. dec. 15. 1974. febr. 1.	Szovjetunió Novosibirszk	tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
DR. HORVÁTH GÉZA egyetemi tanársegéd	1973. aug. 1. aug. 22.	NDK: Merseburg	üzemgyakorlat	Művelődésügyi Minisztérium

Központi Könyvtár

DR. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1973. okt. 3. nov. 13.	Hollandia: Delft, Anglia: Loughborough	tanulmányút	IATUL
DR. KOVÁTS ZOLTÁN könyvtárigazgató	1974. jún. 2—8.	Szovjetunió: Moszkva	tanulmányút	OMFB
EGYHÁZI TIBORNÉ tudományos munkatárs	1974. jún. 25. júl. 12.	Lengyelország: Wroclaw	tanulmányút	NOVEX

Beruházási és Műszaki Osztály

SOMKÚTI LAJOS főmérnök	1974. febr. 25—28.	NDK: Sömmerda, Erfurt	Adatfeldolgozó gépek beszerzésének előkészítése	METRIMPEX
SOMKÚTI LAJOS főmérnök	1974. márc. 10—15.	NDK: Lipcse	Nemzetközi Vásár	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Pénzügyi és Számviteli Osztály

PUSKÁS ISTVÁN osztályvezető	1974. febr. 25—28.	NDK: Sommerda	Adatfeldolgozó berendezések be- szerzésének ügyei	METRIMPEX
--------------------------------	--------------------	------------------	---	-----------

Tanulmányi Osztály

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
BERA JÓZSEFNÉ közgazdász csoportvezető	1973. júl. 27. aug. 16.	Szovjetunió: Moszkva	üzemgyakorlat	Oktatási Minisztérium

Tudományos és Külügyi Osztály

DR. SZABÓ ISTVÁN osztályvezető	1973. jún. 1—6.	Lengyelország: Gliwice	együttműködési szerződés megköté- sének előkészítése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
DR. SZABÓ ISTVÁN osztályvezető	1973. szept. 3—7.	Ausztria: Baden	konferencia	saját költs.
DR. SZABÓ ISTVÁN osztályvezető	1974. máj. 20—26.	NDK: Merseburg	konferencia	Oktatási Minisztérium

Az Egyetem külföldi vendégei 1973. július 1-től 1974. június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
K. AUST egy. tanár	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	1973. VII. 2—7.
W. STENZEL egy. tanár	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	VII. 2—7.
M. FILKA docens	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	VII. 2—7.
Z. DYTR tud. munkatárs	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	VII. 2—7.
W. KOCOT adjunktus	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	VII. 2—7.
M. BRZYBCZAK adjunktus	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	VII. 2—7.
B. N. VARIPAEV docens	Szovjetunió: Leningrádi „Lenszovjet” Műszaki Egyetem	VII. 2—22.
H. V. MESALKINA docens	Szovjetunió: Leningrádi „Lenszovjet” Műszaki Egyetem	VII. 2—22.
E. J. ORLOVA egy. tanár	Szovjetunió: Moszkvai „Mengyelejev” Műszaki Egyetem	VII. 2—22.
L. FLEISCHER docens	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	VIII. 1—21.
P. LANGE adjunktus	NDK: Weimari Építészeti és Építésügyi Főiskola	VIII. 1—21.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
ANCSIN MÁRIA könyvtáros	Csehszlovákia: Brtilavai Szlovák Allami Műszaki Könyvtár	VIII. 31.
M. M. OSMAN inspektor	Szudán: Khartoum, Ministry of Industry	VIII. 31.
M. DIETRICH tisztviselő	Ausztria: Wien, UNIDO	IX. 10.
A. BARBARA miniszter	Malta: La Valletta	IX. 17.
K. KOCAN adjunktus	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	IX. 18—X. 1.
M. BEZDEK tud. munkatárs	Csehszlovákia: Prágai Mikromolekulá- ris Kémiai Intézet	IX. 20.
F. N. FEDOROV egy. tanár	Szovjetunió: Leningrádi „Lenszovjet” Műszaki Egyetem	IX. 22—X. 6.
G. SALZER tud. munkatárs	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	X. 1—7.
H. KÖHLER egy. tanár	NDK: Lipcese, Martin-Luther Universität	X. 1—15.
G. S. HOLISTER egy. tanár	Anglia: Open University Department of. Technology	X. 8.
B. HÜMMEL újságíró	NSZK: Eschwege, „Hessische Allgemeine” Zeitung	XI. 9.
DR. HÜNERKOCH szerkesztő	NSZK: Bremen, „Hamburger Morgenpost”	XI. 9.
A. SKRIVER szerkesztő	NSZK: Köln, „Westdeutscher Rundfunk”	XI. 9.
K. H. THIELE egy. tanár	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	XI. 12—15.
R. CSOLAKOVA adjunktus	Bulgária, Szófia: Kémiai Technológiai Intézet	XI. 14.
M. POPOVA adjunktus	Bulgária: Szófia: Kémiai Technológiai Intézet	XI. 14.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
B. SZTONULOV tanársegéd	Bulgária: Szófiai Kémiai Technológiai Intézet	XI. 14.
J. WECLAWSKI tud. munkatárs	Lengyelország, PAN Institut Department of Physical Chemistry	XI. 19—25.
O, JAROCH docens	Csehszlovákia: Prágai Műszaki Egyetem	XI. 26—XII. 1.
G. KOVÁCS tud. munkatárs	Románia: Bukaresti Tudományos Akadémia	XI. 27.—1974. II. 27.
W. STROCHMEIER egy. tanár	NSZK: Württemberg, Universität	XI. 28—30.
K. SCHREINER egy. tanár, rektor	NSZK: Würzburg, Universität	XI. 28—30.
W. GAUBE docens	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	XII. 3—9.
O. DE NORA igazgató	Olaszország: Milano, Impianti Elettrochimici	XII. 5.
H. D. RATCHEV docens	Bulgária: Szófiai Műszaki Egyetem	XII. 10—17. 1974.
K. STRUBL vegyésszámológus	Csehszlovákia: Prágai Műszaki Egyetem	I. 14—19.
Z. VOTAVE vegyésszámológus	Csehszlovákia: Prágai Műszaki Egyetem	I. 14—19.
M. PELIKANOVA vegyésszámológus	Csehszlovákia: Prágai Műszaki Egyetem	I. 14—19.
M. KOSTADINOVA vez. nyelvtanár	Bulgária: Burgaszi Kémiai Technológiai Főiskola	I. 17—24.
R. BOEVA docens, rektorhelyettes	Bulgária: Burgaszi Kémiai Technológiai Főiskola	I. 31—II. 7.
R. F. HULL elnök	USA: Washington, National Scientific Foundation	II. 20.
I. R. IRWING egy. tanár	Anglia: London University	III. 26—31.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
K. SEYFERTH kutatómérnök	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	IV. 1—V. 31.
J. K. PAVLOVA minisztériumi tisztvis.	Szovjetunió: Moszkva, Szovjet Felső- oktatási Minisztérium	IV. 11.
V. SZELIVANOV minisztériumi tisztvis.	Szovjetunió: Moszkva, Szovjet Felső- oktatási Minisztérium	IV. 11.
H. H. EMONS egy. tanár, rektor	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	IV. 23—29.
G. GRUHN egy. tanár	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	IV. 23—29.
L. HERFORTH egy. tanár	NDK: Technische Universität, Dresden	IV. 23—29.
H. MUSIOL egy. tanár, rektorhelyettes	NDK: Technische Universität, Dresden	IV. 23—29.
E. HOYER egy. tanár	NDK: Karl-Marx Universität, Leipzig	IV. 23—29.
S. KATTANEK egy. tanár	NDK: Technische Hochschule, Magdeburg	IV. 23—29.
CV. OBRETE NOV egy. tanár, rektor	Bulgária: Burgaszi Kémiai Technológiai Főiskola	IV. 23—29.
A. DIMOV párttitkár	Bulgária: Burgaszi Kémiai Technológiai Főiskola	IV. 23—29.
M. E. POZIN egy. tanár	Szovjetunió: Leningrádi „Lenszovjet” Műszaki Egyetem	IV. 23—V. 5.
B. V. GIDASZPOV egy. tanár, dékán	Szovjetunió: Leningrádi „Lenszovjet” Műszaki Egyetem	IV. 23—V. 2.
G. A. JAGODIN egy. tanár, rektor	Szovjetunió: Moszkvai „Mengyelejev” Műszaki Egyetem	IV. 23—V. 5.
V. V. KAFAROV egy. tanár, rektor	Szovjetunió: Moszkvai „Mengyelejev” Műszaki Egyetem	IV. 23—V. 5.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
J. SZUBA egy. tanár, rektor	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	IV. 23—30.
S. PAWLIKOWSKI egy. tanár	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	IV. 23—30.
IWO POLLO docens	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	IV. 23—30.
F. LÉBR docens, rektor	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	IV. 23—29.
J. KLIKORKA egy. tanár	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	IV. 23—29.
J. MOSTEK docens, rektorhely.	Csehszlovákia: Pardubicei Vegyipari Egyetem	IV. 23—29.
O. SCHMIDT docens, rektorhely.	Csehszlovákia: Prágai Kémiai Technológiai Főiskola	IV. 23—29.
I. HAIDUC egy. tanár	Románia: „Babes—Bolyai” Egyetem, Cluj	IV. 23—29.
G. TRABANELLI egy. tanár	Olaszország: Universitá di Ferrara, Instituta Chimico, Ferrara	IV. 23—29.
G. RINCKE egy. tanár	NSZK: Technische Hochschule Darmstadt,	IV. 23—29.
G. PAHL egy. tanár	NSZK: Technische Hochschule Darmstadt,	IV. 23—29.
W. JUGEL egy. tanár	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	V. 6—10.
J. FLEISCHER docens	NDK: TH für Chemie Leuna-Merseburg	V. 6—10.
J. SÜSSMANN adjunktus	NDK: Dresden, Technische Universität	V. 14—16.
W. HEILIGER tud. munkatárs	NDK: Dresden, Technische Universität	V. 14—16.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
G. DICKEL egy. tanár	NSZK: Universität München	V. 30.
S. CAROLI vegyész	Olaszország: Római Egyetem	V. 30.
M. MATHERNY docens	Csehszlovákia: Kassai Műszaki Egyetem	V. 30.
H. KAKIHANA egy. tanár	Japán: University of Tokyo, Institute of Technology	V. 30.
G. ALBERTI egy. tanár	Olaszország: Perugiai Egyetem	V. 30.
H. F. WALTON egy. tanár	USA: University of Colorado, Colorado	V. 30.
G. WERNER egy. tanár	NDK: Lipcse, Karl-Marx Universität	V. 30.
J. F. K. HUBER egy. tanár	Ausztria, Wien Universität	V. 30.
H. SMYCZEK adjunktus	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	VI. 3—10.
A. BRYCZKOWSKI adjunktus	Lengyelország: Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	VI. 3—10.
B. MODZINSKI docens	Lengyelország: Varsói Műszaki Egyetem	VI. 13.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1973/74. TANÉVBEN
MEGVÉDETT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazat

