

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1965—66. tanév

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1965—66. tanév

Közreadja:

DR. KÁLDI PÁL
rektor

Felelős szerkesztő:

DR. MAGYARI MIKLÓS
osztályvezető

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

VESZPRÉM

Schönherz Zoltán utca 10.

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

Rektor: 113-71

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
igazgatási épülete

ELŐSZÓ

A Veszprémi Vegyipari Egyetem létesítését az 1949. évi XXII. törvény rendelte el, és kezdetben a Budapesti Műszaki Egyetem Nehézvegyipari Karaként működött. 1951 őszén vált önálló egyetemmé az 1951. évi 25. számú törvényerejű rendelet alapján.

Az Egyetemi Tanács az időszakonként megjelenő részletes értékelő *Évkönyvek* mellett egy-egy tanév lezárta után, évenként *Értesítőt* bocsát közre. Az *Értesítő*-k 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* 10. 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 1965. VII. 1-től 1966. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

rektora:

Dr. László Antal

Kossuth-díjas tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok doktora

Rektorhelyettesek:

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

Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens,

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSA

Elnöke:

Dr. László Antal rektor, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Straub Gyula rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens

dr. Káldi Pál egyetemi docens, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára

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

Rusz László egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

Högyészi János gazdasági főigazgató
dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár
dr. Nemezz Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Jánka József tanszékvezető egyetemi docens
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens

AZ MSZMP EGYETEMI VEZETŐSÉGE

dr. Káldi Pál a vezetőség titkára, egyetemi docens
Horváth József szervező titkár, személyzeti osztályvezető
Törtély Sándor agitáció- és propagandafelelős, egyetemi
adjunktus

Szűcs Ferenc az oktatói alapszerv titkára, egyetemi adjunktus

Timár László a hallgatói alapszerv titkára, egyetemi tanársegéd

Kása Imre a fizikai dolgozók alapszervi titkára, szakmunkás

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes, az állami vezetés képviselőjében

dr. Szabadka Ödön egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselőjében

Rusz László a KISZ végrehajtó bizottságának titkára, egyetemi tanársegéd

dr. Makranczy József sportköri elnök, egyetemi adjunktus
Imre Miklós tanársegéd

AZ EGYETEM SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

dr. Szolcsányi Pál a szakszervezeti bizottság elnöke, egyetemi docens

dr. de Jonge János a szakszervezeti bizottság titkára, egyetemi adjunktus

dr. Ratkovics Ferencné oktatási felelős, egyetemi adjunktus

dr. Szabadka Ödön nevelési felelős, egyetemi adjunktus

Hargitai Kálmán bér- és munkaügyi felelős, osztályvezető

Somlai János ellátási felelős, műhelyvezető

Zsíros László munkavédelmi felelős, egyetemi tanársegéd
Fényi Gyula a Társadalombiztosítási Tanács elnöke, tudományos munkatárs

Halász András kulturális felelős, egyetemi adjunktus
Pfitzner György agitáció- és propagandafelelős, egyetemi adjunktus

Marton Ferencné gazdasági felelős, laboráns

A Szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke:

dr. Magyar Miklós osztályvezető

Tagjai:

Virányi István villamosmérnök

Mekler Paula könyvelő

AZ EGYETEMI KISZ VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

Rusz László a végrehajtó bizottság titkára, egyetemi tanársegéd

Csapláros Lajos szervező titkár, egyetemi hallgató

Siposs András agitáció és propagandatitkár, egyetemi hallgató

Szabó Béla kollégiumi felelős, egyetemi hallgató

Babos Zoltán érdekvédelmi felelős, egyetemi hallgató

Scherer Tibor sportfelelős, egyetemi hallgató

Hertelendi Ágota gazdasági felelős, egyetemi hallgató

Szoboszlai László tanulmányi felelős, egyetemi hallgató

Váczy Károly kulturális felelős, egyetemi hallgató

AZ EGYETEM TANÁRAI, DOCENSEI, AZ IGAZGATÁSI EGYSÉGEK VEZETŐI

Egyetemi tanárok:

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

Dr. Benedek Pál egyetemi tanár (Fizikai kémia tanszék)

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

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

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

dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan tanszék)

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

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

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár (Radiokémia tanszék)

dr. Talabér József egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

Címzetes egyetemi tanárok:

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

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

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

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

Egyetemi docensek:

dr. Benkő István egyetemi docens (Radiokémia tanszék)

dr. Fejes Pál egyetemi docens (Fizikai kémia tanszék)

Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens (Géptan tanszék)

Házi Endre egyetemi docens (Radiokémia tanszék)

Henszelmann Frigyes tanszékvezető egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens (Marxizmus-leninizmus tanszék)

dr. Káldi Pál egyetemi docens (Géptan tanszék)

dr. Lőcsei Béla egyetemi docens (Szilikátkémia tanszék)

dr. Markó László tanszékvezető egyetemi docens (Szerves kémia tanszék)

dr. Matolcsy Kálmán egyetemi docens (Szerves kémia tanszék)

Meskó Gábor egyetemi docens (Általános és szervetlen kémia tanszék)

Péchy László tanszékvezető egyetemi docens (Ásványolaj-és széntekológia tanszék)

dr. Szolcsányi Pál egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)

dr. Taky Ferenc egyetemi docens (Géptan tanszék)

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens (Matematika tanszék)

Címzetes egyetemi docensek:

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

dr. Balázs János címzetes egyetemi docens (Matematika tanszék)

dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)

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

Szabó Zoltán címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)

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

Tanárok:

Balogh János vezető nyelvtanár (Idegennyelvi lektorátus)

Győri Pál vezető testnevelő tanár (Testnevelési tanszék)

Egyetemi hivatalok vezetői:

Hőgyészi János a gazdasági hivatal vezetője, gazdasági főigazgató

dr. Kováts Zoltán a központi könyvtár vezetője

Rektori titkárság:

dr. Paczolay Gyula a titkárság vezetője

Horváth József személyzeti osztályvezető

dr. Magyari Miklós osztályvezető

Tanulmányi osztály:

Farkas József tanulmányi osztályvezető

Pénzügyi osztály:

Puskás István pénzügyi osztályvezető

Beruházási és műszaki osztály:

Somkuti Lajos főmérnök

Üzemeltetési osztály:

Hargitai Kálmán osztályvezető

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

Straub Gyula rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár

Henszelmann Frigyes tanszékvezető egyetemi docens

dr. Lócsei Béla egyetemi docens

dr. Matolcsy Kálmán egyetemi docens

dr. Kováts Zoltán, a központi könyvtár vezetője

Titkár:

dr. Paczolay Gyula, a rektori titkárság vezetője

TANULMÁNYI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Straub Gyula rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens

dr. Benkő István egyetemi docens

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató

Balogh János vezető nyelvtanár

dr. Kováts Zoltán, a központi könyvtár vezetője

Baróti László egyetemi adjunktus

Nagy Károly egyetemi adjunktus

dr. Ratkovics Ferenc egyetemi adjunktus

dr. Szabadka Ödön egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője

dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus
Imre Miklós egyetemi tanársegéd, az egyetemi KISZ-szer-
vezet képviselője

Titkár:

Farkas József tanulmányi osztályvezető

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi do-
cens

Tagjai:

Straub Gyula rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi ta-
nár

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi tanár

Péchy László tanszékvezető egyetemi docens

László Alfréd egyetemi adjunktus

Somkuti Lajos főmérnök

dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi docens, a MTA Mű-
szaki Kémiai Kutató Intézetének igazgatóhelyettese

dr. Ujhidy Aurél, a MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézeté-
nek tudományos munkatársa

Titkár:

Puskás István pénzügyi osztályvezető

AZ 1965/66. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1965/66. tanévben az egyetemen folyó munkát *Dr. László Antal* Kossuth-díjas tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort munkájában három rektorhelyettes támogatta: *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a rektor általános helyettese volt, és a nappali tagozat oktatási és nevelési ügyeinek közvetlen irányítását is ellátta; *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a tudományos tevékenységet és a külföldi kapcsolatokat irányította és *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docens, akinek közvetlen irányítási jogkörébe az esti és levelező tagozat oktatási ügyei, továbbá a szakmérnök-képzés és a mérnöktovábbképzés ügyei tartoztak. A Tudományos és külügyi bizottság elnöki tisztét *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes, a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöki teendőit *Straub Gyula* rektorhelyettes, a Gazdasági bizottság feladatait pedig *Halász Aurél* rektorhelyettes látta el.

Az 1965/66. tanévben az oktatás szeptember 6-án kezdődött. A tanév folyamán időrendi sorrendben a következő fontosabb személyi változások történtek:

1965 július 15-én az Egyetemi Tanács rendes ülésén *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes beiktatta tisztségükbe az új rektorhelyetteseket: *Dr. Déri Márta* és *Straub Gyula* egyetemi tanárt. Bejelentette, hogy egyidejűleg a művelődésügyi miniszter *Varga Dezső* egyetemi docenst 6 évi tevékenysége után a rektorhelyettesi megbízás alól felmentette. Ugyancsak felmentette rektorhelyettesi tisztsége alól — saját kérésére — *dr. Bodor Endre* tanszékvezető egyetemi tanárt is. *Halász Aurél* egyetemi docens rektorhelyettesi megbízását újabb 3 évre meghosszabbította.

Szalai Sándor címzetes egyetemi tanár, tudományos főmunkatárs egyetemünkről a Marx Károly Közgazdasági Egyetemre nyert áthelyezést.

Dr. Dévay József egyetemi docenst a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány a Veszprémi Vegyipari Egyetem Fizikai kémia tanszékére egyetemi tanárrá kinevezte.

Dr. Müller Sándor tanszékvezető egyetemi tanár alkalmazása egyetemünkön 1965 augusztus 1-i hatállyal megszűnt.

A művelődésügyi miniszter *Jánka József* adjunktust egyetemünk Marxizmus-leninizmus tanszékére augusztus 1-i hatállyal egyetemi docenssé nevezte ki.

Ugyancsak augusztus 1-i hatállyal *dr. Markó Lászlót*, a MÁFKI osztályvezetőjét a Szerves kémia tanszékre másodálláson egyetemi docensi munkakörben alkalmazta, s egyidejűleg megbízta a tanszékvezetői teendők ellátásával.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes a korábbi tanévben kinevezett oktatóknak az Egyetemi tanácsban való tagságát az 1965/66. tanév tartamára meghosszabbította. Így az Egyetemi tanács tagjai továbbra is: *dr. Bodor Endre*, *dr. Nemez Ernő*, *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, továbbá *Varga Dezső és Jánka József* tanszékvezető egyetemi docens.

A Művelődésügyi Minisztérium Műszaki felsőoktatási főosztálya mellett megalakult Műszaki egyetemek tudományos tanácsában való közreműködésre egyetemünkről *Dr. Déri Márta* tudományos rektorhelyettes kapott megbízást.

dr. Káldi Pál kandidátust 1965 szeptember 1-i hatállyal a Géptan tanszéken másodállásban docensi munkakör ellátására nevezték ki.

A művelődésügyi miniszter előterjesztésünkre *Dr. Fejes Tóth Lászlónak*, a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézete tudományos munkatársának és *Dr. Papp Elemérnek*, a Fémipari Kutató Intézet osztályvezetőjének a címzetes egyetemi tanári címet, *Szabó Zoltánnak*, a Vegyiműveket Tervező Vállalat létesítményi főmérnökének pedig a címzetes egyetemi docensi címet adományozta.

dr. Kováts Zoltán okleveles vegyész-mérnököt Egyetemünk rektora felmentette adjunktusi munkaköre alól, és 1965 október 1-i hatállyal a Könyvtár és dokumentációs osztály vezetőjévé kinevezte.

A művelődésügyi miniszter *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanárt rektorhelyettesi tevékenységének időtartamára az általános rektorhelyettesi teendők ellátásával bízta meg.

Dr. Müller Sándor egyetemi tanár, akadémiai levelező tag 1966 január 22-én elhunyt. A január 26-i egyetemi tanácsülé-

sen a rektor méltatta *Müller* professzornak egyetemünkön a Szerves kémia tanszék vezetőjeként és az Egyetemi Tanács tagjaként 1957-től 1965-ig tartó munkásságát.

A Magyarhoni Földtani Társulat 1966 március 23-án megtartott tisztújító közgyűlésén *dr. Nemezc Ernő* egyetemi tanárt elnökéül választotta.

Kitüntetések:

A művelődésügyi miniszter *Varga Dezső* volt rektorhelyettes e tisztségében kifejtett eredményes munkásságának elismerésül miniszteri dícséretben részesítette.

A Népköztársaság Elnöki Tanácsa hazánk felszabadulásának 21. évfordulója alkalmából *dr. Benkő István* egyetemi docensnek eredményes munkája elismerésül a „Munka érdemrend” ezüst fokozata kitüntetést adományozta.

A művelődésügyi miniszter *Horváth József* személyzeti osztályvezetőt 50. születésnapja alkalmából a Veszprémi Vegyipari Egyetemen kifejtett eredményes munkássága elismerésül az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetésben részesítette.

dr. Ország Imre adjunktus a műszaki fejlesztés terén végzett eredményes szakszervezeti munkája jutalmául a SZOT által adományozott „Szakszervezeti munkáért” kitüntető jelvény arany fokozatát kapta.

A művelődésügyi miniszter a pedagógusnap alkalmából eredményes munkájuk elismerésül *dr. Makranczy József*, *Scholtz József* és *dr. Sziklai Géza* adjunktusnak az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetést, *Kiss Ferenc* műhelyvezetőnek a „Kiváló dolgozó” kitüntetést adományozta; *Nagy Józsefné* laboránst pedig eddig végzett munkája elismerésül miniszteri dícséretben részesítette.

Tanácsülések, ünnepségek:

Az Egyetemi tanács a tanév folyamán 15 alkalommal ült össze. Ezek közül 1 rendkívüli, 4 nyilvános ünnepi, 1 pedig a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola tanácsával közösen rendezett ülés volt.

1. 1965 július 15-én tartott rendes egyetemi tanácsülés *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes részvételével a rektorhelyettesi tisztségek változásával kapcsolatos személyi kérdésekről tárgyalt.

2. 1965 szeptember 17-én nyilvános egyetemi tanácsülés keretében nyitotta meg *Dr. László Antal* Kossuth-díjas rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 17. tanévét.

A tanévnyitó ünnepségen *Dr. Bodor Endre* tanszékvezető egyetemi tanár „A szerves kémia fejlődésének újabb irányai” címen tartott előadást.

3. Az 1965 szeptember 22-i rendes tanácsülés napirendjén az MSZMP Központi Bizottsága ideológiai irányelvei feldolgozásának feladatai és ütemezése, a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1965/66. tanévi munkaterve, a Könyvtár és dokumentációs osztály munkájának megvitatása szerepelt.

4. Az 1965 október 25-i kibővített rendes ülés a Veszprémi Vegyipari Egyetem új, 5 éves káderfejlesztési tervéről, valamint a Veszprémi Vegyipari Egyetem szervezeti és működési szabályzatáról tárgyalt.

5. 1965 november 5-én az Egyetemi Tanács a Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulója alkalmából ünnepélyes nyilvános ülést tartott, amelyen *Halász Aurél* rektorhelyettes mondott beszédet.

6. Az 1965 december 1-i rendes tanácsülésen az egyetemfejlesztés beruházási programját (II. változat) tárgyalták meg, és javaslatot fogadtak el egyetemi tanári és docensi pályázatok kiírásának engedélyezésére.

7. Az 1966 január 26-i rendes tanácsülésen tájékoztató hangzott el az MSZMP Veszprém megyei bizottságának az egyetemünkön folyó világnézeti és politikai nevelő munkával kapcsolatos értékeléséről. Megvitatták a nemzetközi kapcsolatok alakulásáról készített jelentést, valamint azt a beszámolót, amely a gazdaságosság fokozása érdekében hozott intézkedések végrehajtásának eredményeiről és a Munka Törvénykönyv módosításával összefüggő feladatok végrehajtásáról szólt.