1. Katalizátorok morfológiai vizsgálata (*Antal Edit*)
2. Szén-monoxid konverzió kinetikai vizsgálata
(*Bogdán Jánosné sz. Takács Emma*)
3. Portalanítási vizsgálatok habkolonnában
(*Fazekas István László*)
4. Inhibitorok védőhatásának gyors vizsgálata
(*Hajnal Csaba Géza*)
5. Oldatok cianidion tartalmának csökkentése aktívszén jelenlétében levegővel (*Horváth Emese*)
6. Nitrózus véggázok katalitikus megsemmisítése
(*Mórocz Zsuzsanna*)
7. Ólom visszanyerése elektrolízissel (*Pap Tamás*)
8. Timföldgyári bepárlás kérdései (*Sasvári Gyula*)
9. Bomlási és kristályosodási folyamatok vizsgálata
 $\text{Na}_2\text{O}-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{H}_2\text{O}$ rendszerben (*Szabó István*)
10. Nitrogénipari hulladékgázok hatástalanítása (*Szabó Sándor*)
11. Molekulaszűrő vízadszorpciós képességének tanulmányozása
(*Szegő Lászlóné sz. Czinki Mária*)
12. Vas-oxid-vörös pigment előállítására alkalmas vas-hidroxidok leválasztása és oxidációja folyamatos habkolonnában
(*Tóth István*)

Radiokémiai technológiai ágazat

1. Alumínium konverziós rétegeinek korrózióállósági vizsgálata radioaktív izotópok alkalmazásával (*Drozda Tamás*)
2. Ön-bevonat vastagságának meghatározása röntgenfluoreszcenciás módszerrel (*Fedák Sándor*)
3. Radiometrikus módszer kidolgozása áramló gáz sebességének folyamatos mérésére (*Mohl Miklós*)

4. A levegő szennyezettségének radiometrikus mérése. Gázszennyeződés alfa-sugár abszorpcióval történő meghatározása (*Nagypál Tamás*)
5. Keveredés vizsgálata töltelékes extraktorban izotóp nyomjelzéssel (*Ottó Antal*)
6. Konverziós rétegek kialakulásának vizsgálata radioaktív izotópok alkalmazásával (*Varga Zsolt*)

Petrokémiai technológiai ágazat

1. Alkenil-borostyánkőszavanhidrid előállítása xilol oldószer felhasználásával (*Battancs György*)
2. γ ∞ meghatározására szolgáló módszerek összehasonlítása (*Faragó Tibor*)
3. Heteroatomot tartalmazó polimerek előállítása és kenőolajokra gyakorolt hatása (*Kiss Lajos*)
4. Furfurol dekarbonilezése 5⁰/₀ palládiumtartalmú katalizátoron (*Kováts Lászlóné sz. Laki Melinda*)
5. Sztérikusán gátolt alkil-fenolok reakcióinak vizsgálata (*Dr. Kovács Kristófné sz. Koncsag Eleonóra*)
6. Alkil-metakrilát homo- és kopolimerek kenőolajokra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Le Huu Thanh*)
7. Tetrahidrotipfén dehidrogénezésének vizsgálata nikkkel-alumínium-oxid katalizátoron (*Rédey Ákos*)
8. Furfurol dekarbonilezése palládiumtartalmú katalizátoron (*Sike Ferenc*)

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

1. Töltelékes oszlop dinamikai magatartásának vizsgálata (*Bencsik László*)
2. Tányéros rektifikáló oszlop dinamikus magatartásának digitális számítógépes szimulálása (*Gauzer Miklós*)
3. Ioncsere egyensúlyok tanulmányozása (*Halmos Pál*)
4. Ioncsere tökéletesen kevert tankban (*Ho Van Bac*)
5. Gyors abszorpció kinetikájának vizsgálata (*Nagy Zoltán*)
6. Ioncserélő dinamikája (*Nguyen Minh Hoang*)
7. Összetett szabályozási rendszerek analóggepi modellezése (*Sodangi, Sabi Ibrahim*)

8. Dinamikus optimumkeresés digitális számítógépen (*Szokonya László*)
9. Szárítóberendezés dinamikai magatartásának és szabályozó rendszerének számítása (*Winkler Péter*)

Szilikátkémiai technológiai ágazat

1. Termogravimetrikus vizsgálatok cementklinkerek C_3S tartalmának meghatározására (*Bognár László*)
2. CaF_2 tartalmú szteatitok (*Bódis Gábor*)
3. Spinel-cement kötésű csiszolószerszámok vizsgálata (*Bódogh Margit*)
4. Útbeton ásványi adalékanyagainak alkáliérzékenysége és időállósága (*Együd János*)
5. Hidroalikus kötőanyagok egyes tulajdonságainak meghatározása, megváltoztatása (*Ha Thi Loan*)
6. Felületaktív anyagok hatása a porcelán nyersanyagok nedves őrlésére (*Kristóf János*)
7. Mechanokémiai aktiválás hatása a bentonit fizikai és kémiai sajátságaira (*Olaszi Vendel József*)
8. Bárium-titanát alapú kerámiai félvezető anyag előállítása és vizsgálata (*Rózahegyi Csaba*)
9. Vezetőképes mázak vizsgálata (*Szegő László*)
10. Szervetlen szálal hő- és hangszigetelő termékek kötőanyagainak és alkalmazástechnikai jellemzőinek vizsgálata (*Török Csaba*)
11. MgF_2 hatása a szteatit kerámiák tulajdonságaira és üveg-fázistartalmára (*Varga László*)

Vegyipari rendszermérnöki ágazat

1. Kémiai reaktorok matematikai modellezése (*Altrichter Ferenc*)
2. Általános költségek alakulásának vizsgálata vegyipari vállalatoknál (*Bacsó Gyula*)
3. Vegyipari rendszerek Z átviteli függvényeinek paraméterbecslése (*Borbély Tibor*)
4. Salétromsav gyári ammóniaégető reaktor és abszorpciós rendszer matematikai modellezése (*Csige János*)

5. Az input-ontput módszer lényege és vállalati szintű alkalmazása (*Fedák Sándorné sz. Fodor Gabriella*)
6. Vegyipari vállalat minőségellenőrző rendszerének vizsgálata (*Homor Katalin*)
7. Rangsorolt célfüggvények egyidejű optimális kielégítése (*Józsa László*)
8. Kétfázisú vegyipari reaktorok optimális vezérlési stratégiájának megállapítása az optimum elv alapján (*Kiss Ernő György*)
9. A Péti Nitrogénművek új kettős műtrágya gyárához épülő késztermékraktár optimális méretének meghatározása (*Küt-sán György*)
10. Ammónia szeparátorok optimális működésének vizsgálata (*Novák Béla*)
11. Szemcseméret eloszlás vizsgálata szakaszos működésű diszpergálás esetében (*Phung Tien Hoat*)
12. Ipari méretű ioncserélő berendezés matematikai modellje (*Polányi László*)
13. A mezőgazdaságban felhasznált műtrágya szállításának optimalizálása (*Rideg István*)
14. Mentánbontó reaktor és telítőtorny matematikai modellezése (*Sitkei Ferenc*)
15. Töltelékes abszorber matematikai modellezése (*Sugár Péter*)
16. Polimerizációs üzem szimulációs programja (*Szekeres Imre*)
17. Kémiai reakcióval követett átadási folyamatok számítási modelljének vizsgálata (*Szvitacs István*)
18. Vegyipari vállalat szolgáltató folyamatainak elemző értékelése (*Weichinger László*)

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1973/74 TANÉVBEN
MEGVÉDETT SZAKDOLGOZATOK**

Analitikai Kémia Tanszéken

1. Intenzív kationcserélő műgyanták vizsgálata (*Dinnyés Előd*)
2. Talajok szervesanyagtartalmának meghatározása fotometriás módszerrel (*Kovács Zsuzsanna*)
3. Új, korszerű üvegelezési módszerek (*Magyar Ilona*)
4. Nátrium-fluorid szilícium-dioxid tartalmának meghatározása (*Móricz Ágnes*)
5. A klóralkáli elektrolízis üzem levegőszennyező hatásának vizsgálata (*Ozvald Anna*)
6. A kontakt kénsavgyártás levegőszennyező hatásának vizsgálata (*Rapp Zoltán*)
7. Légszennyezés vizsgálata a földrajzi hely függvényében (*Rózsa Sándor*)
8. Réz (I) — Réz (II)-ionok meghatározása egymás mellett (*Stefán Ferenc*)
9. Légszennyezés elektronmikroszkópos analízise (*Szalay István*)
10. Gyógyszeripari alapanyagok nagynyomású folyadékkromatográfiás vizsgálata (*Tóth János*)
11. Kismennyiségű víz meghatározása argon gázban (*Ulrich Julianna*)
12. Gyors ellenőrző módszer olajokban levő fenolszennyezés meghatározására (*Zircher Gábor*)

Általános és Szervetlen Kémia Tanszéken

1. Gázok oldhatóságának vizsgálata normál-hexánban, ciklohexánban és benzolban (*Békési Ferenc*)
2. A C_{3v} szimmetria pontcsoportba tartozó $(YBNX)_3$ bór-azinszarmazékok vibrációjának tanulmányozása (*Hornung Lajos*)

3. Bauxitok szelektív kioldásos vizsgálata differenciál infravörös spektrofotometriás módszerrel (*Kajtor Margit*)
4. A $K_3 [Cu(CN)_4]$ reakciója kvaterner foszfóniumsókkal (*Lukács Mária*)
5. A D_{3h} szimmetria pontcsoportba tartozó $(YBNX)_3$ bórazin-származékok vibrációjának tanulmányozása (*Rommer Judit*)
6. Bauxit szerves anyag tartalmának extrakciója és infravörös spektrofotometriás vizsgálata (*Szirmai Katalin*)
7. N_2O oldhatóságának vizsgálata szerves aminokban (*Vári József*)

Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszéken

1. Petrolátum olajmentesítése aceton-benzol-toluol oldószer eleggyel (*Domsa Rózsa*)
2. Gépszírok EP (Extreme Pressure) tulajdonságának vizsgálata (*Durányik József*)
3. Motorolajok oxidációjának infravörös spektroszkópiás vizsgálata (*Erdős Gábor*)
4. Algyői és szovjet kenőolajpárlatok oldószeres finomításának összehasonlítása (*Farkas Gyöngyi*)
5. Atmoszférikus desztilláló torony anyag- és hőmérlege (*Fodor Barnabás*)
6. A nyerslignit szárítása (*Forgó-Kovács Hedvig*)
7. Gépszírok penetrációjának és viszkozitásának összefüggése (*Füzi Zoltán*)
8. Olajtartalmú szennyvizek alumínium-szulfáttal történő vegyszeres tisztítása (*Hegyi Gábor*)
9. Várpalotai lignit ahidrállása (*Keqyes Ilona*)
10. Hazai gépszírok színerézise (*Kiss Ernő*)
11. Gázolajok dermedéspontjának csökkentése adalékanyagokkal (*Kóbor István*)
12. Kenőolajpárlat folyamatos üzemű finomítása furfuruollal (*Kósa Éva*)
13. Kőolajipari szennyvizek elektroflotációs tisztítása (*Vincze László*)

Ásványtan Tanszéken

1. Talajok és talajagyagok adszorpciós tulajdonságai (*Kövesi Éva*)
2. A Laue-féle röntgen-diffrakciós eljárás ismertetése (*Kubinszky János*)

Fizikai Kémia Tanszéken

1. Felületkezelt pigmentekkel készült alapozó festékek korrózióvédképességének vizsgálata (*Fodor Barnabásné*)
2. Nikkelező fürdők anódjainak viselkedése (*Fülöp Klára*)
3. Szerves festékbevonatokban fellépő elektroosztatikus folyamatok tanulmányozása (*Győri Ibolya*)
4. Allil-alkohol polimerizációja és dielektromos tulajdonságainak vizsgálata (*Győri Miklós*)
5. Alkoholok dielektromos tulajdonságainak vizsgálata (*Hálás László*)
6. Szerkezeti anyagok felületelőkezelése és az ipari szennyezések kölcsönhatásának vizsgálata (*Iczkovics Magdolna*)
7. Elektródimpedanciák vizsgálata (*Kosztá Miklós*)
8. Összehasonlító elektródok tulajdonságainak vizsgálata nem-vizes oldatokban (*Matula Klára*)
9. Alkohol tartalmú elegyek asszociációjának tanulmányozása (*Polinszky András*)
10. Disszociációs állandó meghatározása nem vizes közegben (*Ratkovics Mária*)
11. Az A—B—Ai—Bj ideálisan asszociált elegyek mólpolariációja (*Ruppert Anna*)

Géptan Tanszéken

1. Tömsselencés tömitések vizsgálata (*Boros Gyula*)
2. Üzem tervezése (*Kajati Erzsébet*)
3. Bepárlótelepek vizsgálata (*Rákóczi István Péter*)
4. Kis sebességgel áramló gázok sebességének mérése (*Szládk Mária*)
5. Fluidizációs timföldszállítás (*Takács Gyula*)
6. Vegyipari készülék tervezése (*Vajda Jolán*)

Kémiai Technológia Tanszéken

1. Évi 50 000 tonna kapacitású klórcseppfolyósító berendezés tervezése (*Bódis Gábor*)
2. Szén-dioxid abszorpciók egység tervezése (*Búza Balázs*)
3. A levegőcseppfolyósítás és szétválasztás tanulmányozása (*Dévai Zsuzsanna*)
4. Szén-dioxid kinyerése szintézisgázból (*Domenik István*)
5. Klóralkáli üzem korróziós problémái (*Erdélyi Kinga*)
6. Új kénsavgyári kontakt rendszer (*Gulyás Tibor*)
7. Galvanikus vas-, kobalt- és nikkelötvözetek (*Havas Mariana*)
8. A kén-dioxid katalikus oxidációjánál alkalmazott vanádium-pentoxid katalizátorok pórusszerkezetének vizsgálata (*Hende Bernadett*)
9. Vörösiszap ülepedésének vizsgálata (*Horváth Károly*)
10. Karbamidgyártás tanulmányozása (*Hubay Gyula*)
11. Korróziós kár felmérése (*Joób Imre Gábor*)
12. Porfestékek mosása (*Keresztes Péter*)
13. Klórszárító berendezés tervezése (*Kováts László*)
14. Az ammónia platina katalizátoron történő oxidációjának ellenőrzése (*Likó Péter Órs*)
15. A nátriumamalgám és a metanol reakciója (*Nádasi Ágnes*)
16. Áramsűrűség növelési tendenciák a klór-alkáli elektrolízisben (*Strzalka Andrzej*)
17. Alumíniumkohó gázainak tisztítása (*Szabolcs Márta*)
18. Saválló acélok kristályközi korrózióra való hajlamának kimutatása (*Szabó Viktor*)
19. Ritkaföldfém-koncentrátum előállítása KOLA-foszfát feltárási oldatból (*Szakács Jenő*)
20. A bauxit aprítása (*Szítási Magdolna*)
21. Ammónia oxidációja (*Tóth András*)
22. Hűtés habkolonnában (*Tóth Irén*)
23. Kén-dioxid oxidációjának vizsgálata vanádium (V)-oxid alapú katalizátoron (*Vörös Márta*)