8. Az 1966 március 2-i kibővített egyetemi tanácsülés napirendjén az oktatási reform időszerű kérdéseinek tanulmányozására kiküldött bizottság munkájáról készített jelentés szerepelt, továbbá javaslatot fogadtak el címzetes egyetemi docensi cím adományozásával kapcsolatban.

9. 1966 március 30-án rendes egyetemi tanácsülésen a tudományos kutatómunka szervezeti kérdéseit tárgyalták meg, továbbá az egyetemi tanári és docensi pályázatok véleményezésével foglalkoztak.

10. 1966 április 1-én a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa, az MSZMP és a KISZ egyetemi szervezete hazánk felszabadulásának évfordulója alkalmából ünnepi nyilvános ülést

tartott. Megemlékező beszédet mondott *Dr. Pungor Ernő* tan-
székvezető egyetemi tanár.

11. 1966 április 28-án rendkívüli tanácsülés volt, amelyen *Thomas Reis* professzornak, a Párizsi Pétróle Chimie vezér-
igazgatójának műszaki doktorrá avatása zajlott le.

12. Az 1966 május 11-i rendes tanácsülésen beszámoló
hangzott el az MSZMP Központi Bizottsága ideológiai irányel-
veinek feldolgozása során szerzett tapasztalatokról. A tanács
tagjai jelentést hallgattak meg a hallgatók tanulmányi és mun-
kafegyelmének alakulásáról.

13. 1966 május 26-án közös tanácsülést rendeztünk Keszthelyen a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola tanácsával. A
közös tanácsülésen megvitatták a kollégiumi nevelőmunkáról
készített referátumokat.

14. 1966 május 31-én rendkívüli egyetemi tanácsülés volt,
melyen a rektori és a rektorhelyettesi tisztségek betöltésével
összefüggő kérdéseket tárgyalták meg.

15. 1966 június 3-án a pedagógusnap alkalmából ünnepe-
lyes nyilvános tanácsülést tartottunk. A nap jelentőségét *dr. de
Jonge János* adjunktus, a Szakszervezeti Bizottság titkára mélt-
tatta. Az ünnepségen a rektor műszaki doktorokat avatott, törzs-
gárda-jelvényeket adományozott és jutalmakat osztott ki.

Az egyetemi tanácsülések napirendjére kerülő fontosabb
kérdésekkel előzetesen az egyetemi pártvezetőség, illetve az
egyetemen működő három bizottság: a Tanulmányi és nevelési,
a Tudományos és külügyi, illetve a Gazdasági bizottság is fog-
lalkozott.

1966 február 9-én leplezte le a rektor az egyetem A épüle-
tének előcsarnokában *Halászy Jenő* építészmérnöknek, egyete-
münk első tervezőjének emléktábláját

1966 március 15-én egyetemi ifjúságunk megemlékezett
az 1848-as szabadságharc jelentőségéről. A városban koszorút
helyeztek el Petőfi Sándor emléktábláján.

A diplomakiosztó és tanévzáró ünnepélyt 1966 június 25-én
tartottuk meg.

2. Oktatási és nevelési munka

A folyó tanévben az oktatás már teljesen a Művelődésügyi
Minisztérium által jóváhagyott reformterv szerint történt.

Az Egyetem pártvezetősége és az Egyetemi tanács múlt
évi határozata értelmében bizottság vizsgálta felül a reform-

tanterv egyes kérdéseit, és a hallgatók túlterhelésének csökkentése érdekében az órarenden változtatásokat javasolt. Ezek a változtatások lehetővé teszik, hogy a hallgatók a kollokviumok előtt alaposan átismételhessék az anyagot, és így tudásuk elmélyültebbé váljék. A vizsgarendszer módosítása folytán valamennyi egyetem és főiskola vizsgaszabályzata teljesen egyöntetűen alakul. A bizottság terveit az Egyetem pártvezetősége és az Egyetemi tanács megvitatta, kisebb módosításokkal jóváhagyta és így a következő tanévtől kezdve ennek alapján történik az oktatás.

Egy erre a célra létrehívott bizottság kidolgozta a „Vegyipari műveleti szak” vázlatos tantervét és célkitűzéseit, amit az Egyetem pártvezetősége és az Egyetemi tanács megvitattott, alapelveiben jóváhagyott, de bevezetésére csak akkor tesz javaslatot a Minisztériumnak, ha ennek technikai és személyi feltételei is biztosítottak.

A szigorlatok és az államvizsgák a reformtanterv előírásai szerint zajlottak le. Megállapítható, hogy a hallgatók tudása elmélyültebb, bár a vizsgakövetelmények szigorúbbak, mint az előbbi években.

A levelező és szakmérnöki tanfolyamok ebben az évben is a balatonakarattyai üdülőben folytak. A laboratóriumi gyakorlatokat a tanfolyamok hallgatói a nyári hónapokban az egyetemen végezték el.

Egyes tanszékek kísérletet tettek a kollokviumok teszt-módszerrel történő lefolytatására. Az eredmények értékelése folyamatban van. Ez a módszer főleg azoknál a tantárgyaknál mutatkozik hasznosnak, ahol igen szétaprózott a tananyag, illetve ahol több előadó anyagát egy vizsgáztatónak kell ellenőriznie.

Nevelési kérdésekkel több ízben foglalkozott az egyetemi pártvezetőség és az Egyetemi tanács. A keszthelyi Agrártudományi Főiskolával együtt tartott tanácsülésen értékelte a két felsőoktatási intézmény, az új kollégiumok nevelő munkáját, és megfelelő határozatokat hozott az eddigi munka megjavítására és eredményesebbé tételére.

3. Tudományos munka

Az Egyetemen folyó tudományos tevékenység szervezési és egyeztetési kérdéseivel a Tudományos és külügyi bizottság foglalkozott. Az egyes tanszékeken az elmúlt tanévben is az

Országos Távlati Kutatási Tervhez tartozó, terven kívüli és ipari megbízásokból adódó témákon folyt kutatómunka. Ennek anyagi fedezete részben a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából a Művelődésügyi Minisztérium által rendelkezésünkre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból (KK) származó bevétel volt.

Az egyes tanszékek által elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék

Hexaciano-, illetőleg egy heteroligandumot tartalmazó pentaciano-komplex savak és alkálisóik saverősségi, termikus és infravörös spektroszkópai adatainak összehasonlítása. — Bór—nitrogén-kötést tartalmazó donor—akceptor-komplexek előállítás, valamint ezek szerkezetének és stabilitásának meghatározása. Újabb adatok a bórsav, illetőleg néhány fémborát szerkezetére vonatkozóan.

Analitikai kémia tanszék

Öt különböző csapadékos membránelektrod mérési tartományának és a zavaró komponenseknek a meghatározása. — Ionit membránelektrodok határérzékenységét meghatározó paraméter (stabilitási állandó) tisztázása. — Kénsavban oldott kálium-dikromát disszociációs és asszociációs egyensúlyának meghatározása. — Gyenge savak sóinak oszcillometrikus kiszorításos titrálásánál fellépő negatív hiba magyarázata. — Annak igazolása, hogy a metilénkéék polarográfiás hullámában a határáramot nem a diffúzió szabja meg, továbbá, hogy a reakciózóna nem változik a puffer koncentrációjával.

Ásványolaj- és szénteknológia tanszék

Metakrilát alapú kenőolaj-adalékanyagok előállítása hazai gyártmányú zsíralkoholokból. — Városi gáz keverőkomponenseként használható magas hidrogéntartalmú gázelegyek előállítása hazai benzinféleségek termikus-katalitikus bontásával, vízgőz jelenlétében. — Szénfeldolgozó-ipari szennyvizek fenol- és fenolhomológ-tartalmának megsemmisítése ózonos oxidációval.

Ásványtan tanszék

Közberétegezett (2:1) rétegszilikátok átmeneti típusainak megállapítása a Tokaj-hegységi előfordulások alapján. — Agyagásvány-organikus komplexek (K-acetát) felhasználása ásványok szerkezeti rendezettségének megállapítására. — Krisztályosodás követése folyamatos törésmutató-mérés útján, és a nyert *Miers*-féle görbék új értékelése.

Fizikai kémia tanszék

Cink korróziója, valamint a korrodeáló váltóáram frekvenciája és intenzitása közti összefüggés kísérleti meghatározása, illetve elméleti értelmezése. — Felületaktív anyagok hatásának meghatározása és értelmezése az ecetsavatadás folyamatában, kloroform—víz határfelületen. — Asszociatív folyadékok elegyeire kidolgozott modell alkalmazása alkoholtartalmú elegyekre; az alkalmazhatóság korlátainak tisztázása. — Izo-propil-amin kiválasztása rektifikálással 5 komponensű üzemi elegyből.

Géptan tanszék

Együlékes villamos szabályozó szelepszor fejlesztése. — Hazai gyártmányú műanyag armatúrák vizsgálati technológiájának kidolgozása. — Axiális mozgású tengelyek tömítésének vizsgálata és fejlesztése. — Szabályozó szelepek áramlástani vizsgálata viszkózus közegekre.

Kémiai technológia tanszék

Mangán-oxidok, elsősorban depolarizátorként használható műbarnakó laboratóriumi előállítása hazai mangánérc feldolgozásakor keletkező mangán-szulfát-oldatból. — Festékbevonattal kombinált katódos védelem kidolgozása hőcserélők fűtőcsöveinek korrózió elleni védelmére.

Marxizmus-leninizmus tanszék

Új módszer kidolgozása a tudományok osztályozására és rendszerezésére. — Az államhatalom helyi szerveinek szerepe Veszprém megyében 1949-1955 között (Tanulmány). — Ipari és mezőgazdasági munkaerők felmérése Veszprém megyében.

Matematika tanszék

Az euklideszi sík szabályos körfedéstípusainak meghatározása, továbbá az ezek között lehetséges stabilis fedések megállapítása. — Gépkocsival történő tömegáru-fuvarozás optimális lebonyolításának meghatározása adott feltételek mellett. — Alkalmazott matematikai problémák megoldása.

Radiokémia tanszék

Antimon- és bizmut-tellurid elektromos vezetőképességének, termofeszültségének és *Hall*-feszültségének meghatározása. — Vizes oldatok sűrűségmérésének kiterjesztése 20 és 60 közötti rendszámú komponenseket tartalmazó oldatokra. — Annak meghatározása, hogy a spektrográfiai fényforrás elektromos paraméterei az elemek egymás közötti hatására befolyást gyakorolnak-e.

Szerves kémia tanszék

Szénhidrogének, elsősorban olefinek átmenetifém-organikus vegyületeinek homogén oldatában történő katalitikus átalakítás során nyert átmenetifém-hidridek jelenlétének kimutatása. Annak igazolása, hogy az átmenetifém-hidrid átmenetifém-alkilból olefineliminációval képződik.

Szilikátkémia tanszék

Kerámiai dielektrikumok előállítása során a szemcseméret és a beörlődő szennyezések mennyisége szempontjából optimális nyersanyagörlési idő meghatározása. — Szilícium-nitrid kötésű szilícium-karbid tűzálló anyag előállítása és vizsgálati módszerének kidolgozása. — NH_4^+ - és szulfátion korrodeáló hatásának legjobban ellenálló cementfajták előállítása félüzemi méretben.

Vegyipari műveletek tanszék

Az entrópiatranszport lineáris fenomenológiai törvényének felállítása. — Külső recirkulációs vegyipari berendezések dinamikája általános számítási módszerének kidolgozása és alkalmazása 18 példán. — Négy reaktortípus dinamikai összehasonlítása injektálásos és kiszorításos módszerrel. — Ecetsavanhidrid vizes ecetsavoldatokban való oldódási mechanizmusának

tisztázása schlierenmódszerrel. — Az anyagátadási tényező különböző paraméterektől való függésének meghatározása SO_2 és NH_3 ammónium-biszulfitban való együttes abszorpciója folyamán. — Abszorpciós és deszorpciós anyagátadási tényező meghatározása adalékokat tartalmazó meleg kálium-karbonátos abszorberben.

Testnevelési tanszék

Az izotónikus és izometrikus erőfejlesztés hatásos módjainak vizsgálata.

A tudományos kutatómunkák eredményeit az oktatók előadásokban, jelentésekben, valamint hazai és külföldi folyóiratokban publikálták. A tárgyalt időszakban tartott előadások és közlemények felsorolása az egyes tanszékekre vonatkozó fejezetekben található.

Egyetemünkön az elmúlt oktatási évben két akadémiai kutatócsoport kezdte meg működését. 1965 augusztus 1-én alakult meg a MTA *Petrolkémiai Akadémiai Kutatócsoportja* a Szerves kémia tanszéken. A csoport vezetésére *dr. Markó László* megbízott tanszékvezető, egyetemi docens kapott megbízást. A MTA Elnökségének határozata alapján a MTA *Elektrokémiai Akadémiai Kutatócsoportját* 1966 január 1-vel egyetemünk Fizikai kémia tanszékére helyezték át. A csoport vezetője *Dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanár.

A művelődésügyi miniszter megbízta *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt a Művelődésügyi Minisztérium Tudományos Tanácsában három éves időtartamra tagként való közreműködésre.

A MTA Műszaki Tudományok osztályának osztálytitkára *Dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanárt a „Villamosenergia közvetlen előállításának új eljárásai” munkabizottságban való közreműködésre kérte fel.

Az elmúlt tanév folyamán *Dr. Polinszky Károly* egyetemi tanár megtartotta akadémiai székfoglalóját, egy oktató elnyerte a kémiai tudományok kandidátusa, egy a műszaki tudományok kandidátusa tudományos fokozatot, s egyetemünkön benyújtott doktori értekezés alapján 9, tudományos fokozat, illetve tevékenység alapján pedig két jelölt kapott műszaki doktori címet.

A veszprémi tudományos intézmények (Egyetem, NEVIKI, MÁFKI, MÜKKI) a Péti Nitrogénművekkel közösen megalakították a Vegyipari számítástechnológiai csoportot.

Az elmúlt tanévben az egyes tanszékeken jelentősen fejlődött a tudományos diákkörök tevékenysége, amit számos értékes diákköri dolgozat dokumentál.

Az 1965/66. tanévben megjelent a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8. kötetének 3. és 4. füzete, valamint a 9. kötet 1. és 2. füzete, összesen 30 ív terjedelemben.

4. Politikai és társadalmi események

Az országgyűlési képviselők Veszprém megyei csoportja 1965 július 1-én Veszprémben ülést tartott, amelyen a megye fejlesztésével kapcsolatos terveket vitatták meg. Megtárgyalták a veszprémi tudományos intézmények munkáját is.

1965. év nyarán egyetemünk több nagyjelentőségű tudományos tanácskozásnak biztosított helyet:

a) július végén egyetemünkön került megrendezésre a Dunántúli Analitikai Konferencia;

b) augusztus 5—7 között itt rendezte meg XIII. vándorgyűlését a Magyar Elektrotechnikai Egyesület;

c) augusztus 12—14 között ugyancsak egyetemünkön zajlott le a KISZ Vegyipari Védnöksége II. műszaki fejlesztési konferenciája;

d) végül 1965 augusztus végén az Eötvös Loránd Fizikai Társulat egyetemünkön tartotta meg ez évi vándorgyűlését.

A veszprémi fiatal művészek és az egyetemi fiatalok 1965 október 2-án baráti estet tartottak az egyetem ifjúsági klubjában.

Tasnádi Emil, az Országos Találmányi hivatal elnöke 1965 október 6-án előadást tartott a Veszprémi Vegyipari Egyetem tanárai, hallgatói és a három veszprémi kutatóintézet munkatársai előtt „Iparjogvédelmi kérdések, újítások, találmányok” címmel.

1965 október 9-én a Veszprémi Vegyeskar vezetősége élmenybeszámolót rendezett egyetemünkön. Mint ismeretes, a veszprémi kórus a múlt évben az Arezzó-i Kórusfesztiválon 3 aranyérmert szerzett. A nagyszámú érdeklődő előtt *Zámbó István* karnagy foglalta össze az olaszországi út tapasztalatait és tanulságait.