Radiokémia Tanszéken

1. Alfa-sugárzás abszorpcióján és szóródásán alapuló — a vegyipar területén alkalmazható — mérési módszerek értékelése (*Gonda István*)

2. Urán dúsítása ioncserélők alkalmazásával (*Lengyel Zsolt*)
3. Vizes oldatok klór- és bórtartalmának meghatározása neutron-kölcsönhatás alapján (*Lukács Julianna*)
4. A radioizotópos relék vegyipari alkalmazási lehetőségei (*Molnár Géza*)
5. Fényelektromos hatás félvezető anyagokban (*Nagy Perge Klára*)
6. Hőmérsékletmérési módszerek a vegyiparban (*Pallag Éva*)
7. Felületelőkészítés konverziós rétegek kialakítása előtt (*Szegeő Miklós*)
8. Radioaktív sugárzással indukált gázionizációs folyamatok vegyipari alkalmazásának vizsgálata (*Tóth Ervin*)
9. Argon atmoszféra alkalmazása az oldatok emissziós színképelemzésben (*Zagyvai Katalin*)

Szerves Kémia Tanszéken

1. Friedel-Crafts reakciók vizsgálata komplex katalizátorokkal (*Bartik Tamás*)
2. Kobalt karbonilok pnikogén halogenidekkel lejátszódó reakcióinak vizsgálata (*Galamb Vilmos*)
3. Polimerizációs iniciátorként alkalmas $\text{Co}_3(\text{CO})_9\text{CX}$ vegyületek bomlásának kvantitatív vizsgálata (*Kopeller Ilona*)
4. Ezüst-dibenzoil-hidrogén-tartarát előállítása és felhasználása (*Kovács Anna*)
5. H—D csere különböző alkil-aromás vegyületekben (*Pill Károly*)
6. Progeszteron kvantitatív meghatározása kromatográfiai módszerekkel (*Porkoláb László*)
7. Nitrogéntartalmú aldehid előállítása hidroformilezéssel (*Schmidt Henrik*)
8. Siklohexán—1,3—dion származékok előállítása (*Sebestyén Ernő*)
9. Molibdén és wolfram alapú homogén katalizátorok előállítása (*Starcevic Attila*)
10. Sztteroidok rétegekromatográfiai analízise (*Szemes Béla*)
11. Kobalt-karbonilok iniciátor aktivitásának vizsgálata akrilnitril polimerizációjánál (*Szendrői Etelka*)
12. Kobalt-karbonil és acetilének reakciójában képződött ve-

- gyületek preparatív és spektroszkópiás vizsgálata (*Vecsei István*)
13. Szerves vegyületek mikrobiológiai lebonthatósága (*Voszko-
venkó István*)

Szilikátkémia Tanszéken

1. Hódmezővásárhelyi majolikagyári anyag tulajdonságainak vizsgálata és azok befolyásolása (*Balla Ágnes*)
2. A foszfátkötés a tűzálló anyagoknál (*Berezovszkaja Valen-
tyina*)
3. Samott tűzálló anyagok (*Chung bich Hue*)
4. A földgáztüzelés műszaki kérdései az üvegolvasztási folya-
matban (*Diós Jánosné*)
5. Üvegolvasztó kemencék (*Dombóvári László*)
6. A Dunai Cement- és Mészművek mészüzemének vizsgálata (*Hanzel Tibor*)
7. Fémrekuperátoros üvegolvasztó kemence hőmérlegének fel-
vétele (*Herman Sarolta*)
8. Hidraulikus kötőanyagok hidratációs hőjének alakulása a
hőmérséklet függvényében (*Illés Anna*)
9. Portlandcement-klinker ásványi összetételének kiszámítása
(*István Katalin*)
10. Oxálsav hatása a cementek tulajdonságaira (*Kemenes Ilo-
na*)
11. Üvegolvasztó kemencék hőszigetelése (*Kocsi Jenő Attila*)
12. Kalciumkarbonát dekarbonizálásának vizsgálata néhány
mineralizátor jelenlétében (*Kolos Zsuzsanna*)
13. Kerámiai nyersanyagok szemcseszerkezetének meghatáro-
zási módszerei (*Kovács Ibolya*)
14. A klinkerégetés hőszükséglete nedves forgókemencében
(*Kulcsár András*)
15. Porlasztásos szárító berendezés üzemeltetésének tanulmá-
nyozása (*Madás Emese*)
16. Alkálioxid-SiO₂ rendszerek vizsgálata (*Marton Katalin*)
17. Szabad CaO meghatározása portlandcement-klinkerben
O-krezollal (*Musza Kornélia*)
18. A Városlódi Majolikagyár masszáinak és mázainak dilato-
metrikus vizsgálata (*Nagy Mária*)
19. Bázikus tűzállóanyagok (*Ngo Phuong Dong*)

20. Piezoelektromos kerámiai anyagok (*Pálfy Péter*)
21. Cement és mészkő CaO tartalmának gyors termometriás meghatározása (*Szlatki Ágnes*)
22. Konverterek tűzállóanyagai (*Szolomatyina Nagyezsda*)
23. A talkum mint kerámiai nyersanyag (*Talabér József*)
24. Az üvegolvasztás folyamán bekövetkező összetételváltozás figyelembevétel a keverékszámításnál (*Tran thi Loan*)
25. Táblaüveggyártás (*Vámosi Istvánné*)

Üzemgazdaságtan Tanszéken

1. A munkaerőgazdálkodás és közgazdasági szabályozórendszer összefüggésének kérdései (*Bódogh Zsuzsanna*)
2. Hálótervezési módszerek alkalmazása a vegyipari üzemek irányításában (*Dus Ernő*)
3. Fedezeti költségszámítás alkalmazása a vállalati tervezésben (*Kovács Erzsébet*)
4. Termelési kapacitás vizsgálata adott vegyipari technológiai folyamat esetén (*Takács Lajos*)

Vegyipari Műveleti Tanszéken

1. A Tiszai Vegyi Kombinát salétromsav üzemének anyag- és energiamérlege (*Antalóczy Mária*)
2. Tiszai Vegyi Kombinát ammónia-szintézis üzemében működő nitrogénes mosóblokk vizsgálata (*Benkő Zsuzsanna*)
3. A Péti Nitrogénművek furfurilalkohol üzemének anyag- és energiamérlege (*Fodor Erika*)
4. Szintéziskör energetikai vizsgálata (*Gyarmati Györgyi*)
5. Péti Nitrogénművek hígsvav üzem anyagmérlegének felvétele (*Nguyen thi Lan*)
6. Ammónia szeparátorok működésének vizsgálata (*Simon Aladár*)
7. Szintézis-gáz gyártás anyag- és energiamérlege I. (*Somlai János*)
8. Szintézis-gáz gyártás anyag- és energiamérlege II. (*Wilde György*)

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1973/74. TANÉVBEN
MEGVÉDETT DIPLOMAMUNKÁK**

Szervetlen kémiai technológiai ágazat

1. Cink-foszfát pigment előállítása (*Dévai Pál Antal*)
2. A kémiai reakció körülményeinek hatása a kristályos termék szemcsenagyság-eloszlására nátrium-hidrogén-karbonát előállításánál (*Farkas Béla*)
3. Koncertáció ingadozás tanulmányozása áramló folyadékokban (*Flórián Gyula György*)
4. Kísérletek az 5-notró-2-furfural-diacetát gyártás folyamán keletkező nitrogén-oxid szennyezések meghatározására és eltávolítására (*Harsányi Imre Tibor*)
5. Távfűtési melegvizet rendszerek acéllemezből készült radiátorainak korrózió elleni védelme (*Kovács József*)
6. A levegő szén-dioxid tartalmának megkötése adszorpcióval (*Kuncsik András*)
7. Elpárolgatásos hűtés habkolonnában (*Lampert Anna Mária*)
8. Kazántápvíz előkészítésének vizsgálata (*Takács Julianna*)
9. Hegesztett austenites CrNi-acélok kristályközi korróziós hajlamának vizsgálata (*Vrabély Ervin Attila*)