1966 január 1-én megtartottuk egyetemünkön az immár hagyományosnak tekinthető újrakezdés fogadást. Az Egyetemi Tanács nevében *Dr. László Antal* rektor, *dr. Káldi Pál* párttitkár, *dr. Szolcsányi Pál* SZB-elnök és *Rusz László* KISZ-titkár fo-

gadta a meghívott vendégeket. A fogadáson megjelent *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, az Egyetemi Tanács tagjai, számos egyetemi dolgozó, a megyei és városi pártbizottság, a megyei és városi tanács, a tudományos intézmények, a helyi hatóságok, tömegszervezetek, iskolák, vállalatok és a szomszédos üzemek vezetői, képviselői. A fogadás az egyetem és a város kapcsolatának elmélyítését mozdította elő.

1966 január 19-én szabad pártnap keretében *Dr. Szilbereky Jenő* igazságügyi miniszterhelyettes időszerű politikai kérdésekről tájékoztatta a veszprémi tudományos intézmények dolgozóit és az egyetemi hallgatókat.

A Balatoni Nyári Szabadegyetem intézőbizottsága 1966 február 10-én Veszprémben ülésezett, és megtárgyalta az idei, sorrendben a 9. kurzus programját.

1966 február 16-án *Dr. László Antal* rektor és *Straub Gyula* rektorhelyettes résztvett a középiskolai igazgatók találkozásán. A találkozót az MSZMP Veszprém megyei bizottsága szervezte. Itt a középiskolai és az egyetemi oktatás egymással összefüggő kérdéseit vitatták meg.

1966 február 23-án *Gecse Gusztáv*, a „Világosság” munkatársa előadást tartott egyetemünkön „Modernizálási kísérletek a teológiában” címmel.

1966 március 16-án a veszprémi tudományos intézmények egyetemünkön nyilvános pártnapot tartottak, amelyen *dr. Csikós Rezső*, a MÁFKI igazgatóhelyettese, a Városi Tanács tagja a megyeszékhely fejlesztési terveiről, problémáiról tartott előadást. Az ismertetett tervekkel kapcsolatban hasznos javaslatok hangzottak el. Az intézmények dolgozói értékes felajánlásokat tettek társadalmi munka elvégzésére. Így az Egyetem és a MÜKKI 1966-ra 1000 munkaórát ajánlott fel. A városfejlesztési ankéton kiosztották a Városi Tanács VB elismerő okleveleit a társadalmi munkában kimagasló eredményeket elért egyetemi és kutatóintézeti kollektíváknak. Egyetemünk dolgozói 1965-ben 1443 óra társadalmi munkát végeztek. Ezért a közreműködő brigádok 9 aranyjelvényes, 1 ezüstjelvényes és 5 bronzjelvényes oklevelet kaptak.

1966 április 26-án a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a tudományos intézmények közös szervezésében szabad pártnap volt, amelyen *Pap János* elvtárs, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a Veszprém megyei pártbizottság első titkára tartott előadást az időszerű külpolitikai kérdésekről.

1966 április 24-én egyetemünk ifjúsága is részt vett a Gyarmati ifjúság napja alkalmából rendezett megemlékezésen. Be-

szédet mondott *Pogány Gyula*, az egyetemi KISZ-szervezet végrehajtó bizottságának tagja.

1966 május 1-én, a munka ünnepén, egyetemünk dolgozói és hallgatói igen szép számmal vettek részt a városi felvonuláson.

1966 május 7-én zajlott le egyetemünkön az 1956-ban végzett mérnökök 10 éves találkozója.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem szigorló mérnökei 1966 május 21-én műsoros búcsúbált rendeztek. A hagyományoknak megfelelően búcsúztak az egyetemtől és a várostól.

1966 május 25-én szabad pártnap keretében *Kukucska János* elvtárs, a Külügyminisztérium csoportfőnöke tartott előadást egyetemünkön az SZKP XXIII. kongresszusa főbb kérdéseiről.

5. Kulturális események

Július 15—30-a között zajlott le a VIII. Balatoni Nyári Szabadegyetem, amelyet *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes nyitott meg. A Nyári Egyetem iránt minden eddiginél nagyobb érdeklődés nyilvánult meg. A beiratkozottak 98⁰/₀-a külföldi volt. A változatos és színvonalas program keretében a résztvevők elsősorban hazánk történetét, művészetét, gazdaságát ismertető összefoglaló jellegű előadásokat hallgathattak, ezenkívül megismerkedtek a tájegység régészeti, történelmi emlékeivel, kultúrájával is. Több nagyszerű tanulmányi kirándulás is szerepelt a műsoron. Új elem volt a Nyári Egyetem tananyagában a magyar nyelv. A jól sikerült búcsúünnepségen többen kijelentették, hogy jövőre is eljönnek Veszprémbe és a Balaton-partra. A jó szervezésű szabadegyetem a környező államokban ismét növelte barátaink számát.

Másodszor jelent meg a Veszprémi Vegyipari Egyetem humoros évkönyve, a „Kémcsőkefe”.

Az 1965/66. tanévben a Kultúrbizottság öntevékeny csoportjai lelkes munkájukkal sok sikert arattak az egyetemen és más városokban egyaránt. A legmozgalmasabb a II. félév volt, mivel ekkor zajlottak le országszerte az egyetemek és főiskolák művészeti fesztiváljai.

Az Egyetemi Színpad a szegedi Irodalmi fesztiválon, amelyen *Max Frisch*: „... És a holtak újra énekelnek” c. drámájával vett részt, eredményes szerepléséért bronzérmert nyert. Ezt a színművet az egyetemen február 24—26-a között három előadásban mutatták be.

Az egyetem kamarakórusa április 29-én a keszthelyi Ének-zenei fesztiválon jó szerepléséért ezüstdiplomát kapott. A kamarakórus résztvett április 17-én a pécsi Kamarakórus-fesztiválon, ahol az ország 20 legjobb kamarakórusa között igen kiemelkedő teljesítményt ért el. Március 12-én Szombathelyen a szentendrei és a szombathelyi kórusokkal együtt közös hangversenyen vett részt. Február 5-én sikerrel szerepelt egyetemünk aulájában a hagyományos „Veszprém városi kórustalálkozó”-n. 1965 október 3-án a szentendrei kórustalálkozó alkalomával elismerésben részesült. A kamarakórus április 27-től május 5-ig vendégül látta a merseburgi Technische Hochschule für Chemie Kórusát, és velük együtt május 1-én hangversenyt adott a kamarateremben.

Egyetemünk Filmköre 3—3 filmjével résztvett a budapesti és a debreceni amatőr-film-fesztiválon. Az újonnan megindult filmkör eddig elkészült filmjeit május 13-án nagy sikerrel mutatta be egyetemünknek és a város lakóinak. A filmkör január 29-én vendégül látta az Eötvös Loránd Tudományegyetem amatőr-filmstúdióját.

Az egyetem tánczenekara 1966 május 15—17-ig Salgótarjánban az amatőr tánczenekarok fesztiválján ezüstérmet nyert. A tánczenekar a városban nagy népszerűségnek örvendő ötórrai teákon minden vasárnap zenét szolgáltatott.

A népszerű Ifjúsági Klub az elnöki tisztségben bekövetkezett személyi változások ellenére színes programot biztosított a tagoknak. A klubesteken előadást tartott *Mensáros László*, *Vitrai Tamás*, *Kohut Magda*, *Ujlaky László*, *Turián György*, stb. Ezenkívül az Ifjúsági Klub a Magyar Képzőművészeti Főiskola Veszprémi Művésztelepének növendékeivel együtt kiállítás rendezett a Kollégium társalgójában (május 1—11.).

1965 november 19-én *Cornélia Bronzetti* román hegedűművész nő hangversenyt adott az egyetem kamaratermében.

A Komoly- és könnyűzenei szerkesztőség minden hónapban megrendezte népszerű lemezestjeit. Nagyon népszerű volt a barokk muzsika sorozat, valamint a Record Stars-műsor, mely utóbbin a legújabb slágereket, népszerű énekesek és zenekarok szereplését mutatták be.

1966 tavaszán új szoborcsoporttal gazdagodott Egyetemünk területe. Az egyetemi diákszálló előtti téren felállították *Váradny Sándor* szobrászművész „Ifjúság” című alkotását. A három alakból álló szoborkompozíció jól illeszkedik a tér összhátásához.

6. Az Egyetem külföldi kapcsolatai

Az elmúlt oktatási évben az Egyetemnek közvetlen együttműködési szerződése alapján a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel, a Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmel, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel és a Pardubicei Vegyipari Egyetemmel való kapcsolatai a megelőző év színvonalán, az egyéb külkapcsolatok viszonylag szerényebb keretek között folytak.

Az 1965/66. tanév során 38 oktató, illetve egyetemi szakember járt külföldön, összesen 46 alkalommal. Ugyanakkor a csoportos látogatásokat nem számítva 55 külföldi oktató és szakember látogatott el egyetemünkre.

Dr. Pungor Ernő egyetemi tanár 1965 november 8—22-ig a berlini Humboldt Egyetemen tartott előadásokat az oszcillogrometria és lángfotometria témaköréből. Több oktató tartott előadást külföldi tudományos rendezvényeken.

dr. Tóth Klára tanársegéd 2 éves ösztöndíjas tanulmányúton Angliában a Birminghami Egyetem Analitikai kémia tanszékén tartózkodik, *dr. Néher Erzsébet* adjunktus 7 hónapot töltött a Stockholmi Műegyetem Szervetlen kémia tanszékén. *dr. Hodossy Lajos* adjunktus 2 hónapos tanulmányúton járt Csehszlovákiában. 1—1 hónapos külföldi tanulmányúton voltak: *Baróti László* adjunktus, *dr. Ratkovics Ferenc* adjunktus és *dr. Salamon Tamás* adjunktus az NDK-ban, *Mohilla Rezső* adjunktus Lengyelországban, *Lehossy Antalné* nyelvtanár a Szovjetunióban.

1965 nyarán szakmai cseregyakorlatot valósítottunk meg a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel (20 hallgató és 2 oktató), valamint a Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmel (9 hallgató és 1 oktató). Ezenkívül 1966-ban 44 negyedéves hallgatónk a kötelező szakmai gyakorlat 6—12 hetét az NDK-, 2 hallgató pedig Lengyelország üzemeiben töltötte.

A külföldi utak részletes felsorolását a 115. oldalon levő összeállítás tartalmazza.

Az 1966 április 28-i rendkívüli tanácsülésen *Thomas Reis*-t, a párizsi Petrole Chimie vezérigazgatóját az Egyetem Tanácsa műszaki doktorrá avatta. A tanácsülésen jelen volt a Budapesti Francia Nagykövetség képviselője is.

1965 szeptember 28-án a Tudományos Dolgozók Világszövetsége által „A tudomány fejlesztése a fejlődő országokban és a nemzetközi tudományos együttműködés szerepe” címmel tar-

tott budapesti nemzetközi szimpózium résztvevői látogattak el az egyetemre. 1965 október 22-én *Dr. Ernst Joachim Giessmann*, az NDK felső- és szakoktatási minisztere, 1966 április 28-án a budapesti Nemzetközi Fizikai-kémiai konferencia résztvevői, június 2-án pedig *René Maheu főigazgató* vezetésével az UNESCO végrehajtó bizottságának tagjai látogatták meg egyetemünket. A külföldi vendégek részletes felsorolását a 122. oldalon levő összeállítás tartalmazza.

Egyetemünkön 3 külföldi aspiráns készíti disszertációját: *Sayed Sabet abd el Rahim* az EAK-ból a Fizikai kémia tanszéken, *Dr. Günter Henrion és Alexander Weser* az NDK-ból az Analitikai kémia tanszéken.

Az elmúlt oktatási évben 7 külföldi hallgatónk volt: 2 indonéz, 3 kubai, 1 szudáni és 1 hallgató az NDK-ból.

Az 1965 július 15—31-e között megtartott Balatoni Nyári Szabadegyetemen 272 külföldi látogató vett részt, köztük több egyetemi oktató.

MÜLLER SÁNDOR

1903—1966

1966 január 21-én rövid betegség után elhunyt *Dr. Müller Sándor Kossuth-díjas* egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, az Eötvös Loránd Tudományegyetem Szerves Kémiai Intézetének professzora, 1957 és 1965 között a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves kémia tanszékének tanszékvezető tanára.

Müller Sándor tudományos pályáját *Zemplén Géza* professzor mellett kezdte; munkájának első időszakában a szénhidrátok kémiájával foglalkozott, és jelentős szerepe volt a jól ismert *Zemplén-féle* lebontás kidolgozásában. Érdeklődése később fokozatosan a szerves kémia elméleti kérdéseinek vizsgálata felé fordult. Az oxi-antrakinonok eltérő reakciókészségével foglalkozva kísérleti bizonyítékokat szolgáltatott az intramolekuláris hidrogénhidak kialakulására, majd kimutatta a cukor-epoxidok keletkezése és hidrolízise során fellépő *Walden-inverziót*. Sokat foglalkozott a propenil oldalláncú fenoléterek dimerizációjával, valamint a dimerek térbeli felépítésével, s az itt lejátszódó folyamatok és termékek szerkezetének tisztázásával kimagasló értékű sztereokémiai eredményeket ért el.

A felsorolt kísérleti eredmények azonban *Müller Sándor* tudományos munkásságának csak egyik részét képezik. A magyar szerves kémiai tudomány fejlődése szempontjából talán még jelentősebb az az úttörő munka, amelyet a korszerű elméleti szerves kémiai szemlélet bevezetése érdekében kifejtett. Elsősorban az ő kezdeményezésének és oktatói tevékenységének köszönhető, hogy ez a Magyarországon régebben elhanyagolt tudományág fejlődésnek indult. Ezt a szemléletmódot alkalmazta következetesen a szerves kémia oktatásában egyetemünkön is. Igen nagy súlyt helyezett arra, hogy az egyetemi hallgatók már kezdettől megismerkedjenek a szerves kémia kvantumkémiai felfogásával, s így módon az egyetemi oktatás

rá háruló részének reformját a szó legteljesebb értelmében megvalósította.

Müller Sándor-ban azonban nemcsak nagyszerű tudományos kutatót és egyetemi oktatót, hanem meleg szívű, mindig jókedélyű idősebb barátot is veszítettünk. Munkatársai és hallgatói egyaránt szerették humorát, színes előadói stílusát, a problémák lényegére néhány szellemes szóval rávilágító megjegyzéseit. Emlékét legmáltóbban azzal őrizzük, ha alkotó módon továbbfejlesztjük örökségét, a szerves kémia korszerű, elméleti alapokon nyugvó oktatását.

Markó László
tanszékvezető docens

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Kémiai praktikum, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

Általános és szerves kémia, a II. évfolyam számára összesen 80 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Kémiai praktikum, szeminárium az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

Kémiai praktikum (bevezető laboratóriumi gyakorlatok), az I. évfolyam számára összesen 48 óra.

Általános és szerves kémia, szemináriumok a II. évfolyam számára összesen 98 óra.

Általános és szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 88 óra.

Levelező tagozat

Általános és szerves kémia, a III. félévben összesen 32 óra, a IV. félévben összesen 32 óra.

Általános és szerves kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a IV. félévben összesen 90 óra.

II.

dr. Bodor Endre okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az Egyetemi tanács és a Tanulmányi bizottság tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője, a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező bizottságának elnöke. Veszprém, Vörösmarty tér 5. Távbeszélő a lakáson: 117-70.

Meskó Gábor okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Tanulmányi bizottság tagja, a Diákotthon igazgatója, a Diákjóléti bizottság tagja. Veszprém, Victor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 120-82.

Mohai Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja szervesetlen kémiai szakosztályának elnöke, az Egyetem Tudományos Diákkörének tanárelnöke. Veszprém, Csikász Imre utca 2/C, I. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 116-14.

P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1954). „A Munka érdemérem” tulajdonosa (1962). A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége országos ügyvezetőségének tagja, a Veszprém megyei Intéző bizottság titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 27/a, II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 116-77.

dr. Makranczy József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). A városi pártbizottság és az egyetemi pártvezetőség tagja, a Haladás-Petőfi Sportkör elnöke. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b. I. em.

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

dr. Néher Erzsébet okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Papp Sándor okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Veszprém Város Vegyeskarának elnöke. Veszprém, Nár-cisz utca 12.

Vizi Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). A Haladás-Petőfi Sportkör atlétikai szakosztályának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Vizi Béláné Orosz Anna okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei

csoportja szervetlen kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Rusz László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). A városi KISZ VB tagja, az egyetemi KISZ VB titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Békési Ferencné adminisztratív ügyintéző, *Kozma Sándor* és *Mike Gizella* technikusok, *Horváth Sándor* mechanikus, *Haeffner Róbertné*, *dr. Liszi Jánosné* és *Georgi Miklós* laboránsok, *Lakner Ferencné* és *Sütő Lászlóné* takarítók.

III.

Bodor E.: A szervetlen kémia fejlődésének újabb irányjai. A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1965-66. évi tanévnyitóján elhangzott előadás.

IV.

Bodor E.: Tapasztalatok a rendszeres szemináriumi oktatómunka bevezetésével kapcsolatban a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Felsőoktatási Pedagógiai Tanulmányok. Tankönyvkiadó, Budapest, 1966. 77. old.

Bodor E.: A szervetlen kémia fejlődésének újabb irányjai. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 161 (1965).

Makranczy J.—*Maleczkiné Szeness M.*—*Rusz L.*: Gázabszorpciós vizsgálatok XVII. Földgázelegyek abszorpciója néhány szerves oldószerben. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 95 (1965).

V.

Bodor E.: Szervetlen kémia I.-II.-III. (Jegyzet). Veszprém, 1965-1966.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

A tanszék vezetője 1950-től 1962-ig *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár volt, 1963 február 1-től *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár.

Nappali tagozat

Előadások:

Analitikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 56 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Analitikai kémiai szeminárium, a III. évfolyam számára összesen 60 óra.

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

Levelező tagozat

Analitikai kémia, a IV. évfolyam számára mindkét félévben 30—30 óra és 100—100 óra laboratóriumi gyakorlat.

II.

Dr. Pungor Ernő okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, tanszékvezető egyetemi tanár (1962). A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen és analitikai kémiai bizottságának

tagja. A Tudományos Minősítő Bizottság szervesen kémiai szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki fizikai-kémiai szakosztályának elnöke, analitikai szakosztályának vezetőségi tagja és az Egyesület Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület fizikai-kémiai szakosztályának tagja. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság finomvegyszer analitikai bizottságának elnöke. Budapest, XIV., Bosnyák utca 1. Távbeszélő a lakáson: 632-508.

dr. Baumann Miklós okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1966). Budapest, XI., Budafoki út 14.

Halász András okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 118-88.

dr. Havas Jenő okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 14.

Jánosi Antal okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemérem” tulajonosa (1961). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. Távbeszélő a lakáson: 117-14.

dr. Szabadka Ödön okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1950). Az MSZMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja, az egyetemi tanulmányi bizottság és szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 23/b. Távbeszélő a lakáson: 117-24.

Szepesváry Pálné Ráth Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 117-86.

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

Kovács Ferenc okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz utca 12.

Lábdy Kálmán okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1950). Veszprém, Csikász Imre utca 2/d. Távbeszélő a lakáson: 117-08.

Náray Miklós okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Reisz Tivadarné Szabó Katalin okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

dr. Mohay Jenő okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (másodfőállás, 1963). Veszprém, Csikász Imre utca 4. Távbeszélő a lakáson: 116-12.

Simon Ferencné Vass Jolán okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (másodfőállás, 1956). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 18.

Martinek Gizella adminisztrátor, Mayer István mechanikus, Siklósi Lajos elektroműszerész, Fülepi Pálné, Szabó Béláné, Tihanyi Gyuláné és Zapády Zsuzsa laboránsok, Loksa Ferencné és Szmétana Jánosné takarítók.

III.

Pungor E.—Havas J.: Az ionit membránelektrod elmélete. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Havas J.—Pungor E.—Madarász G.: Az ionitmembránok elméleti és gyakorlati kérdéseiről. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Pungor E.—Tóth K.: Csapadékos membránelektrodok elmélete. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Pungor E.—Havas J.—Tóth K.—Szabó I.: Jodidelektrodok viselkedése komplexképzők oldatában. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Pungor E.—Havas J.—Tóth K.—Marton A.—Schmidt E.: Gumi alapú szulfátelektrod viselkedésének tanulmányozása. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Pungor E.—Havas J.—Tóth K.—Huber M.—Papp E.: Gumi alapú foszfátelektrod elektrokémiai és analitikai alkalmazása. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Valló F.: Nagyfrekvenciás kapacitív mérőcellák vizsgálata. Dunántúli analitikai konferencia, Veszprém, 1965 július.

Pungor, E.—Valló, F.: Besprechung der kapazitiven und induktiven Messzellen des Oszillotitrators. Chemikertreffen, Graz, 1965 szeptember.

Pungor, E.—Balázs, L.: The Role of the Dielectric Constant in the Oszillometric Measurements. Chemikertreffen, Graz, 1965.

Reiszné Szabó, K.—Pungor, E.: Oszillometrische Verdrängungstitration der Salze schwacher Säuren. Chemikertreffen, Graz, 1965.

Havas, J.—Pungor, E.: Hochfrequenzmessungen der Kapazität von Ionenaustauschern und deren Chlormethylderivaten. Chemikertreffen, Graz, 1965.

Pungor, E.—Tóth, K.—Havas, J.: Theorie und Anwendung der heterogenen Gummimembranelektroden bei der Bestimmung einiger Ionen. Chemikertreffen, Graz, 1965.

Pungor, E.—de Jongené Szász, Á.: Weitere Beiträge des Anioneneffektes in der Flammenphotometrie. Csehszlovák spektroszkópiai konferencia, Mariánské Lázně, 1965 szeptember.

Pungor E.: Az analitikai kémiai módszerek új fejlődési irányai. Soproni műszaki napok, 1965 október.

Pungor, E.: Theorie und Praxis der Oszillometrie. Halle, 1965 november.

Pungor, E.: Theorie und analytische Anwendung der Flammenphotometrie. Berlin, Humboldt Universität, 1965 november.

Pungor, E.: Oszillometrische Titrationsaufgaben. Berlin, Humboldt Universität, 1965 november.

Pungor E.: *Heyrovsky* professzor tudományos működése. Magyar Kémikusok Egyesülete, Elektrokémiai szakcsoport, Budapest, 1966 január.

Pungor E.: Az üzemi kémiai laboratóriumok műszerezése. Magyar Kémikusok Egyesülete, Szombathely, 1966 március.

Pungor E.: A lángfotometria újabb fejlődési irányai. Magyar Optikai Egyesület, Budapest, 1966 március.

Pungor E.: A lángfotometria elmélete és analitikai felhasználása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Pécs, 1966 március.

Havas J.: p_H^- -mérés és ionszelektív elektródok. Magyar Kémikusok Egyesülete, Kecskemét, 1966 március.

Havas J.—Tóth K.—Szabó I.—Pungor E.: Ezüst-jodid csapadék-membránelektrodok viselkedése komplexképző oldatban. Analitikai kémiai konferencia, Budapest, 1966 április.

Balázs L.—Pais I.—Pungor E.: Gyenge savak meghatározása metil-glükamin titrálószerrel, híg alkohol—víz-rendszerben, oszcillometriás úton. Analitikai kémiai konferencia, Budapest, 1966 április.

Pungor E.—Havas J.: Az ionit membránelektrodok elmélete. Analitikai kémiai konferencia, Budapest, 1966 április.

Pungor E.—de Jongené Szász Á.—Molnár E.: Vizes morfinoldatok bomláskinetikájának vizsgálata. Fizikai-kémiai konferencia, Budapest, 1966 április.

Reiszné Szabó K.: Újabb eredmények az oszcillometriában. Fizikai-kémiai konferencia, Budapest, 1966 április.

Havas J.: Ioncserélő membránelektrodok. Moszkva, 1966 május, METRIMPEX műszerkiállítás.

IV.

Pungor, E.: Some Basic Concepts on Flame Photometric Analysis. Hung. Sci. Instr. 2, 1 (1965).

Pungor, E.: Application Limits of Oscillometry. Hung. Sci. Instr. 4, 11 (1965).

Pungor, E.—Tóth, J.—Havas, J.: Membrane Electrodes in Chemical Analysis. Hung. Sci. Instr. 3, 2 (1965).

Pungor E.: Az oszcillometria újabb fejlődése. Magyar tudományos Akad. kém. tudományok Osztályának Közleményei 24, 237 (1965).

Pungor E.—Balázs L.: Vizsgálatok az oszcillometriás titrálásokról. Kertészeti és Szőlészeti Főiskola Közleményei 29, 247 (1965).

Pungor, E.: Oscillotitrator. Instrumenten 1, 70 (1965).

Pungor E.: A lángfotometria újabb fejlődése. Magyar tudományos Akad. kém. tudományok Osztályának Közleményei 25, 59 (1966).

Pungor, E.—Balázs, L.—Pais, I.: Determination of Weak Acids by Methylglucamin Titrant in Diluted Alcohol—Water Systems using Oscillometric and Point Indication. Proceedings of the Anal. Chem. Conf. Budapest, 1966. 305—313 p.

Pungor, E.—Havas, J.: Data on the Theory of Ionite Membrane Electrodes. Proceedings of the Anal. Chem. Conf. Budapest, 1966. 92—98.

Pungor, E.—Havas, J.—Tóth, K.—Szabó, I.: The Behaviour of Silver Iodide Precipitate Membrane Electrode in the Solution of Complexing Agents. Proceedings of the Anal. Chem. Conf. Budapest, 1966. 159—165.

Pungor, E.—Szász, Á.—Molnár, E.: Kinetics of Morphine Degradation in Aqueous Solutions. Proceedings of the Conf. of Phys. Chem., Budapest, 1966.

Pungor E.—Reiszné Szabó K.: Gyenge savak sóinak kiszorításos titrálása gyenge savak jelenlétében. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 227 (1966).

Pungor, E.—Tóth, K.—Havas, J.: Silicone Rubber Membrane Electrodes, I. Theory. Acta chim. Acad. Sci. Hung. 48, 17 (1966).

Pungor, E.: The first International Oscillometry Symposium. Hung. Sci. Instr. 5—6, 43 (1966).

Havas J.: Ionit és komplexonit membránelektrodok elektrokémiai sajátosságai és analitikai felhasználása. Kandidátusi disszertáció, Veszprém, 1966.

Pungor E.—Balázs L.: A dielektromos állandó szerepe az oszcillometriás mérésekben. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 257 (1966).

V.

Pungor E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai fogalmak gyűjteménye. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Pungor E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai kémiai feladatok. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Pungor E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai laboratóriumi gyakorlatok. (Analitikus szakmérnökhallgatók számára) (Jegyzet) Veszprém, 1966.

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* docens. Azóta *Péchy László* docens vezeti a tanszéket.

Nappali tagozat

Előadások:

Petrolkémiai folyamattechnológia, az V. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 24 óra.

Ásványolaj- és széntéchnológia, az V. évfolyam számára összesen 42 óra.

Ásványolaj-technológia, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 48 óra.

Széntéchnológia, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 36 óra.

Petrolkémia, a IV. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 36 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

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

Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrolkémiai ágazata számára összesen 192 óra.

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben összesen 576 óra.

Esti tagozat

Gyakorlatok:

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, a XI. félévben összesen 100 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a XII. félévben.

II.

Péchy László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete Oktatási Bizottságának elnöke, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságnak, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület olajbontó munkabizottságának, az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt igazgató tanácsának, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, a Nagy nyomású Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, valamint a Kőolaj- és Földgázipari Műszaki Tanács kőolajfeldolgozó-ipari szakkbizottságának tagja. Az egyetemi Diákjóléti bizottság elnöke. Budapest, VII., Wesselényi utca 2., III. 3. Távbeszélő a lakáson: 426-932.

dr. Gárdos György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1962). Veszprém, Nárcisz utca 12.

Juhász Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Külső megbízások engedélyezését előkészítő rektori titkár. Veszprém, József Attila u. 3/b., fszt. 2. Távbeszélő a lakáson: 11-686.

dr. Schultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954-1955, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület olajbontó munkabizottságának tagja, a Honismereti Szakkör elnökségi tagja. Veszprém, József Attila u. 1/a., II. 6.

Sági Mihály okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnöke, a Veszprémi Haladás-Petőfi SC kézilabda szakosztályának vezetője. Veszprém, József Attila u. 20. II. 8.

Kovács Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja, a Veszprémi Haladás-Petőfi SC vezetőségi tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Kovács Magdolna okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Balog Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

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

Nemes Nándor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Hajóczky Márta okl. vegyészmérnök, egyetemi gyakornok (1965).

Korcsog András okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1965) (mellékfoglalkozás). Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottsága. Veszprém, József Attila u. 1/a. II. 5.

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

Molnár Lászlóné tanszéki adminisztrátor, *Guld János* szakmunkás, *Csóti Pál* szakmunkás, *Sári Imre* tanszéki mechanikus, *özv. Hujter Lajosné*, *Hovorka Istvánné*, *Répási József* és *Bertalan János* tanszéki laboránsok, *Büki Jánosné* és *Lőrincz Sándorné* takarítók, *Bene Sándor* szakmunkás (évközben katonai szolgálatra távozott).

III.

Péchy L.: Olefin szénhidrogének vegyipari jelentősége I.-II. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre, Szőny, 1966.

Péchy L.: Kenőolaj-adalékok. Nitrokémia Ipartelepek műszaki köre, Fűzfőgyártelep, 1966.

Gárdos Gy.: Termikus és katalitikus eljárások technológiai tervezése I.-II. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre, Szőny, 1966.

IV.

Péchy L.: Metakrilátészter alapú kenőolaj-adalékok hazai gyártásával kapcsolatos kérdések vizsgálata (kandidátusi értekezés). Veszprém, 1965.

V.

Péchy L.—Hága L.—Gárdos Gy.—Juhász B.: Ásványolaj-technológiai számítások. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Péchy L.—Gárdos Gy.—Juhász B.: Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok I. Kőolajipari áruismeret és vizsgálati módszerek (Jegyzet). Veszprém, 1965.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványtan, a II. évfolyam számára összesen 44 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványtan szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 58 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványtan, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra.

II.

dr. Nemezc Ernő okl. középiskolai tanár, a műszaki tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság elnöke. A „Szocialista munkáért érdemérem” (1955), a „Munka érdemrend” arany fokozatának (1964) tulajdonosa. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Hazafias Népfrent országos tanácsának tagja és Veszprém megyei Bizottságának elnöke. A Ma-

gyar Tudományos Akadémia geokémiai bizottságának, az Association International pour l'Étude des Argiles végrehajtó bizottságának tagja. A Magyarhoni Földtani Társulat elnöke. Budapest, IX., Üllői út. 101., V. em. 6. Távbeszélő a lakáson: 330-273.

Elek Sarolta okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Veszprém, Nárcisz utca 12.

Vassányi István okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Munkácsy Erzsébet tanszéki adminisztrátor, *Károly Gabriella* technikus, *Bakonyvári Istvánné* takarító.

III.

Nemecz E.: „From Mica-Structure to Montmorillonit 2Md Structure” Clay min. Conf. 1966 Jeruzsálem.

IV.

Nemecz, E.—Varju, Gy.: Allevardit from Tokaj — Mountains Hungary. International Clay Conference. Proceedings of the Conference Held at Stockholm, 1963. Vol. 2.

V.

Nemecz E.—Elek S.—Vassányi I.: Ásványtani gyakorlatok (Jegyzet). Veszprém, 1965.

FIZIKAI KÉMA TANSZÉK

I.

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

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 2x105 óra.

Fizikai-kémiai számítási gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 6x50 óra.

Fizikai-kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 6x50 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

Gyakorlatok:

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

Sz a k m é r n ö k i s z a k

Előadások:

Elektrokémia, 54 óra.

Gyakorlatok:

Elektrokémia laboratóriumi gyakorlat, 25 óra.

II.

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

Dr. Benedek Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi tanár (1950), a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos munkatársa, az Országos Vegyipari Tröszt főosztályvezetője. A „Munka érdemrend” (1952 és 1961) és a 1960. évi „Wartha Vince emlékérem” tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia fizikai-kémiai bizottságának, az Országos Atomenergia Bizottság alap- és alkalmazott bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének választmányi tagja, a Felsőoktatási Szemle szerkesztőbizottságának tagja. Az Institute of Combustion magyar nemzeti bizottságának titkára. A Discussion Group for Gaschromatogra-

phye tagja. Budapest, IX., Napfény utca 6. Távbeszélő a lakáson: 276-786.