Petrolkémiai technológiai ágazat

1. Iniciátorok összehasonlító vizsgálata alkil-metakrilát gyökös polimerizációjánál (*Galambos Tamás*)
2. A polimerizációs körülmények hatásának tanulmányozása akrilamid polimerizációja és akrilamid-akrilsav kopolimerizációja esetén (*Galambos Tamásné sz. Vígvári Katalin*)
3. N,N'-bis/1-formamido-2,2,2,-triklór(etil)-piperazin előállításának vizsgálata (*Jakab Sándor*)
4. Propán-bután gázkeverék vízgőzös-katalitikus bontásának vizsgálata (*Jakab Sándorné sz. Talpas Katalin*)
5. Olajtartalmú szennyvizek tisztítása vegyszeres-flotációs kombinált módszerrel (*Tőkés János*)

Szilikátkémiai technológiai ágazat

1. Kísérletek kelátképző gyanták analitikai felhasználására
(*Bóka Éva*)
2. Üvegkeverék előkészítése granulálási módszerrel
(*Kovács István György*)
3. A kurdi agyag feltárásának a finomkerámiaipari hasznosíthatóságának történeti feldogozása (*Timár László*)
4. Poliészterbetonok korróziós tulajdonságainak vizsgálata
(*Tonk Emil*)

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN
AZ 1973.74. TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT
MŰSZAKI DOKTOROK**

1. *Dr. Amrich László* „Könnyűbeton adalékokból készült mész- és cementkötésű habarcsok stabilitásának vizsgálata egy évtizeden keresztül.”
2. *Dr. Balpataki István* „Növényvédőszeres korróziós hatásainak összehasonlító vizsgálata.”
3. *Dr. Bocsi Imre* „Az üveggyöngy-gyártás elméleti és gyakorlati kérdései.”
4. *Dr. Csisz László* „Néhány alkil-benzol diszproporcionálási és izomerizálási reakciójának vizsgálata.”
5. *Dencs Béláné, dr. Havas Judit* „Adiabtikus reaktor hőtani stabilitása.”
6. *Dr. Domonkos László* „Asszociatív elegyek mólupolarizációja.”
7. *Dr. Fetter László* „Szilíciumegykrisztályok felület-előkészítése epitaxiális rétegépítéshez.”
8. *Dr. Hancsók Jenő* „Hamumentes detergens-diszpergens kenőolaj adalék anyag előállítás és vizsgálata”
9. *Dr. Horváth Géza* „Szuszpenzió koncentrációelosztása kevert üstreaktorban”.
10. *Dr. Jilek József* „Különböző típusú porcelánégető kemencék égetési viszonyainak hatása a herendi porcelán cserepének fázisösszetételére.”
11. *Dr. Kámory Lajos* „Jodidion adszorpciója kémiaailag kezelt germániumfelületen.”
12. *Dr. Kovács Kristóf* „Fázisegyensúlyi számítások a szilikátiparban.”
13. *Kókay Lajosné, dr. Boda Borbála* „Duzzasztott perlittel adalékolt gipszelemek vizsgálata.”
14. *Dr. Kurucz Jenő* „Szabályozószelepek méretezése.”
15. *Dr. Menyhárt Miklós* „Mész tartalom műtrágya új módszerrel történő szemcsézése.”

16. *Molnár Ferenc* „Komplex egyensúlyok vizsgálatának lehetőségei váltóáramú polarográfiával.”
17. *Dr. Nagy Kálmán* „Kristályosítás vizsgálata többréteges habkolonnában.”
18. *Dr. Papp Lajos* „Toluol diszproporcionálási alumínium-szilikát katalizátorokon.”
19. *Dr. Solymár Károly* „A bauxitok timföldtechnológiai értékelése.”
20. *Dr. Soóki-Tóth Gábor* „Litium-metaaluminát képződésének és módosulátváltozásának vizsgálata.”
21. *Dr. Szabó István* „Az 1-karboxi-2-/3-klór-fenil-amino-etil-akrilát gyűrűzáródási reakciójának és a reakció megvalósításának vizsgálata különböző típusú berendezésekben.”
22. *Dr. Szabó István* „Hőerőművek víz-gőzrendszerével kapcsolatos korróziós problémák vizsgálata.”
23. *Dr. Szatura László* „Kvarcliszt-tartalmú, autoklávkezelt azbesztcementlemez előállításának és néhány tulajdonságának vizsgálata.”
24. *Dr. Szánya Tibor* „Áttörési görbe számítása kaszkád modell alapján háromkomponensű rendszerben nyugvóréteges ioncserelő oszlop esetén.”
25. *Dr. Szeifert Ferenc* „Töltelékes abszorber matematikai modellezése.”
26. *Dr. Székely Levente* „Austenites-típusú korrózióálló acélok korróziós viselkedése és alkalmazhatósága gyengén kén-savas közegben.”
27. *Dr. Szikszay Éva* „Előnyös tulajdonságú galvanikus nikkel-bevonatok előállítása, különös tekintettel az egyenáramra szuperponált váltóáram alkalmazására.”
28. *Dr. Tóth Lajos* „Gamma-abszorpciós módszer alkalmazása vörösiszapok ülepedésének vizsgálatára.”
29. *Dr. Tóth Pál* „Vizsgálatok a timföld nátrium-oxid tartalmának csökkentésére.”
30. *Dr. Tóth József* „Porminták folyamatos betáplálására alkalmas új spektroszkópiai fényforrás és annak vizsgálata.”
31. *Dr. Vajda Tádé* „Tartózkodási időeloszlás számítása gejzires berendezéseken recirkulációs modell alapján.”
32. *Dr. Wilde Lászlóné, dr. Serfőző Ágnes* „Új módszer szénhidrogén elegyek Wilson állandóinak számítására.”
33. *Dr. Wittmann Zsuzsanna* „A molibdén izo- és heteropolisavak és redukciós termékeinek egyensúlyi vizsgálata.”

Veszprém, 1974. július 10.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
HALLGATÓINAK TANTERVE AZ 1973/74. TANÉVBEN**

N A P P A L I T A G O Z A T

NEHÉZVEGYIPARI SZAK

1. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet 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, kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana	48	16	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana laboratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy kollokvium
Szerves kémia	80	—	két kollokvium
Fizika	76	46	két kollokvium
Filozófia	—	56	kollokvium
Orosz	—	60	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	60	két aláírás
Szaktananyaggyakorlat	—	—	aláírás
Összesen:	424	642	Szervetlen kémia szigorlat

II. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>	<i>elmélet gyakorlat</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
Matematika	28	28	kollokvium
Nyersanyagtan	28	—	kollokvium
Fizika laboratóriumi gyakorlatok	—	42	gyakorlati jegy
Fizika kémia	56	56	kollokvium gyakorlati jegy
Fizika kémia laboratóri- umi gyakorlatok	—	96	gyakorlati jegy
Elektronika	28	—	kollokvium
Elektronika laboratóri- umi 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 laborató- riumi 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 szigor- lat

III. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
Szervetlen kémiai technológia	56	28 kollokvium
Szervetlen kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlat	—	60 gyakorlati jegy
Ásványolaj-, szén- és petrolkémiai technológia	56	28 kollokvium
Ásványolaj-, szén- és petrolkémiai 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	—	60 kollokvium
Üzemgazdaságtan	45	30 kollokvium
Két idegen nyelv	—	87 négy gyakorlati jegy

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám elmélet gyakorlat</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
Testnevelés	—	29	két aláírás
Szakedolgozat	—	75	aláírás
Összesen:	343	769	

IV. évfolyam

VEGYIPARI RENDSZERMÉRNÖKI ÁGAZAT

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám elmélet gyakorlat</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
Vegyészmérnöki tud. alapjai	28	—	kollokvium
Ipargazdaságtan	28	28	kollokvium
Termodinamikai tulaj- donságszámítás	60	60	kollokvium gyakorlati jegy
Elektronfizika	28	—	kollokvium
Matematika	56	42	kollokvium
Matematikai programo- zás	74	74	gyakorlati jegy szigorlat
Gépi számítástechnika	56	56	kollokvium
Valószínűségyszámítás 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
Vegyészmérnöki terme- lési gyakorlat	—	—	aláírás
Összesen:	482	510	

**SZERVETLEN KÉMIAI TECHNOLÓGIAI,
VEGYIPARI FOLYAMATSZABÁLYOZÁSI,
RADIOKÉMIAI,
PETROLKÉMIAI,
SZILIKÁTKÉMIAI ÁGAZAT**

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet gyakorlat</i>		
Matematika	104	58	két kollokvium
Szervetlen kémia	42	14	kollokvium
Szervetlen kémia labo- ratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Fizika	56	—	kollokvium
Kristálytan	32	—	kollokvium
Kristálytan laboratóri- umi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Fizika kémia	44	60	kollokvium szigorlat
Vegyipari folyamattan	32	32	aláírás
Politikai gazdaságtan	28	—	kollokvium
Számítógépek a vegy- iparban	28	28	kollokvium
Műszaki hőtan	32	—	kollokvium
Ágazati tárgy*	64	48	kollokvium
Kötelezően választható tárgy**	32	—	kollokvium
Angol (német) nyelv	—	90	gyakorlati jegy záróvizsga
Vegyésszérmérnöki terme- lési gyakorlat	—	—	aláírás
Összesen:	494	410	

**Ágazati tárgy*

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szervetlen kémiai technológia.