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963), a Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Kutató Csoportjának helyettes vezetője. Veszprém, Stadion utca 12/a.

Mészáros Lajos fizika—matematika szakos tanár, egyetemi adjunktus (1966). Budapest, XI. Bartók Béla út. 47.

dr. Ratkovics Ferencné dr. Schütz Rózsa okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja elnökségének tagja. Veszprém, Stadion utca 12/a.

dr. Salamon Tamás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961), a Veszprémi Haladás-Petőfi SC kosárlabda-szakosztályának vezetője. Balatonalmádi, Tolbuchin utca 15.

Janászik Ferenc okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1965). Budapest, XI., Kelenhegyi út 23/a. Távbeszélő a lakáson: 466-620. Veszprém, Nárcisz utca 12.

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

László Alfrédné dr. Parragi Mária okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Victor Hugo utca 17.

dr. ifj. Lengyel Béla okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1963). Az egyetemi klub háznagya. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja korróziós szakosztályának titkára. Budapest, VII., Wesselényi utca 2. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Liszi János okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963), az egyetemi kultúrbizottság tagja. Budapest, XX., Vasútsor 2/a. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Brasli Mária adminisztrátor, *Solti Amália* technikus, *Hegyi Zoltán*, *Bódis Sándor* mechanikusok, *Marton Ferencné*, *Sámpár Istvánné*, *Bérczes Erzsébet*, *Faludi Györgyné*, *Bingyu Sándor* laboránsok, *Öcsi Józsefné* és *Juhász Imréné* takarítók.

III.

Ratkovics, F.: Ein Modell zur Berechnung von Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichten für assoziierte Flüssigkeiten und ihre Mischungen mit nichtassoziierten Flüssigkeiten. Leuna-Merseburgi kollokvium, 1965 október 12.

Ratkovics F.: Alkoholok asszociációs egyensúlyának vizsgálata gőz—folyadék—fázisban. Nemzetközi fizikai-kémiai konferencia. Budapest, 1966 április 25—27.

Salamon T.: Komponensátadás tanulmányozása folyadék—folyadék-határfelületen. Nemzetközi fizikai-kémiai konferencia. Budapest, 1966 április 25—27.

Liszi J.: Szilárd és gázfázis között lejátszódó instacionárius transzportfolyamatok rendjéről. Nemzetközi fizikai-kémiai konferencia. Budapest, 1966 április 25—27.

IV.

Dévay J.—Mosoni F.: Váltoáram hatása az acél elektrolitikus korróziójára IV. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 476 (1965)

Dévay, J.—Mosoni, F.: Über die Wirkung des Wechselstromes auf die elektrolytische Korrosion des Stahles IV. Acta chim. Acad. Sci. hung. 46, 243 (1965).

Dévay J.: Váltoáram befolyása a kóbor egyenáram által okozott korrózióra acélfelületen. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 198 (1965).

Dévay J.—Mészáros L.: Matematikai vizsgálatok a váltoáramnak a korrózióra kifejtett hatásával kapcsolatban I. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 68 (1965).

Dévay J.—Mészáros L.: Matematikai vizsgálatok a váltoáramnak a korrózióra kifejtett hatásával kapcsolatban II. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 238 (1965.)

Dévay J.—Mészáros L.: Matematikai vizsgálatok a váltoáramnak a korrózióra kifejtett hatásával kapcsolatban III. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 240 (1965).

Dévay J.—Mészáros L.: Kóbor váltoáram korróziós hatásának számítása elektrolitban elhelyezett fémen. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 167 (1965).

Dévay J.—Mészáros L.: Váltoáram korróziós hatásának számítása elektrolitban elhelyezett vezetéken. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 277 (1966).

Dévay, J.—Mészáros, L.: Mathematische Untersuchungen über die Wirkung des Wechselstromes auf die Korrosion III. Acta chim. Acad. Sci. hung. 45, 119 (1965).

Dévay, J.—Mészáros, L.: Mathematische Untersuchungen über die Wirkung des Wechselstromes auf die Korrosion II. Acta chim. Acad. Sci. hung. 44, 397 (1965).

Dévay, J.—Mészáros, L.: Berechnung der Korrosionswirkung des Kriechwechselstromes auf ein in einem Elektrolyten angebrachten Metall. *Acta chim. Acad. Sci. hung.* 47, 185 (1966)

Dévay, J.—Mészáros, L.: Berechnung der Korrosionswirkung des Wechselstromes auf den in einem Elektrolyten angebrachten Metalleiter. *Acta chim. Acad. Sci. hung.* 45, 37. (1965).

Dévay, J.—Ratkovicsné Schütz, R.: Bemerkung über die Verwendung der oszillopolarographischen Methode zur quantitativen Analyse. *Acta chim. Acad. Sci. hung.* 46, 23 (1965).

Dévay J.—Ratkovicsné Schütz R.: Megjegyzések az oszillopolarográfias módszer kvantitatív analízisre való felhasználásához. *Magyar Kémiai Folyóirat* 71, 338 (1965).

Dévay J.—Lengyel B.: Váltóáram hatása a cink korróziójára metilalkoholos közegben. *Magyar Kémiai Folyóirat* 85, 72 (1966).

Dévay, J.—Lengyel, B.: Wirkung des Wechselstromes auf die Korrosion des Zinks in methanolischem Medium. *Acta chim. Acad. Sci. hung.* 46, 326 (1965).

Ratkovics F.: Alkoholok folyadékfázisú asszociációs egyensúlyának tanulmányozása gázkromatográffal. *Magyar Kémiai Folyóirat* 72, 279 (1966).

Ratkovics F.: Biner vagy több komponensű rendszerek gőz—folyadék-egyensúlyának vizsgálata gázkromatográffal. *Magyar Kémiai Folyóirat* 72, 186 (1966).

Ratkovics F.: A *van Laar*-elmélet kiterjesztése alkoholtartalmú folyadékelegyekre. (Kandidátusi disszertáció). Veszprém, 1966.

Ratkovicsné Schütz R.: Vizsgálatok az oszillopolarográfias módszer kvantitatív analízisre való felhasználásához. *Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 8, 321 (1964).

Salamon T.: Kémiai reakcióval egybekötött komponensátadás tanulmányozása folyadék—folyadék határfelületen. *Magyar Kémiai Folyóirat* 72, 16 (1966).

Lászlóné Parragi M.: Adatok a terner elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának vizsgálatához. (Műszaki doktori értekezés). Veszprém, 1966.

Liszi J.: Szén-dioxid adszorpciójának és deszorpciójának sebessége aktív szénen. *Magyar Kémiai Folyóirat* 72, 145 (1966).

V.

Benedek P.—Dévay J.: Fizikai kémia I., II., III. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Dévay J.: Elektrokémia (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Dévay J.: Elektrokémiai korrózió (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Ratkovics F.: Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Lísi J.: Fizikai-kémiai számítások I., II., III., (Jegyzet) Veszprém, 1965.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Műszaki rajz, az I. évfolyam számára összesen 16 óra.

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 43 óra.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

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

Vegyipari gépek üzemtana II., a III. évfolyam számára összesen 44 óra.

Villamos gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Munkavédelem, a IV. évfolyam számára levelező formában.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Műszaki rajz, az I. évfolyam számára összesen 32 óra.

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 86 óra.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 36 óra.

Üzemi szakmunkagyakorlat, az I. évfolyam számára összesen 6 hét.

Vegyipari gépek üzemtana I., a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

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

Vegyipari gépek üzemtana II. a III. évfolyam számára összesen 22 óra.

Vegyipari gépek üzemtana II. Laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam számára összesen 44 óra.

Villamos gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 28 óra.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra.

Vegyipari gépek üzemtana I., a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Vegyipari gépek üzemtana II., a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 12 óra.

Vegyipari gépek üzemtana I. Laboratóriumi gyakorlatok a IV. évfolyam számára összesen 8 óra.

Vegyipari gépek üzemtana II. Laboratóriumi gyakorlatok a IV. évfolyam számára összesen 8 óra.

II.

Halász Aurél okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). „A Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója”(1964). Az Egyetem esti-levellező tagozatának, továbbképző és szakmérnökképző tanfolyamainak rektorhelyettese, az Egyetemi tanács tagja, a Gazdasági bizottság elnöke. A Budapesti Műszaki Egyetem Gépészmérnöki Kara vegyipari gépész veszprémi esti tagozatának vezetője. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság automatizálási oktatási albizottságának tagja. A Felsőokta-

tási Szemle szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XI., Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 259-049.

dr. Taky Ferenc okl. gépészmérnök, okl. munkavédelmi szakmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, mb. egyetemi docens (1964). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1956). A SZOT Felsőfokú Munkavédelmi Tanfolyama Villamosági biztonságtechnikai tanszék vezetője. A Magyar Elektrotechnikai Egyesület választmányi tagja. Budapest, VI., Népköztársaság útja 3. Távbeszélő a lakáson: 427-715.

Pleva László okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 21/A.

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

dr. Szőnyi Jenő okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A Felsőoktatási Pedagógiai Kutatócsoport tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Országos műszaki választmányának tagja. Veszprém, Stadion u. 7. Távbeszélő a lakáson: 11-719.

Baróti László okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A II. évfolyam felelőse. Veszprém, Csermák Antal u. 7.

Kurucz Jenő okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1966). Budapest, XI., Nagyszőlős u. 18.

Zsíros László okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). A szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Stadion u. 10/A.

Gonda Sándor okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz u. 12.

Kraxner Lajos okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Szalczinger János okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Bálint András okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Kövecses Imre okl. villamosmérnök, egyetemi tanársegéd (1961) (másodfőállás), Északdunántúli Áramszolgáltató Vállalat.

Zádori Antal okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965) (másodfőállás). Nehézvegyipari Kutató Intézet.

dr. Ferenczy Zoltánné műszaki rajzoló, *Kása Imre* műhelyvezető, *Gfellner Jakab* tanszéki mechanikus, *Fa Jánosné* takarító.

III.

Halász Au.: Vegyipari szerelvények újabb fejlődési irányai. Mérnöktoábbképző előadás, 1966.

Taky F.: Fejezetek a villamosság biztonságtechnikája és a világítástechnika köréből. Előadássorozat az Orvos Továbbképző Intézetben, 1965/66.

Taky F.: Érintésvédelem. Agrártudományi Egyetem, 1966.

IV.

Halász Au.: Nagyteljesítményű hidraulikus mérőállomás. Mérés és Automatika 14, 96 (1966).

Halász Au.: MMG gyártmányú kétülékes szabályozószelepek teljesítménye. Mérés és Automatika 14, 128 (1966).

Taky F.: Nagyipari létesítmények érintésvédelme. Kandidátusi értekezés, 1965.

V.

Taky F.: Elektrotechnika. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Taky F.: Villamos műszerek és mérések (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Pleva L.: Vegyipari gépek üzemtana II. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

KÉMIAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

A Szervetlen kémiai technológia tanszék 1951-ben alakult, majd 1956-ban az oktatási anyag átcsoportosításával a Kémiai technológia tanszék nevet vette fel. A tanszék ideiglenes megbízott vezetője 1952 szeptemberéig *Ochsenfeld Vilmos* adjunktus volt. Ettől kezdve 1964 január 1-ig *Dr. Polinszky Károly* egyetemi tanár volt a tanszékvezető, azóta *Henszelmann Frigyes* docens vezeti a tanszéket.

Nappali tagozat

Előadások:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra.

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

műszaki kémia, összesen 24 óra,

savipari technológia, összesen 36 óra,

sóipari technológia, összesen 36 óra,

elektrokémiai technológia, összesen 24 óra.

Kémiai technológia, az V. évfolyamon a radiokémiai, petrokkémiai és szilikátipari ágazat számára összesen 42 óra.

Sóipari alapismeretek (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazat számára összesen 24 óra.

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai (választott ágazati tárgy), az V. évfolyamon a szervetlen kémiai technológiai ágazat számára összesen 24 óra.

Gazdasági ismeretek I., a IV. évfolyamon összesen 42 óra.

Gazdasági ismeretek II., a IV. évfolyamon levelező oktatásban.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyamon összesen 20 óra.

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

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

Gazdasági ismeretek I., a IV. évfolyamon összesen 42 óra.

Szerves kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szerves kémiai technológiai és radiokémiai ágazatok számára összesen 192 óra.

Szerves kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a petrokémiai és szilikátipari ágazatok számára összesen 36—36 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi és üzemi gyakorlatok, összesen 576 óra.

Szaktárgyi gyakorlatok, a IV. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 13 hét.

Levelező tagozat

Üzemgazdaságtan, a XI. félévben összesen 24 óra.

Sóipari alapismeretek (választott ágazati tárgy), a XI. félévben összesen 24 óra.

Diplomamunka-gyakorlat, a XII. félévben 3 hónap.

Általános kémiai technológia, a VIII. félévben összesen 32 óra.

II.

Henszelmann Frigyes okl. vegyészmérnök, egyetemi docens, tanszékvezető (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1958). A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja. Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 116-31.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, egyetemi tanár (1949) (másodfőállás), Kossuth-díjas (1961). Művelődésügyi miniszterhelyettes. A „Munka érdemrend”, a „Magyar Népköztársaság érdemrendje” V. fokozata és három ízben a „Szocialista munkáért érdemérem”, az „Oktatásügy kiváló dolgozója” és a „Kiváló munkás” kitüntetés tulajdonosa. A Tudományos Minősítő Bizottság tagja, a Tudományos és Felsőoktatási Tanácsnak és elnökségének, valamint az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság és az Országos Atomenergia Bizottság tagja. A Központi Népi Elenőrző Bizottság tagja. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának osztályvezetője tagja. A Magyar Szocialista Munkáspárt Veszprém megyei pártbizottságának tagja. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége ügyvezető elnökségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke.

Scholtz József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az audio-vizuális technikai központ tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ritkafém-albizottságának tagja. Veszprém, Csikász Imre u. 2/c.

dr. de Jonge János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A glasgowi Strathclyde-egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965). A Pedagógus Szakszervezet egyetemi bizottságának titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

dr. Szigeti György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Veszprém, Liszt Ferenc u. 5.

Ubrankovics István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A vállalati balesetelhárítási tanács elnöke. Várpalota, Schönherz Z. u. 4.

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

dr. Ország Imre okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” (1958) és a „Szakszervezeti munkáért kitüntető jelvény” arany fokozatának (1966) tulajdonosa. A Vegyipari Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének és a Vegyipari Dolgozók Szakszervezete Veszprém megyei Bizottságának tagja. Veszprém, József Attila u. 3/a.

Szücs Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). Az MSZMP oktatói alapszervének titkára. Veszprém, Wartha Vince u. 18/b. Távbeszélő a lakáson: 115-55.

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

Reisz Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Óvári Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Az MSZBT Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Imre Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). A KISZ-érdemérem tulajdonosa (1965). A KISZ Veszprém megyei Végrehajtó Bizottságának, az Egyetemi Tanulmányi és nevelési bizottságnak és az MSZMP egyetemi csúcsvezetőségének tagja. Veszprém, Csermák Antal u. 5.

Szabó János okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). Balatonalmádi, Petőfi S. u. 8.

Timár László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). Az MSZMP hallgatói alapszervének titkára, a Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnökhelyettese. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Balassa János okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Nehézipari Minisztérium vegyipari műszaki főosztály távlati fejlesztési osztályának vezetője, a Magyar Tudományos Akadémia ipargazdasági bizottságának, a Vegyipari Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének, a Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának, az „Ipargazdaság” című folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete tervgazdasági bizottságának alelnöke. Budapest, II. Harcsa u. 2. Távbeszélő a lakáson: 119-948.

Hanák Ferenc okl. közgazdász, okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963, másodfőállás). A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Tervosztályának vezetője. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Csermák Antal u. 2.