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton:

Vegyipari automatizálás.

Radiokémia 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:

Atommagugárzások detektálása és mérése.

Petrolkémiai ágazaton:

Petrolkémiai folyamattechnológia.

Szilikátkémiai ágazaton:

Szilikátipari technológiák fejlődési iránya.

V. évfolyam

VEGYIPARI RENDSZERMÉRNÖKI ÁGAZAT

Tárgy	Évi óraszám	Évi óraszám	Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Műveleti egységek modellezése	28	28	szigorlat
Műveleti egységek modellezése laboratóriumi gyakorlat	—	84	aláírás
Vegyipari rendszerek irányítása	42	56	kollokvium
Elektronikus folyamatirányító berendezések	28	14	kollokvium
Vállalati rendszerek szervezése és vezetése	56	28	kollokvium
Gazdasági folyamatok döntés modelljei	28	56	gyakorlati jegy
Angol (német) nyelv	—	42	záróvizsga
Üzemszociológia	32	—	kollokvium
Diplomamunka	—	570	aláírás
Összesen:	214	878	

**SZERVETLEN KÉMIAI TECHNOLÓGIAI,
VEGYIPARI FOLYAMATSZABALYOZASI,
RADIOKÉMIAI,
PETROLKÉMIAI,
SZILIKÁTKÉMIAI ÁGAZAT**

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet gyakorlat</i>		
Matematika	—	—	szigorlat
Szerves kémia	28	—	kollokvium
Kémiai analízis	28	—	kollokvium
Kémiai analízis labora- tóriumi gyakorlat	—	42	gyakorlati jegy
Radiokémia	14	—	kollokvium
Radiokémia laboratóriu- mi gyakorlat	—	42	gyakorlati jegy
Vegyipari folyamattan	28	28	kollokvium
Ipargazdaságtan	28	42	kollokvium
Ágazati tárgy laborató- riumi gyakorlat**	—	56	gyakorlati jegy
Speciális ágazati tárgy***	28	—	kollokvium
Vegyi gyár	16	16	kollokvium
Diplomamunka	—	750	aláírás
Összesen:	170	796	

****Ágazati tárgy laboratóriumi gyakorlatok:**

a Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szervetlen kémia technológiai laboratóriumi gyakorlat.

a Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton:

Vegyipari automatizálás laboratóriumi gyakorlat.

a Radiokémiai ágazaton:

Atomipari technológia laboratóriumi gyakorlat.

a Petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj-, szén és petrolkémiai technológia laboratóriumi gyakorlat.

a Szilikátkémiai ágazaton:

Szilikátkémiai technológia laboratóriumi gyakorlat.

****Speciális ágazati tárgy:*

- Szervetlen kémiai technológia ágazaton:
 Szervetlen kémiai technológiai rendszerek.
 Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton:
 Optimalizálás.
 Radiokémiai ágazaton:
 Műszaki egészségügyi sugárvédelem.
 Petrolkémiai ágazaton:
 Hidrogénezés.
 Szilikátkémiai ágazaton:
 Szilikátipari technológiák fejlődési irányai.

AGRÁRKÉMIAI SZAK

II. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
		<i>elmélet gyakorlat</i>	
Szervetlen kémia	56	42	kollokvium
Szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	112	gyakorlati jegy
Analitikai kémia	45	14	szigorlat
Analitikai kémia laboratóriumi gyakorlat	—	120	gyakorlati jegy
Fizika kémia és kolloidkémia	86	28	két kollokvium
Fizika kémia és kolloidkémia laboratóriumi gyakorlat	—	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	

VEGYIPARI SZERVEZŐ-ÜZEMMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet gyakorlat</i>		
Filozófia	—	56	kollokvium
Matematika	120	120	két kollokvium
Fizika	80	48	kollokvium
Szervetlen kémia	56	28	kollokvium
Szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	56	gyakorlati jegy
Szerves kémia	48	—	kollokvium
Szerves kémia laboratóriumi gyakorlat	—	80	gyakorlati jegy
Gépelemek	42	42	gyakorlati jegy kollokvium
Orosz nyelv	—	120	záróvizsga
Munkajog	32	—	kollokvium
Testnevelés	—	60	aláírás
Összesen:	378	610	

L E V E L E Z Ő T A G O Z A T

NEHÉZVEGYIPARI SZAK

I. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>	<i>elmélet gyakorlat</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
<i>I. félév</i>			
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 laboratóriumi gyakorlat	—	100	gyakorlati jegy
Fizika	32	—	kollokvium
Fizika laboratóriumi gyakorlat	—	50	gyakorlati jegy
Filozófia	8	—	kollokvium
Összesen:	96	150	

II. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>	<i>elmélet gyakorlat</i>	<i>Vizsgakötelezettség</i>
<i>I. félév</i>			
Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Matematika	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet gyakorlat</i>		
<i>II. félév</i>			
Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat
Fizika laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika laboratóri- umi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szerveslen kémia	32	—	kollokvium
Általános és szerveslen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

<i>I. félév</i>			
Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

<i>II. félév</i>			
Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia laborató- riumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia laborató- riumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	100	

IV. évfolyam

<i>I. félév</i>			
Analitikai kémia	16	—	aláírás
Ásványtan	32	—	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari gépek üzem- tana I.	58	—	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. félév

Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Villamosgépek üzem- tana	18	—	kollokvium
Vegyésszépmérnöki tudó- mány alapjai	16	—	kollokvium
Kémiai technológia*	48	—	
Összesen:	94	—	

**Petrolkémiai ágazaton:*

Ásványolaj-, széntech- nológia	24	—	aláírás
Szilikátkémiai techno- lógia	24	—	kollokvium

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
			elmélet gyakorlat
<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 laboratóriu- mi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Vegyipari automatizá- lás	24	—	kollokvium
Szervetlen kémiai technológia**	24	—	kollokvium
Ágazati szaktárgyi la- boratóriumi gyakor- latok***	12	120	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

VI. évfolyam

<i>I. félév</i>			
Radiokémia	16	—	kollokvium
Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Ágazati technológia*	60	—	kollokvium
Szakirodalmi ismeretek	—	—	aláírás
Összesen:	96	—	

**Szilikátkémiai ágazaton:*

Nagyhőmérsékletű technológia	60	—	kollokvium
---	----	---	------------

**Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:*

Szervetlen kémiai tech- nológia	35	—	kollokvium
--	----	---	------------

**Petrolkémiai ágazaton:*

Ásványolaj- és szén- technológia	35	—	kollokvium
Petrolkémiai technoló- gia	25	—	kollokvium

II. félév

Gazdasági ismeretek	20	—	kollokvium
Munkavédelem	—	—	kollokvium
Diplomamunka	—	—	aláírás

Összesen:	20	—	
-----------	----	---	--

***Szervetlen kémiai technológiai ágazaton a tárgy félév végi
leckekönyvi aláírással zárul.*

****Ágazati szaktárgyi laboratóriumi gyakorlat:*

Petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj-technológia laboratóriumi gyakorlat.

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton:

Szervetlen kémiai techn. labor. gyakorlat.

Szilikátkémiai ágazaton:

Szilikátkémiai techn. labor. gyakorlat.

VEGYIPARI SZERVEZŐMÉRNÖKI SZAK

I évfolyam

I. félév

Filozófia	16	—	kollokvium
Matematika	32	—	kollokvium
Szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Gépelemek	—	8	gyakorlati jegy
Munkavédelem	8	—	kollokvium
Összesen:	88	8	

II. félév

Szervetlen kémia laboratóriumi gyakorlat	—	42	gyakorlati jegy
Matematika	32	—	kollokvium
Szerves kémia	28	—	kollokvium
Szerves kémia laboratóriumi gyakorlatok	—	60	gyakorlati jegy
Gépelemek	24	—	kollokvium
Munkajog	8	—	kollokvium
Fizika	16	—	kollokvium
Összesen:	108	102	

II. évfolyam

I. félév

Politikai gazdaságtan	16	—	szigorlat
Matematika	32	—	kollokvium
Szerves kémia	16	—	kollokvium
Szervezés és vezetésmélet	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Fizika laboratóriumi gyakorlat	—	22	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	16	—	kollokvium
Fizikai kémia laborató- riumi gyakorlat	—	36	gyakorlati jegy
Szervetlen kémia	—	—	szigorlat
Szervetlen kémia labo- ratóriumi gyakorlat	—	40	gyakorlati jegy
Szerves kémia	—	—	szigorlat
Szerves kémia laborató- riumi gyakorlat	—	46	gyakorlati jegy
Kémiai analízis	12	—	kollokvium
Kémiai analízis labora- tóriumi gyakorlat	—	36	gyakorlati jegy
Számítástechnika	28	—	gyakorlati jegy
Vállalati gazdaságtan	32	—	kollokvium
Munkavédelem	8	—	kollokvium
Összesen:	96	180	

VEGYIPARI RENDSZERTECHNIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

II. félév

Matematikai programo- zás <i>dr. Tomor Benedek</i>	48	—	kollokvium
Numerikus módszerek gépi alkalmazásai <i>Dr. Dominyák Imre</i>	24	—	kollokvium
Vegyipari rendszertan <i>Dr. Almásy Gedeon</i>	24	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. évfolyam

III. félév

Műveleti egységek számítása <i>Dr. Árva Péter</i>	48	—	kollokvium
---	----	---	------------

Vállalati vezetés és
vállalati gazdaságtan
Dr. Timár László

	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

ELEKTROKERÁMIAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

IV. félév

Oxidkerámiai technológia

Dr. Kocsis Albert 24 8 kollokvium

Elektrokerámiai számítások

Fehér Antal 24 8 kollokvium

Elektrokerámiai mérő-
módszerek és berendezések

Dr. Tamás Ferenc 24 8 kollokvium

Összesen: 72 24

KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév

A bioszféra és az ember

Dr. Bakács Tibor 32 — kollokvium

Légszennyeződés

Dr. Mészáros Ernő 12 — kollokvium

A levegőtisztaság védelme

Dr. Káldi Pál 17 — kollokvium

A környezetvédelem
analitikája

Dr. Inczédy János 31 48 kollokvium

Összesen: 92 48 gyakorlati jegy

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON

az 1973/74. tanévben:	683 fő
Nehézvegyipari szakon	599 fő
Agrárkémiai szakon	41 fő
Vegyipari szervezőmérnöki szakon	43 fő

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN 1973/74. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. Antal Edit | 8. Pap Tamás |
| 2. Bogdán Jánosné
Takács Emma | 9. Sasvári Gyula |
| 3. Fazekas István | 10. Szabó István |
| 4. Hajnal Csaba | 11. Szabó Sándor |
| 5. Horváth Emese | 12. Szegő Lászlóné
Czinki Mária |
| 6. Mórocz Zsuzsanna | 13. Tóth István Attila |
| 7. Mosonyi Antal | |

Radiokémiai technológiai ágazaton

- | | |
|-----------------|------------------|
| 1. Drozda Tamás | 4. Nagypál Tamás |
| 2. Fedák Sándor | 5. Ottó Antal |
| 3. Mohl Miklós | 6. Varga Zsolt |

Vegyipari folyamatszabályozási ágazaton

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 1. Bencsik László | 6. Nguyen Minh Hoang |
| 2. Gauzer Miklós | 7. Sabo I. Sodangi |
| 3. Halmos Pál | 8. Szabó A. Szilárd |
| 4. Ho Van Bac | 9. Szokonya László |
| 5. Nagy Zoltán | 10. Winkler Péter |

Petrolkémiai technológiai ágazaton

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| 1. Faragó Tibor | 4. Kováts Lászlóné |
| 2. Kiss Lajos | Laki Melinda |
| 3. Dr. Kovács Kristófné | 5. Le Huu Thanh |
| Koncsag Eleonóra | 6. Rédey Ákos |
| | 7. Sike Ferenc |

Szilikátkémiai technológiai ágazaton

- | | |
|------------------|---------------------|
| 1. Bognár László | 7. Olaszi Vendel |
| 2. Bódis János | 8. Rózsahegyi Csaba |
| 3. Bódogh Margit | 9. Szegő László |
| 4. Együd János | 10. Török Csaba |
| 5. Ha Thi Loan | 11. Varga László |
| 6. Kristóf János | |

Vegyipari rendszermérnöki ágazaton

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1. Altrichter Ferenc | 10. Máté Klára |
| 2. Bacsó Gyula | 11. Novák Béla |
| 3. Borbély Tibor | 12. Phung Tien Hoat |
| 4. Csige János | 13. Polányi László |
| 5. Fedák Sándorné | 14. Rideg István |
| Fodor Gabriella | 15. Sitkei Ferenc |
| 6. Homor Katalin | 16. Sugár Péter |
| 7. Józsa László | 17. Szekeres Imre |
| 8. Kiss Ernő | 18. Szvitacs István |
| 9. Kütsán György | 19. Weichinger László |

A VESZPREMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN 1973/74. TANÉVBEN VEGYÉSZ-ÜZEMMÉRNOKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

- | | |
|------------------------------|-------------------------|
| 1. Antalóczy Mária Ilona | 15. Dombóvári László |
| 2. Balla Ágnes | 16. Domenik István |
| 3. Bartik Tamás | 17. Domsa Rózsa |
| 4. Benkő Zsuzsanna | 18. Durányik József |
| 5. Berezovszkaja Valentyna | 19. Dús Ernő |
| 6. Békési Ferenc József | 20. Erdélyi Kinga |
| 7. Bódis Gábor Imre | 21. Erdős Gábor |
| 8. Bódogh Zsuzsanna | 22. Farkas Gyöngyi |
| 9. Boros Gyula | 23. Fodor Barnabás |
| 10. Buza Balázs | 24. Fodor Barnabásné |
| 11. Chung Bich Hue | Jancsi Klára |
| 12. Dévai Marianna Zsuzsanna | 25. Fodor Erika |
| 13. Dinnyés Előd | 26. Forgó-Kovács Hedvig |
| 14. Diós Jánosné | 27. Fülöp Mária Klára |
| Benedek Judit | 28. Fűzi Zoltán |

29. Galamb Vilmos
30. Gesztódi Csaba
31. Gonda István
32. Gulyás Tibor
33. Gyarmati Györgyi
34. Győri Ibolya
35. Győri Miklós
36. Halász László
37. Hanzel Tibor
38. Havas Marianna
39. Hegyi Gábor
40. Hende Bernadett
41. Herman Sarolta
42. Hornung Lajos
43. Horváth Károly
44. Hubay Gyula Attila
45. Iczkovics Magdolna
46. Illés Anna
47. István Katalin
48. Joób Imre Gábor
49. Kajati Erzsébet
50. Kajtor Margit
51. Kecskés Erzsébet
52. Kegyes Ilona
53. Keresztes Péter
54. Kisberk István
55. Kemenes Ilona
56. Kiss Ernő
57. Kocsi Jenő
58. Kolos Zsuzsanna
59. Kopeller Ilona
60. Koszta Miklós
61. Kovács Anna Mária
62. Kovács Erzsébet Rozália
63. Kovács Ibolya Piroska
64. Kováts László
65. Kovács Zsuzsanna
66. Kóbor István
67. Kósa Éva
68. Kövesi Éva
69. Kubinszky János
70. Kulcsár András
71. Lengyel Zsolt
72. Lilkó Péter
73. Lukács Julianna
74. Lukács Mária
75. Madas Emese
76. Magyar Ilona
77. Marton Katalin
78. Matula Klára
79. Molnár Géza
80. Móricz Ágnes
81. Musza Kornélia
82. Nagy Ilona (Borzavár)
83. Nagy Mária
84. Nagy Perge Klára
85. Nádasdi Ágnes
86. Ngo thi Phuong Dong
87. Nguyen thi Lan
88. Nguyen thi Man
89. Ozvald Anna
90. Pallag Éva
91. Pálfi Péter
92. Phang Cong Bat
93. Pill Károly
94. Polinszky András
95. Porkoláb László
96. Prikidánovics Magdolna
97. Rapp Zoltán
98. Ratkovics Mária Zsuzsanna
99. Ráczi Attila
100. Rákóczi István Péter
101. Rommer Judit
102. Rózsa Sándor
103. Ruppert Anna
104. Schmidt Henrik
105. Sebestyén Ernő
106. Simon Aladár
107. Somlai János
108. Starcevic Attila
109. Stefán Ferenc
110. Strzalka Andrzej Adolf
111. Szabolcs Márta
112. Szabó Viktor
113. Szakács Jenő
114. Szalay István
115. Szegő Miklós
116. Szemes Béla
117. Szendrői Etelka
118. Szilágyi László Zsolt
119. Szirmai Katalin
120. Szitási Magdolna
121. Sztatki Ágnes
122. Szládk Mária
123. Szolomatyina Nagyezsda
124. Takács Gyula
125. Takács Lajos
126. Talabér József
127. Tóth András
128. Tóth Ervin
129. Tóth Irén
130. Tóth János

131. Tran thi Loan	137. Vincze László
132. Ulrich Julianna Mária	138. Voszkoenkó István
133. Vajda Jolán	139. Vörös Márta
134. Vámos Istvánné	140. Wilde György
Rózsa Éva	141. Zagyvai Katalin
135. Vári József	142. Zircher Gábor
136. Vecsei István	

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK LÉTSZÁMA A LEVELEZŐ TAGOZATON ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON

az 1973/74. tanévben:	327 fő
(III. 15-i állapot szerint)	
Nehézvegyipari szakon	142 fő
Vegyipari szervezőmérnöki szakon	52 fő
Vegyipari rendszertechnikai szakmérnöki szakon	32 fő
Környezetvédelmi szakmérnöki szakon	101 fő

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1973/74. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK NÉVSORA

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Dévai Pál	7. Kuncsik András
2. Farkas Béla	8. Lampert Anna
3. Flórián Gyula	9. Polányi Győző László
4. Gaál Endre János	10. Takács Júlia
5. Harsányi Imre	11. Vrabély Ervin
6. Kovács József	

Petrolkémiai technológiai ágazaton

1. Galambos Tamás	4. Jakab Sándorné
2. Galambos Tamásné	Talpas Katalin
Vígvári Katalin	5. Tökés János
3. Jakab Sándor	

Szilikátkémiai technológiai ágazaton

1. Bóka Éva	3. Timár László
2. Kovács István	4. Tonk Emil

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM SZAKMÉRNÖKI SZAKÁN
— 1973. JÚLIUS—1974. JÚLIUSIG — SZAKMÉRNÖKI OKLEVELET
NYERT HALLGATÓK NÉVSORA**

Műszeres analitikai szakmérnöki szakon

1. Dr. Takács Mihály

Petrolkémiai szakmérnöki szakon

- | | |
|-------------------|------------------|
| 1. Acsai Antal | 5. Petz Ottó |
| 2. Deák István | 6. Sevcsik Éva |
| 3. Erbits Frigyes | 7. Várady Sándor |
| 4. Kápolna Ferenc | |

Nitrogénipari szakmérnöki szakon

- | | |
|----------------------|-------------------|
| 1. K. Horváth László | 2. Ivacs Bertalan |
|----------------------|-------------------|

AZ 1973. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az 1973. költségvetési évben az Egyetem és a különböző költséghelyek tevékenységével összefüggő fenntartási, felújítási és működési kiadásokra a költségvetés keretében a következő összeg állt rendelkezésre, illetve felhasználás történt.

Alapokmány szerinti előirányzat	58 309 000,— Ft
Módosított előirányzat	61 779 000,— Ft
Kiadás	61 403 300,— Ft

A kiadások összege tartalmazza a felújítási hányad terhére teljesített kiadásokat is. Az Egyetem költségvetésén belül az ellátandó feladatoknak megfelelően a következő költséghelyeken történik a gazdálkodás.

<i>Költséghelyek 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
Költségvetési szervek állóeszközeinek felújítása	730—03
Költségvetésből igényelhető lakbérhozzájárulás	740—01

A feladatmutatók átlagállományának alakulása

Nappali tagozatos hallgatók létszáma	693 fő
Levelező tagozatos hallgatók létszáma	188 fő
Szakmérnök hallgatók létszáma	69 fő
Kollégiumi férőhelyek száma	600 db

Óvodai férőhelyek száma	102 db
Óvodai foglalkozási csoportok száma	5 db
Óvodai élelmezési napok száma	31 900 nap
Bölcsődei férőhelyek száma	35 db
Bölcsődei gondozási napok száma	8 100 nap

A nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatására felhasznált összeg alakulása

Felhasznált összeg	6 003 900,— Ft
1 hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	8 664,— Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként

Általános tanulmányi ösztöndíj	698 900,— Ft
Népköztársasági tanulmányi ösztöndíj	89 000,— Ft
Szakmai gyakorlatos kiegészítő ösztöndíj	308 000,— Ft
Rendszeres pénzbeni szociális támogatás	1 333 000,— Ft
Étkezési költség diákotthonban lakó hallgatók után	3 214 000,— Ft
Étkezési költség, kedvezményes ebéd	74 000,— Ft
Rendkívüli segély	166 000,— Ft
Tanulmányi jutalom	19 000,— Ft
Tanulmányi út	62 000,— Ft
Kulturális támogatás	40 000,— Ft

Az Egyetem vagyonállománya 1973. december 31-én

Ingatlanok	224 142 800,— Ft
Gépek, berendezések és felszerelések	131 331 000,— Ft
Járművek	1 896 100,— Ft
Könyvtár	14 171 000,— Ft
Üzemkörön kívüli állóeszközök	662 500,— Ft
Beruházások	63 346 700,— Ft
Készletek	34 656 900,— Ft

Az állóeszközállomány növekedésének jogcíme

Új állóeszközbeszerzés és létesítés	11 622 700,— Ft
Használt állóeszköz vétele	1 680 000,— Ft

Használt állóeszköz átvétele	83 000,— Ft
Átminősítés, átsorolás	428 300,— Ft
Egyéb jogcímen történt gyarapodás	1 237 400,— Ft
Összesen:	15 051 400,— Ft

Allandó főfoglalkozású dolgozók létszáma költséghelyenként 1973. december 31-én

Hivatali bölcsőde	12 fő
Hivatali napköziotthonos óvoda	22 fő
Egyetemek	554 fő
Felsőfokú diákotthonok, kollégiumok	40 fő
Számítástechnikai oktatás	21 fő
Tanszéki kutatások	17 fő
Országos jellegű egyetemi tudományos szakkönyvtárak	28 fő
Összesen:	694 fő

Az Egyetemen a Vegyipari Munkaközösség keretei között 3 akadémiai kutatócsoport működik. Ezen kívül, 1973. évben megalakult a Veszprémi Akadémiai Bizottság

A kutatócsoportok és a Veszprémi Akadémiai Bizottság fenntartására és tevékenységük támogatására 1973. évben az alábbi kiadásokat teljesítettük:

Főfoglalkozású alkalmazottak foglalkoztatásának kiadásai	1 256 600,— Ft
--	----------------

Kutatások támogatása

Bérialapba tartozó kiadások	38 000,— Ft
Dologi kiadások és beszerzések	2 045 000,— Ft

A támogatás kutatócsoportok és bizottság közötti megoszlása

Elektrokémiai kutatócsoport	414 400,— Ft
Petrolkémiai kutatócsoport	1 194 300,— Ft
Veszprémi Akadémiai Bizottság	82 300,— Ft
Veszprémi analitikai kémiai kutatócsoport	392 000,— Ft

A kutatócsoportok MTA tulajdont képező állóeszközállományának értéke 1973. december 31-én

Gépek, műszerek, berendezések	12 751 300,— Ft
és felszerelések	
könyvtári könyvek	523 500,— 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.

1973. évben a kulturális és szociális alapból a következő célokra használtunk fel, illetőleg képeztünk alapot:

Képzés, illetve felhasználás

Üdülés támogatás	136 600,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	57 000,— Ft
KISZ-bizottság támogatása	41 000,— Ft
Tanulmányutak és továbbtanulás támogatása	53 100,— Ft
Sportkör támogatása	120 000,— Ft
Bel- és külföldi vendéglátás	100 400,— Ft
A levelező diákokthon és üdülő létesítéséhez hozzájárulás	986 800,— Ft
Óvoda létesítéséhez hozzájárulás	100 000,— Ft
Lakásépítés támogatás	109 000,— Ft
Káptalanfüred sporttelep létesítése	200 000,— Ft
Képzés, illetve felhasználás	

Összesen:

1 903 900,— Ft

Kiadja a Veszprémi Vegyipari Egyetem

Felelős kiadó: dr. Nemez Ernő

Szerkesztő: dr. Magyar Miklós

Felelős lektor: Pekli József

Készült 600 példányban, 13,75 (A/5) ív terjedelemben

75 3 74/4098 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc