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

dr. Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki

Kémiai Kutató Intézetének h. igazgatója, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1956). A Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának titkára. A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának tagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, műszaki fizikai-kémiai szakosztályának titkára és szerves kémiai szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest, VII. Madách Imre u. 2—6. Távbeszélő a lakáson: 410—978.

dr. Bácskai Gyula okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos osztály-vezetője, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1950). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 116-42.

Szlávik Sándorné adminisztratív ügyintéző, *Sörös Gézané*, *Horváth Gizella*, *Juhász István*, *Kálmán Ferenc* tanszéki technikusok, *Gábor István* tanszéki műhelyvezető, *Foltényi Ferenc* tanszéki mechanikus, *Kiss Zoltánné* műszaki ügyintéző IV., *Vad Júlia* tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Frisch Mária*, *Solymosi Jánosné*, *Tóth Ilona* tanszéki laboránsok, *Németh László* szakmunkás, *Steigler Andrásné*, *Peidl Józsefné* tanítók.

III.

Polinszky K.: A kémiai technológiák intenzifikálásának néhány kérdése. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya 1965 november 16-i ülésén elhangzott székfoglaló előadás.

Scholtz, J.: Herstellung von Bleichromat-Pigment in kontinuierlichen Betrieb. V. Nemzetközi Kémiai Kollokvium, Ost-rava, 1965.

**Scott, A. W.—de Jonge, J.*: Simultaneous Gas Cooling and Slurry Drying in Fluidized Coke Bed. Magyar Kémikusok Egyesülete fizikai-kémiai konferenciája, Budapest, 1964.

IV.

Polinszky K.—Henszelmann F.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológiai tanszékének pigmentkutatásai II. Kolorisztikai Értesítő 7, 225 (1965).

Polinszky K.: A kémiai technológiák intenzifikálásának néhány kérdése. Magyar tudományos Akad. kém. tudományok Osztályának közleményei 25, 211 (1966).

Polinszky K.: Исследование кинетики образования пигментов. Журн. Прикл. Хим. 39, 49. (1966).

Polinszky K.: Применение метода кипящего слоя для промывки и концентрирования пигментных суспензий. Журн. Прикл. Хим. 39, 225. (1966).

Polinszky K.: Az oktató-nevelő munka néhány aktuális kérdése a Budapesti Műszaki Egyetemen. Pedagógiai Közlemények 4, 1 (1965).

de Jonge J.: Aceton és hidrogén-cianid reakciójának egyensúlya és sebessége. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 181 (1965).

Óvári F.: A kobalt elektrolitikus kinyerésének lehetőségei nikkell mellől. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 147 (1965).

**Scott, A. W.—de Jonge, J.*: Simultaneous Gas Cooling and Slurry Drying in Fluidized Coke Bed. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry 3, 377 (1966).

***Ország I.—Báthory J.*: A karbamidos adduktok egyensúlyi viszonyainak számítása. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 6, 111 (1965).

***Báthory J.—Ország I.*: Karbamidos adduktképzés X. Szűrés problémák. Tiszta egyedi normálszénhidrogének előállítása. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 302. sz. kiadványa, 1965.

***Báthory, J.—Ország, I.*: Nuove Materie Prime Petrochimiche Produzione di Idrocarburi Normali con Carbammide. La Rivista dei Combustibili 20, 140 (1966).

Mészáros P.: Folytonos üzemű superfoszfátgyártás műszaki gazdasági vizsgálata. Gazdasági-mérnöki diplomadolgozat (1965).

Scholtz J.—Henszelmann F.—Szücs F.—Reisz T.—Szabó J.—Blickle T.: Eljárás és berendezés szerves pigmentek nem-

*A „The University of Strathclyde Glasgow, Chemical Engineering Department” — intézetben végzett munka alapján készült.

**A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézetben végzett munka alapján készült.

vízoldható komponensekből csapadékképzés útján való folyamatos üzemű előállítására. 9733/1964. számú szabadalmi bejelentés.

Káldi P.—Blickle T.—Mészáros P.—Szücs F.: Eljárás és berendezés különféle gázok (éghető gázok, füstgázok, stb) tisztítására, hűtésére és hőtartalmának hasznosítására zárt körfolyamatú mosórendszerben. A szabadalmi bejelentés száma: 13 515/1964.

***Freund M.—Báthory J.—Ország I.—Balogh A.:* Angol szabadalom 986 896/1965.

***Freund M.—Báthory J.—Ország I.—Balogh A.:* Német szabadalmi bejelentés. Közzétéve: 1965 szeptember 9. D. A. S. 1 200 299.

V.

Scholtz J.: Kénsavgyártás. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Balassa J.: Gazdasági ismeretek I. I. rész. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Balassa J.: Gazdasági ismeretek I. 2. rész (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Balassa J.: Gazdasági ismeretek II. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

*A „The University of Strathclyde Glasgow, Chemical Engineering Department” — intézetben végzett munka alapján készült.

**A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézetben végzett munka alapján készült.

MARXIZMUS-LENINIZMUS TANSZÉK

I.

1951-ben létesült mint Marxizmus-leninizmus tanszéki csoport, amely tulajdonképpen az Eötvös Loránd Tudományegyetemen működő központi Marxizmus-leninizmus tanszék helyi csoportjának volt tekinthető.

1953-tól önálló tanszék. Első megbízott vezetője *Papp Géza*, 1955-től a tanszék kinevezett vezetője *Szabó János* volt. 1958-ban a tanszék vezetését *Vargáné dr. Zoltán Edit*, majd 1960-ban *Jánka József* vette át.

Nappali tagozat

Előadások:

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára 66 óra.

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra.

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára 48 óra.

Szemináriumok:

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára 44 óra.

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra.

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára 32 óra.

Levelező tagozat

Politikai gazdaságtan, az I. évfolyam számára 24 óra konferencia.

Politikai gazdaságtan, a III. évfolyam számára 24 óra konferencia.

II.

Jánka József okl. közgazdász, egyetemi docens, tanszékvezető (1960). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). Az Állami Gazdaság kiváló dolgozója (1957). Az Egyetemi Tanács, valamint a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, Lenin liget 1. Távbeszélő a lakáson: 122-89.

dr. Farkas János okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1957). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). A Művelődésügyi Minisztérium mellett működő Dialektikus materializmus albizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 28/a. Távbeszélő a lakáson: 113-70.

dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1959). Az MSZMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Martos Flóra u. 1/b. II. 2.

Pfitzner György okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 18/a.

dr. Beszteri Béláné dr. Blickle Ilona okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Szabadság tér 13.

Nagyősi Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). A „Testnevelés és sport érdemes dolgozója”. A Veszprém városi KISZ VB tagja. A Magyar testnevelési és sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökhelyettese. A Veszprém megyei asztalitenisz-szakosztály főtitkára. A veszprémi asztalitenisz-szövetség elnöke. Veszprém, Csermák Antal u. 8/b.

Gyetvai László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Pacsay Attiláné Jáger Ida okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (félállásban, 1965). Veszprém, Pacsirta u. 3.

Dancs József közgazdász, egyetemi tanársegéd (félállásban, 1965). Veszprém, Szabadnép u. 7.

Gombás Anna adminisztrátor.

III.

Beszteri Béláné: A tudományos szocializmus didaktikai kérdései. A tudományos szocializmus oktatóinak II. országos konferenciája. Budapest, 1966 június 1—3.

IV.

Farkas J.: Néhány gondolat a Science of Science-ról. Magyar Tudomány 1966/1.

Farkas J.: Tudományfejlődés és rendszerezés. Alföld 1965/11.

Farkas J.: Kutatás — tudományszervezés — tájékoztatás. Magyar Filozófiai Szemle 1966/1.

Farkas J.—*Szolcsányi P.*: A természettudományok és műszaki tudományok viszonya. Magyar Filozófiai Szemle 1965/6.

Farkas J.—*Pfitzner Gy.*: A dialektika, ismeretelmélet és a logika egységéről. Magyar Filozófiai Szemle 1966/1.

Farkas J.: A természettudományok tárgya és kölcsönös összefüggésük. Magyar Tudomány 1966/5.

Beszteri Béláné—*Farkas J.*: Egy szociológiai felmérés. (Adalékok a veszprémi egyetemisták életfelfogásáról). Felsőoktatási Szemle 1965/12.

Blickle I.: 15 éve alakultak meg a tanácsok. Pártélet 1965/10.

Blickle I.: A tanácsrendszer létrehozása és a tanácsok kezdeti tevékenysége Veszprém megyében 1950—54-ig. A Veszprém Megyei Múzeumok Közleményei 1965/3.

Gyetvai L.: Recenzió *Szakasits D. György*: A tudományos kutatás szerepe a gazdasági fejlődésben c. könyvéről. Magyar Tudomány 1966/5.

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 158 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Matematika gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 79 óra.

Matematika szeminárium, az I. évfolyam számára összesen 79 óra.

Levelező tagozat

Matematika, az I. évfolyam számára, az első félévben 56 óra, a második félévben 48 óra.

Matematika, a II. évfolyam számára, az első félévben 32 óra, a második félévben 24 óra.

II.

Varga Dezső okl. tanítóképző intézeti tanár, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). „A Magyar

Népköztársasági sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). Az Egyetemi tanács tagja. Az egyetemi és főiskolai sporttanács elnökhelyettese. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

dr. László Zoltán okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Bolyai János Matematikai Társulat veszprémi tagozatának elnökhelyettese. Veszprém, Nárcisz u. 12.

dr. Dominyák Imre okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Haladás-Petőfi Sportkör tenisz-szakosztályának vezetője. Veszprém, Stadion u. 12/A. Távbeszélő a lakáson: 115-21.

dr. Dominyák Imréné Rozsondai Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Az egyetemi szakszervezeti bizottság bölcsődefejelelőse. Veszprém, Stadion u. 12/A. Távbeszélő a lakáson: 115-21.

dr. Tomor Benedek okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei matematikai szakosztályának elnöke. A Bolyai János Matematikai Társulat felsőoktatási bizottságának tagja. Veszprém, Wartha Vince u. 24/B.

Gróf József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1963). A Bolyai János Matematikai Társulat veszprémi tagozatának titkára. Az Egyetem oktatói KISZ alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Győrvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1963). Az Egyetemi KISZ VB tagja. Az I. évfolyam felelőse. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Iványi Antal okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1965). A Haladás—Petőfi Sportkör sakkszakosztályának intézője. Veszprém, Népköztársaság u. 3.

Dr. Fejes Tóth László okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, Kossuth-díjas (1957), a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének tudományos főmunkatársa, címzetes egyetemi tanár. A „Szocialista” munkáért érdemérem” tulajdonosa (1960). Budapest, II. Pusztaszeri u. 32. Távbeszélő a lakáson: 352-325.

dr. Balázs János okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének tudományos munkatársa, címzetes egyetemi docens.

Kovács Magdolna tanszéki adminisztrátor.

III.

Dominyák I.: Az euklideszi sík szabályos körfedéseinek vizsgálata. A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének osztályszemináriuma. Budapest, 1966.

IV.

László Z.: Az egységgömböt kitöltő körendszerek kerület- és sugárösszegének vizsgálata. Magyar tudományos Akad. mat. fiz. tudományok Osztályának Közleményei 16, 17 (1966).

Tomor B.: A szabályos poliéderek egy szélsőérték-tulajdonsága állandó görbületű terekben. Magyar tudományos Akad. mat. fiz. tudományok Osztályának Közleményei 15, 263 (1965).

V.

László Z.: Bevezetés a matematikai statisztikába. (Jegyzet) 1965.

Tomor B.: Vektoranalízis (Jegyzet) 1966.

RADIOKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Radiokémia, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra.

Mag- és radiokémia (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra.

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra.

Válogatott fejezetek a radiokémiából (ágazati tárgy), az V. évfolyam számára összesen 24 óra.

Fizika I., az I. évfolyam számára összesen 30 óra.

Fizika II., az I. évfolyam számára összesen 36 óra.

Elektronika, a II. évfolyam számára összesen 24 óra.

Félvezetők fizikája és technológiája (fakultatív előadás), két féléven át heti 2 óra.

Bevezetés az emissziós színeképelemzésbe (fakultatív előadás), összesen 28 óra.

Gyakorlatok — szemináriumok:

Radiokémia, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 40 óra.

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

Radiokémia, laboratóriumi gyakorlat (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 120 óra.

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

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

Elektronika, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 8 óra.

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

Fizika, szeminárium az I. évfolyam számára összesen 22 óra.

Fizika, számítási gyakorlatok az I. évfolyam számára összesen 22 óra.

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

Diplomamunka, az V. évfolyam számára összesen 576 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizika, a II. évfolyam számára összesen 28 óra.

Elektronika, a II. évfolyam számára összesen 18 óra.

Gyakorlatok:

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

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

II.

Straub Gyula okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja, a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöke. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista

munkáért" érdemérmét. „A Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). A Magyar Tudományos Akadémia szervesen kémiai és analitikai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegyipari izotópalkalmazási szakbizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, a Társulat Veszprém megyei szervezetének elnöke. A Hazafias Népfrent megyei elnökségének tagja. A Magyar-Szovjet Baráti Társaság országos és megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). A Munka Érdemrend ezüst fokozatának tulajdonosa (1966). „Az Oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Gépipari Tudományos Egyesület anyagvizsgáló szakosztálya szinképelemző szakbizottságának vezetőségi tagja. Veszprém, Pázmándi u. 20.

Bacsokay Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960) (másodfőállás). A Mosonmagyaróvári Agrártudományi Főiskola tanszékvezető docense. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1960). Veszprém, Béke tér 1. Távbeszélő a lakáson: 120-28.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, mb. egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). A Felsőoktatási izotópalkalmazási szakbizottság tagja. Veszprém, Csermák A. u. 14/B. fszt. 1.

dr. Maleczki Emil okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A veszprémi Haladás-Petőfi Sportkör elnökségének tagja, a Veszprém városi Testnevelési és sportszövetség tagja, a „Testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A. II. em. 3.

dr. Ujhidy Aurélné dr. Farkas Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, József Attila u. 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118-70.

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

dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Nárcisz u. 12.

dr. Csapó Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Wartha Vince u. 18/B. II. em. 2.

Szilvássy Zoltánné Vámos Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). Az Eötvös Loránd Fizikai Tár-

sulat Veszprém megyei csoportjának titkára. Balatonfüred, Petőfi Sándor u. 10.

Bors József okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A. I. em. 1.

Kocsis Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz u. 12.

Varga István okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Faludi György okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 6.

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

Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

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

Farkas Jánosné tanszéki ügyintéző, *Nagy Józsefné* tanszéki laboráns (miniszteri dícsérő oklevéllel kitüntetve), *Máté Lászlóné* elektroműszerész, *Podhorányi Klára* tanszéki technikus, *Héjja Lajos* tanszéki laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Hergovits János*, *Horváth Géza*, *Molnár Ernő* műszerészek, *Pintér Károlyné*, *Bénde Károlyné* és *Csécsi Istvánné* takarítók.

III.

Straub Gy.—Varga I.: Zónás olvasztás paramétereinek radioaktív izotóppal történő vizsgálata. Dresden, 2. Internationales Symposium für Reinstoffe in Wissenschaft und Technik 1965 IX. 28—X. 2.

Straub Gy.: Radioaktív sugárzások hatásának vizsgálata félvezetőkön. Eötvös Loránd Fizikai Társulat XI. vándorgyűlése. Veszprém, 1965 augusztus 23—26.

Bacsokay S.: A fizika és a mezőgazdasági tudományok kapcsolata. Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának ülése, Veszprém, 1966.

Házi E.: Magsugárzások és anyag kölcsönhatásai. Eötvös Loránd Fizikai Társulat XI. vándorgyűlése. Veszprém, 1965 augusztus 23—26.

Maleczki E.: Olajtüzelésű kazánok korróziós kérdései. Mérnök Továbbképző Intézet, Budapest, 1965 november 1—2.

IV.

Benkő I.—Ujhidyne Farkas K.: Vizsgálatok idegen elemek hatásának csökkentésére porminták színképelemzésében I. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 107 (1965).

Jelinkó B.: Energiaszelektív módszer szenek hamutartalmának vizsgálatára. Doktori értekezés. Veszprém, 1965. Összefoglalása megjelent: Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 237 (1965).

V.

Maleczki E.: Vanádiumtartalmú fűtőolaj égése során keletkező vanádiumvegyületek és ezek sajátosságai. (Jegyzet) A Mérnök Továbbképző Intézet kiadványa, Budapest, 1966.

SZERVES KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a III. évfolyam számára összesen 100 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szerves kémia, szeminárium a III. évfolyam számára összesen 50 óra.

Szerves kémia, laboratóriumi gyakorlat a III. évfolyam számára összesen 112 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon heti 30 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a III. évfolyam levelező hallgatói számára összesen 84 óra.

Gyakorlatok:

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

II.

dr. Markó László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, egyetemi docens (másodfőállás, 1965), a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutató Csoportjának vezetője, a vegyipar kiváló dolgozója (1953). A Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai bizottságának és katalízis munkabizottságának tagja, a Magyar Karszt- és Barlangkutató Társulat választmányi tagja. Veszprém, Stadion u. 13.

dr. Matolcsy Kálmán okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, Kossuth-díjas (1952), a Szerves Vegyipari Kutató Intézet helyettes igazgatója, egyetemi docens (másodfőállás, 1962). Az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja. Budapest, VIII., Práter u. 20/a. Távbeszélő a lakáson: 135-396.

dr. Babos Barnabás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). A Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Tudományos Ismeretterjesztő Társulat nyári egyetemeket intéző bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára. Veszprém, Csikász Imre u. 2/D. II. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 117-00.

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

dr. Bencze Lajos okl. vegyészmérnök, okl. petrolkémiai szakmérnök (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

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

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

Kovács József okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Ungváry Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Szeglethy u. 4.

Hideghéthy Éva tanszéki ügyintéző, *Fábián László*, *Bokor Hajnalka* vegyésztechnikus, *Kosaras Józsefné* laboráns, *Müller József* tanszéki mechanikus, *Cseh Lajosné* laboráns, *Varga Ferencné* és *Molnár Lajosné* takarítók.

III.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Farády, L.: Über die Sulfonierung von Dodecylbenzol mit SO_3 —Luft-Gemischen in einem Dünnschichtreaktor. Verfahrenstechnische Vortragstagung, Dresden, 1966 március 22—24.

Matolcsy, K.: A Simplified Model for the Hydrodynamics in Stirred Film Reactors. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry, Budapest, 1966 április 25—27.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Heil, B.—Markó, L.: Investigation of Mixing in Heterogeneous Nitration in a Film Reactor. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry, Budapest, 1966 április 25—27.

Babos, B.—Ujhidy, A.—Ungváry, F.—Kovács, J.: Investigation of the Kinetics of Diazotization in Turbulent Liquid Films. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry, Budapest, 1966 április 25—27.

Bencze, L.—Matolcsy, K.: Investigation of the Distribution of Residence — Time in a Turbo-film Tubular Reactor. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry, Budapest, 1966 április 25—27.

IV.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Markó, L.—Müller, S.: Über die isomeren Trichlortribromäthane. *Chemische Berichte* 98, 2197 (1965).

Babos B.—Ujhidy A.—Farády L.—Ungváry F.: Zsíralkohol és dodecil-benzol elegyének együttes, folytonos üzemű szul-

furálása filmreaktorban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 119 (1965).

Ujhidy A.— Babos B.—László Alf.—Szabó Z.—Bencze L.: Szűkítőtányéros keverőberendezés rotációs filmbepárlókhöz. 2251/VI. számon elfogadott magyar szabadalom (1965).

Bencze L.: Tartózkodási-idő-eloszlás vizsgálata turbófilm-csőreaktorban. Doktori értekezés. Veszprém, 1965. Összefoglalója megjelent: A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 213 (1965).

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátkémia és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szilikátipari műveletek és technológia, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szilikátipari kemencék és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 24 óra.

Nagyhőfokú technológia, az V. évfolyam számára 12 óra.

Tűzálló anyagok, az V. évfolyam számára 12 óra.

Általános szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam nemszilikátos ágazatai számára összesen 42 óra.

Gyakorlatok:

Szilikátkémia és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szilikátipari műveletek és technológia, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Szilikátipari kemencék és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 24 óra.

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

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, 192 óra.

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

Esti tagozat

Előadások:

Szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam számára 72 óra.

Gyakorlatok:

Szilikátkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára 100 óra.

II.

Dr. Déri Márta okl. vegyész, a műszaki tudományok doktora (1963), tanszékvezető egyetemi tanár, az Egyetemi tanács tagja, tudományos rektorhelyettes, a Tudományos és külügyi bizottság elnöke. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja, az Építőanyag c. folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai bizottságának vezetője, az Építésügyi Minisztérium Műszaki fejlesztési bizottságának tagja. Budapest, XII. Magas u. 3917 hrsz. (Csillebérc).

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

dr. Lőcsei Béla okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet üvegosztályának vezetője, megbízott egyetemi docens, az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja (1956) (másodfőállás), az Üvegipari Műszaki fejlesztési bizottság elnöke. A „Népköztársasági érdemérem” arany fokozata (1951) tulajdonosa, az

„Építőipar kiváló dolgozója” (1956, 1957), a „Szocialista munkáért érdemérem” (1958) tulajdonosa, Budapest, XI. Köbölkúti út 13. Távbeszélő a lakáson: 458-290.

Nagy Károly okl. geológus, egyetemi adjunktus (1949-1955, 1957) Budapest, XII. Hegyalja út 59. Távbeszélő a lakáson: 268-677.

dr. Kovács Miklósné dr. Feledi Katalin okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1960). A Szilikátipari Tudományos Egyesület finomkerámiai szakosztálya analitikai munkabizottságának tagja. A Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Schönherz Z. u. 1. Távbeszélő a lakáson: 116-87.

dr. Kocsis Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Veszprém, Felszabadulás útja, sorház E/4.

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

Amrich László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). A Haladás-Petőfi Sportkör számvizsgáló bizottsága elnökségének tagja. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

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

Nagy Szilárd okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Az egyetemi diákköri tanács tagja. Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Kotsis Leventéné Szabó M. Ildikó okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

Rauscher Gáborné tanszéki adminisztrátor, *Donáth Róbertné* és *Sámpár Mária* vegyésztechnikusok, *Sári Dénes* és *Schuppán József* tanszéki mechanikusok. *Dóczi Gábor* és *Faludi Györgyné* laboránsok, *Gátai Jánosné* és *Szlávik Istvánné* takarítók.

III.

Talabér J.: Az eróműpernye cementipari felhasználása. KGST-ülés, Budapest, 1966.

Talabér J.: Az aluminátcement az újabb vizsgálatok tükrében. Előadás a Magyar Tudományos Akadémia Építészeti főbizottsága vasbeton csoportjában. Budapest, 1966.

Talabér J.: A szilikátipari kutatás fő feladatairól. Előadás az Építésügyi Minisztérium kutatóintézetei és az építési kutatással foglalkozó intézmények VI. tudományos ülészekán. Budapest, 1966.

Talabér J.: A fiatal szilikátipari mérnökökhöz. Előadás a Szilikátipari Tudományos Egyesület fiatal mérnökök kongresszusán, Budapest, 1966.

Lócsei, B.: Die Regelung der Kristallisationsfähigkeit von vitrokeramischen Grundgläser. Vitrokeramisches Kolloquium. Berlin, 1965.

Lócsei B.: Üvegek és vitrokerámiák. Mérnök Továbbképző Intézet. Dunaújváros, 1965.

Lócsei, B.: Angaben zur Kinetik der Reaktion von Kaolinit und Aluminiumfluorid. IX. Porcelán konferencia. Karlovy Vary, 1965.

Lócsei B.: Tűzálló anyagok minőségjavítási lehetősége mineralizációs hatás alapján. Szilikátipari Tudományos Egyesület, Budapest, 1966.

IV.

Batka K.—Déri M.: Az őrlési idő hatása bárium-titán-trioxid alapú dielektrikumok dielektromos tulajdonságaira. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 129 (1965).

Lócsei, B.: System Kaolinit— AlF_3 Ber. dtsch. keram. Ges. 42, 277 (1965).

Lócsei B.: Javított minőségű samott-termékek. Építőanyag 17, 384 (1965).

Lócsei, B.: Die technischen Entwicklungsmöglichkeiten bei der Fabrikation von feuerfesten Materialien auf Schamottebasis. Keramische Zeitschrift 17, 796 (1965).

Lócsei, B.: The Increased Speed of Shrinkage and Mullite Formation in China. Interceram 3, 181 (1965).

Lócsei B.: Mullitképződés mechanizmusa kaolinit— AlF_3 -rendszerben. Építőanyag 18, 62 (1966).

Lócsei B.: Vegyipari korrózióálló szerkezeti anyagként alkalmazható üvegek és vitrokerámiák. Mérnök Továbbképző Intézet 4496. sz. kiadvány. Budapest, 1966.

Lócsei B.—Kocsis G.—Somogyi A.: Edzett biztonsági üveggyártásának technológiai paraméterei. Építőanyag 17, 233 (1965)

Lócsei B.—Kocsis G.—Somogyi A.: Húzott síküveggyártás kapacitásának befolyásolása a technológiai paraméterek módosításával. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 53 (1965).

Lócsei B.—Kocsis G.—Somogyi A.: Hőkezelt biztonsági üvegben fellépő felületi üveghiba vizsgálata. *Építőanyag* 17, 428 (1965).

Lócsei B.—Kocsis G.—Somogyi A.: Biztonsági üveg felületi elváltozásának vizsgálata. *Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 9, 143 (1965).

Drescher K.—Kocsis G.: Káliüveg savfényezése. *Szilikát Technika* 2, 40 (1966).

Kocsis G.: Szilikátüvegek aktiválási energiájának alakulása olvasztásgyorsító adalékok hatására. *Építőanyag* 18, 1067 (1966)

V.

Déri, M.: Ferroelectric Ceramics. Magyar—angol közös kiadvány. Akadémiai Kiadó, Budapest, Maclaren and Sons, London, 1966.

Talabér J.: Cementipari kézikönyv. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1966.

Talabér, J.: Iszpol' zovanie zol TEC v proizvodstve cementa. KGST-jelentés oroszul, 1966.

Talabér J.: Az OTTKT 27. sz. főfeladat kutatása. Az Építésügyi Minisztérium kutatóintézetei és az építési kutatással foglalkozó intézmények VI. tudományos ülészsaka. Budapest, 1966. 31—50. old.

VEGYIPARI MŰVELETEK TANSZÉK

I.

A tanszék 1963 február 1-ével létesült. Vezetője *Dr. László Antal* egyetemi tanár. Az 1957/58. tanévtől kezdve a Fizikai kémia tanszék keretén belül látta el a vegyipari műveletek oktatását. Vezetése alatt ugyanott 1962 augusztus 1-től önálló vegyipari műveleti tanszéki csoport működött.

Nappali tagozat

Előadások:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Művelettan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Mérés és automatizálás (ezen belül a számítógépek programozása), a IV. évfolyam számára összesen 44 óra.

Vegygyár, az V. évfolyam számára összesen 24 óra.

Gyakorlatok:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Művelettan, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Mérés és automatizálás, a IV. évfolyam számára összesen 44 óra.

Művelettan, laboratóriumi gyakorlatok a IV. évfolyam számára összesen 48 óra.

Vegygyár, az V. évfolyam számára összesen 48 óra.

II.

Dr. László Antal okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952). A „Népköztársasági érdemérem” ezüst fokozata (1951), a „Szocialista munkáért” érdemérem (1959) és az 1961. évi „Wartha Vince emlékérem”, a „Veszprém megyéért” jelvény arany fokozata (1965) tulajdonosa. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti bizottságának elnöke, fizikai-kémiai bizottságának tagja. A Veszprém megyei tanács tagja. Veszprém, Schönherz Z. u. 12. Távbeszélő a lakáson: 125-50, 158-as mellék.

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

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

Mohilla Rezső okl. vegyész- és villamosmérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Wartha Vince u. 21.

dr. Hodossy Lajos okl. vegyészmérnök, petrolkémiai szakmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei tanácsa Természetbarát Szövetségének elnöke. Veszprém, Nárcisz u. 12.

dr. Árva Péter okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

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

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

Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Kotsis Levente okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

Kovács Éva tanszéki adminisztrátor, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla* és *Meszes Sándor* tanszéki mechanikusok, *Tóth Jánosné* és *Bencze Lajosné* laboránsok, *Égi Zsuzsanna* segédmunkás, *Scheff Mária* kutatási segéderő.

III.

László A.: Vegyipari reaktortechnika. Előadássorozat a Mérnök Továbbképző Intézet keretében. Veszprém, 1965 július.

László, A.—Németh, A.—Fáy, L.: Quantitative Untersuchung der Verbrennungsprozesse von Kohlenwassertoffen mit spaltoptischer Methode. Budapesti Petrolkémiai Konferencia, 1965 október 1.

László A.: A transzportegyenletek egységbefoglalása. Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület, 1965 november 26.

Szolcsányi, P.: Probleme des Stofftransportes bei der Auflösung und Kristallisation in gerühsten viskosen Flüssigkeiten. II. Kongress CHISA, Mariánské Lázně, 1965 szeptember 12—19.

Szolcsányi P.: A hajtóerők tárgyalása a transzportfolyamatokban. A Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottsága, Balatonalmádi, 1965 október 14—15.

Szolcsányi P.: Az oldódás és kristályosodás anyagátadási kérdései viszkózus folyadékokban. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyipari gépészeti szakosztálya, Budapest, 1965 okt. 15.

Hodossy L.—Marton Gy.—Podhorányi Gy.: Adalékok szerepe a meleg, karbonátos szénsavmosásnál. Magyar Kémikusok Egyesülete szervetlen kémiai szakosztályának sav- és műtrágya szakcsoportja, 1966 május 6.

Hodossy L.: A vegyipari művelettan oktatásának és kutatásának helyzete Csehszlovákiában. A Magyar Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztálya vegyipari műveleti bizottságának ülése, 1966 június 7.

IV.

László A.: A vegyipari műveletek újabb fejlődési irányai. Magyar Kémikusok Lapja 20, 285 (1965).

László, A.: A Darcy-törvény értelmezéseiről (oroszul): Inzhinerno Fiziceszkij Zsurnal 10, 60 (1960).

László A.: Adatok a transzportfolyamatok egységes elméletéhez. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 81 (1966).

Farkas J.—Szolcsányi P.: A természettudományok és műszaki tudományok viszonyáról. Magyar Filozófiai Szemle 9, 1036 (1965).

Hodossy L.: Kétfázisú gáz—folyadék-áramlás sebességének és reakciósebességének összefüggése folyamatos üzemű csőreaktorban. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 89 (1965).

Hodossy L.: Kémiai egyensúly, reakcióhő és reakciósebesség hidrogénezési folyamatokban. Magyar Kémikusok Lapja 21, 196 (1966).

Haidegger E.—Hodossy L.—Péter I.***: Eljárás katalizátorok előállítására. Francia szabadalom: 1 431 395. sz. alatt (Szolgálati találmány, Nagynyomású Kísérleti Intézet).

Árva P.—Hodossy L.—Jesztl J.-né—Szvetelszky L.: Vizsgálatok az ammónium-hidrogén-karbonát bomlására és száradására vonatkozóan. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 169 (1966).

V.

Benedek, P.—László, A.: Grundlagen der Chemischen Verfahrenstechnik. VEB Verlag für Grundstoffindustrie, Berlin, 1965.

László A.—Szolcsányi P.—Mózes Gy.: Vegyipari műveletek II. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Tanszéki munkaközösség: Vegyipari műveletek; számítási gyakorlatok II. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Mohilla R.: Vegyipari folyamatok irányítása c. jegyzet ábrafüzete (1966).

*Nehézipari Minisztérium

**Nagynyomású Kísérleti Intézet

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

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

Nyelvórák:

Az I. évfolyamon orosz nyelvből 6, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz tartozó részére az I. félévben csoportonként heti 2 óra orosz, 1 óra nyugati nyelv; a II. félévben 2 óra nyugati nyelv és 1 óra orosz.

A II. évfolyamon orosz nyelvből 6, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz tartozó részére az I. évfolyamon feltüntetett megosztásban.

A III. évfolyamon orosz nyelvből 6, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz tartozó részére az I. és II. évfolyamon feltüntetett megosztásban.

A IV. évfolyamon német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz tartozó részére csoportonként heti 3 óra.

II.

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

Hanák Ferencné Szeigfried Magda okl. középiskolai tanár, nyelvtanár. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Veszprém, Csermák A. u. 2.

Lehossy Antalné Deutsch Judit okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962). Veszprém, Tolbucin u. 10.

Kemény Gézáne Hajdu Emőke okl. középiskolai tanár,
nyelvtanár (1963). Veszprém, Stadion u. 16.

Salát András okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962).
Veszprém, Búzavirág u. 2.

Iványi Jánosné adminisztrátor.

III.

Balogh J.: Orosz nyelvi jegyzet III.

Kemény G.-né: Angol nyelvi jegyzet kezdők részére.

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

I.

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

II.

Győri Pál okl. testnevelő tanár, vezető tanár. A „Testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1964). A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei tanácsának tagja, a Veszprém megyei Módszertani bizottság elnöke, a megyei labdarúgó szövetség alelnöke és az edzők tanácsának elnöke, a Magyar Egyetemi Sporttanács káderképzési bizottságának tagja. A Veszprémi Haladás-Petőfi Sportclub ügyvezető elnöke. Veszprém, Wartha Vince u. 18/a.

Makszin Imre okl. testnevelő tanár. A Veszprém városi atlétikai szövetség elnöke, a megyei atlétikai szövetség elnökségi tagja, Veszprém, Schönherz Z. u. 12.

Németh Csabáné okl. testnevelő tanár, megbízott gyakorlatvezető. Veszprém, Nárcisz u. 6.

Szöllöskey Mária adminisztrátor, *Freund Jánosné* pályagondnok.

ESTI-LEVELEZŐ TAGOZATOK

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

SZAKMÉRNÖKI SZAKOK

Korróziós szakmérnöki szak

I.

Az ipar korróziós szakmérnökigényének kielégítésére az 1962/63. tanév második félévében 32 hallgatóval, az 1963/64. tanév második félévében 31 hallgatóval, az 1964/65. tanév második félévében ugyancsak 31 hallgatóval megindult a kétéves korróziós szakmérnökképzés levelező formában.

Előadások a 2. félévben:

Elektrokémiai korrózió, 24 óra előadás.
Festékbevonatok, 12 óra előadás, 6 óra gyakorlat.
Kémiai felületkezelés, 12 óra előadás, 6 óra gyakorlat.
Galvánbevonatok, 12 óra előadás.
Fémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.

Előadások a 3. félévben:

Nemfémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.
Korróziós vizsgálati módszerek, 12 óra előadás.
Atmoszférikus korrózió, 12 óra előadás.

Inhibitorok, 12 óra előadás.
Laboratóriumi gyakorlatok, 36 óra.
Üzemlátogatás, 8 óra.

Előadások a 4. félévben:

Korrózió elleni védelem, 24 óra előadás, 12 óra gyakorlat.
Nemfémes szerkezeti anyagok, 12 óra előadás.
Korróziótervezés, 12 óra előadás.
Matematikai statisztika, 12 óra előadás.
Korróziós mérő módszerek, 12 óra előadás.
Mérési gyakorlatok, 36 óra.

II.

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

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

Henszelmann Frigyes okl. vegyész mérnök, egyetemi docens, tanszékvezető (1952). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 11-631.

Dr. Csokán Pál okl. vegyész, a kémiai tudományok doktora, a Fémipari Kutató Intézet tudományos osztályvezetője, meghívott előadó. Budapest, VIII. Szentkirályi u. 17.

Székely Levente okl. kohómérnök, a Kohó- és Gépipari Minisztérium Vaskohászati Igazgatósága főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, I. Attila u. 105. II. em. 2.

Kiss Béla okl. vegyész mérnök, a Nehézipari Minisztérium főmérnöke, meghívott előadó. Budapest, II. Szemlőhegy u. 18.

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

dr. László Zoltán okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus. Veszprém, Nárcisz u. 12.

dr. Varga László okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus, meghívott előadó.

dr. Horkay Ferenc okl. vegyész mérnök, meghívott előadó, Budapest, XII. Kapitány u. 4.

Hörcher János okl. mérnök, szabadalmi ügyvivő, meghívott előadó. Budapest, II. Vérhalom u. 40.

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

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

dr. Ország Imre okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

Ubrankovics István okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

Óvári Ferenc okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd, gyakorlatvezető.

Reisz Tivadar okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd, gyakorlatvezető.

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

I.

Az ipar analitikai szakmérnökigényének kielégítésére az 1963/64. tanév II. félévében kétéves műszeres analitikai szakmérnökképzés kezdődött levelező formában.

Előadások és gyakorlatok:

Az 1. félévben:

Elektronika, 25 óra előadás és 25 óra gyakorlat.
Elektrokémia, 30 óra előadás és 30 óra gyakorlat.
Bevezetés a mérés technikába, 20 óra előadás.

A 2. félévben:

Atom- és molekulafizika, 40 óra előadás.
Klasszikus analitikai kémia, 10 óra előadás.
Ioncserélők analitikai alkalmazása, 7 óra előadás.
Adszorpciós analitikai eljárások, 13 óra előadás.

Gázeanalízis, 4 óra előadás.

Titrálások nemvizés közegben, 4 óra előadás.

Organikus analitika, 4 óra előadás.

Klasszikus és adszorpciós analitikai gyakorlatok, 60 óra.

A 3. félévben:

A műszeres elemzés elektrokémiai és optikai módszerei, 21 óra előadás.

Elektronmikroszkópia, 2 óra előadás.

Emissziós színeképelemzés, 4 óra előadás.

Infravörös mérésstechnika, 6 óra előadás.

Magrezonancia és elektronspin-rezonancia, 8 óra előadás.

Számítástechnika, 4 óra előadás.

Atomabszorpciós módszerek, 2 óra előadás.

Általános radiokémia, 11 óra előadás.

Radiokémiai mérőmódszerek, 6 óra előadás.

Aktivációs analízis, 3 óra előadás.

Tömegspektrometria, 6 óra előadás.

Műszeres analitikai gyakorlatok, 32 óra.

Radiokémiai gyakorlatok, 16 óra.

Tömegspektrometriai gyakorlatok, 8 óra.

II.

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

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, egyetemi docens

dr. Bor György okl. vegyészmérnök, tudományos főmunkatárs, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.

dr. Cornides István okl. fizikus, tanszékvezető egyetemi docens, Nehézipari Műszaki Egyetem, Miskolc.

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

dr. Gyenes István okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, osztályvezető. Kőbányai Gyógyszerárugyár.

dr. Havas Jenő okl. vegyész, egyetemi adjunktus.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi docens.

dr. Holly Sándor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs, Budapesti Műszaki Egyetem.

Juhász Endre okl. vegyészmérnök, egyetemi docens. Budapesti Műszaki Egyetem.

dr. Láng László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs. Budapesti Műszaki Egyetem.

Lengyel István okl. gépészmérnök.

dr. Maros László okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs. Eötvös Loránd Tudományegyetem.

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

Paulik Jenő okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. Budapesti Műszaki Egyetem.

Straub Gyula okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes.

dr. Szabadka Ödön okl. vegyész, egyetemi adjunktus.

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

dr. Szepessy László okl. vegyészmérnök, tudományos osztályvezető. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.

Szepesváry Pál okl. vegyész, a Vegyipari Számítástechnikai csoport vezetője.

dr. Trompler Jenő okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs. Eötvös Loránd Tudományegyetem.

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

dr. Wéber Ottó okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus. Budapesti Műszaki Egyetem.

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

A Központi könyvtár 1949-ben létesült, 1960-ig ideiglenes helyiségben működött, s csak 1960 áprilisában kapta meg mai elhelyezését.

Szervezetileg 1966-ig a Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtárának hálózatához tartozott. Ebben az évben alakult át a többi műszaki egyetem könyvtárához hasonlóan önálló könyvtári hálózattá. Hálózatához tartozik 15 tanszéki és 1 kollégiumi könyvtár, valamint 9 egyetemi szervezeti egység könyvtára.

Az 1962-es évben az egyetemi vezetés a Központi könyvtárhoz csatolta a jegyzetleíró és a könyvkötéssel rendelkező sokszorosítóüzemet, úgyszintén a fotolaboratóriumot is.

A Központi könyvtár az egyetem oktató-nevelő és kutató munkájában betöltött sokoldalú, különleges feladatai közül az elmúlt tanévben a tudományos kutatások korszerű adatokkal, világirodalmi színvonalú információkkal való gyors ellátását tekintette a legfontosabbnak.

Az elmúlt tanévben teljesített dokumentációs szolgáltatásai:

Saját fotolaborban készült cikkmásolat	638 db	10 756 lap
Sokszorosítóüzemünkben készült xerox-másolat	55 db	656 lap
Budapesti Műszaki Egyetemen készült xerox-másolat	51 db	936 lap
Egyéb könyvtáraktól kapott másolatok	209 db	3 012 lap
Kiadott cikkmásolatok összesen	953 db	15 360 lap

szabvány	1 db
szabadalom	121 db
fordítás, új	38 db
fordítás, másolat	257 db

Könyvtárközi kölcsönzés keretében

kapott kötetek száma	295 db
tőlünk kért, elküldött kötetek száma	117 db

Az olvasószolgálat statisztikája

beiratkozott olvasók száma	729 fő
olvasóforgalom	8 562 fő és alkalom
ezalatt használt művek száma	15 326 kötet

A szolgáltatások minőségének javítása érdekében a könyvtár elkészítette perspektivikus fejlesztési tervét az Aula II. emeleti körfolyosóján felszabaduló tanári lakások helyének jövőbeni igénybevételére alapítva.

A Könyvtár állománya az 1965/66. tanévben

	<u>gyarapodás</u>	<u>összesen</u>
könyv	2 236 db	30 438 db
bekötött folyóirat	1 986 db	13 093 db
brosúra, jegyzet	661 db	6 563 db
Összesen	4 883 db	50 094 db

Az elmúlt tanévben Egyetemünkön 69-féle jegyzet készült. Sokszorosított példányok száma: 19 700 db = 3 230 000 lap.

II.

dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, osztályvezető (1963). Az Egyetem Tudományos és külügyi, valamint Tanulmányi és nevelési bizottságnak tagja. Budapest, II. Fő u. 77. Távbeszélő a lakáson: 350-261.

Könyvtár

Straub Gyuláné okl. könyvtáros, az állománygyarapítási, valamint a hálózati és módszertani csoport vezetője (1949). Veszprém, Móricz Zsigmond u. 2.

Maár Hilda okl. középiskolai tanár (1965).

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

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

Kokas Endréné műszaki szakkönyvtáros, *dr. Papp Jenőné* képesített könyvtáros, *Körmendy Sándorné* könyvtáros, *Jelinkó Erzsébet* könyvtáros, *Weisz Rozália* kölcsönző, *Burucs Dezsőné* raktáros.

Jegyzetszerkesztőség

Edelényi Gizella ált. iskolai tanár, a jegyzetszerkesztőség vezetője (1951). Veszprém, Nárcisz u. 12. Távbeszélő a lakáson: 12-480/172 mell.

dr. Szőnyi Jenőné műszaki rajzoló (1964). *Vizkelety Lászlóné* gépíró, *Bakos Cecília* gépíró.

Sokszorosító- és könyvkötőüzem

Körmendy Sándor könyvkötő, az üzemek vezetője (1963). A Veszprém városi tanács tagja, az MSZMP Veszprém városi bizottságának tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem pártszervezete dolgozók alapszervének szervező titkára, két ízben a „Könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954. 1969). Veszprém, Csermák Antal u. 12/a. II. 2.

Répási Józsefné szakmunkás, *ifj. Zsebe Lajosné* és *Bíró Mária* betanított munkás, *Weinhoffer Sándor* és *Markó Lászlóné* szakmunkás, *Tóth Ferencné* és *Nagy Ferencné* takarítónők.

EGYETEMI DIÁKOTTHON

A 600 személyes új Diákotthon, Veszprém, Schönherz Z. u. 12. szám alatt 1964 szeptember 1-én kezdte meg működését. Telefon: 11-510.

Ez időtől fogva a „B” épület diákotthoni szárnyából csupán a földszinti traktus szolgál férfihallgatók elhelyezésére.

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

Bujdosó István főelőadó, gondnok.

Kiss Ferencné adminisztrátor.

Diákotthoni tanárok

Balogh Lajos egyetemi tanársegéd (Ásványolaj- és szén-technológia tanszék), 1966 április 15-ig.

Ferencz Béla egyetemi tanársegéd (Vegyipari műveletek tanszék).

Kovács Magdolna egyetemi tanársegéd (Ásványolaj- és szén-technológia tanszék).

Kraxner Lajos egyetemi tanársegéd (Géptan tanszék).

dr. Néher Erzsébet egyetemi adjunktus (Általános és szervetlen kémia tanszék) 1965 november 1-ig.

Sándor Mária ösztöndíjas, V. évf. hallgató (helyettesként). 1965 november 1-től.

Tímár László egyetemi tanársegéd (Kémiai technológia tanszék).

Tóth József egyetemi tanársegéd (Radiokémia tanszék). Helyettesként 1966 április 15-től július 1-ig.

id. Tóth Jánosné és Badácsi Károlyné raktárosok.

Reichert Henrikné varrónő.

Juhász Jánosné és Radnai Béláné felvonókezelők.

Bérczi Oszkárné ápolónő.

Holczer Józsefné, Németh Ferencné II., Pataki Antalné, Major Mátyásné,, Csizmadia Józsefné, Frick Kálmán és Váradi Imre kapusok.

Becze Lajosné, Korneizer Józsefné, Kövesy Lajosné, Sárai Lászlóné, Németh Ferencné I., ifj. Tóth Jánosné, Pintér Károlyné, Fejes Károlyné, Riba Gyuláné, Auerbach Jánosné, Tóth Józsefné, Sydarovszky Lajosné, Németh Lászlóné, Zsida Mihályné, Széplaki Imréné és Benkő Lajosné takarítók.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

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

Az Intézet igazgatója *dr. Korach Mór* akadémikus, helyettes igazgatója *Dr. Polinszky Károly*, a MTA levelező tagja, aki-nek munkaviszonya Intézetünkben jelenleg szünetel.

Eljárástani osztály

I.

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

II.

dr. Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi docens, tudományos osztályvezető, mb. igazgatóhelyettes, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki kémiai bizottságának titkára, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Gazdasági bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának póttagja, a veszprémi csoport és a Szervetlen kémiai szakosztály vezetőségének tagja, az Alkalmazott fizikai-kémiai szakosztály titkára. Budapest, VII., Madách Imre u. 2—6.

Borlai Oszkár okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. A Magyar Kémikusok Egyesülete Szervetlen kémiai szakosztá-

lyának titkára, a Távközlési Kutató Intézet tudományos főmunkatársa. Budapest, II., Törökvész út 12/a.

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

Hites Ferenc okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia tudományos ösztöndíjasa. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Loósné Bücsy Kinga okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Diófa u. K. 1.

Mészárosné Händler Eszter okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Csikász Imre u. 2/c.

Ormós Zoltán okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Nárcisz u. 12.

Almádi Ágnes laboráns, *Egyed Lászlóné* technikus, *Harcsek Katalin* laboráns, *dr. Illés Vendelné* titkárnő, *Kiss Zoltán* műszaki ügyintéző.

III.

Blickle T.: Fluidizált rétegek áramlástan. Fizikai-kémiai konferencia, Budapest, 1966.

Blickle T.—Hodány L.: Szabadtérfogat-tényező-eloszlás mérése fluidizált rétegben. Fizikai-kémiai konferencia, Budapest, 1966.

Blickle T.: Körfolyamatok optimalizálása. Európai Vegyészmérnöki Szövetség kongresszusa, London, 1966.

Blickle T.: Műszaki kémiai mérési eredmények értékelése. III. Köztársasági Vegyészkonferencia, Temesvár, 1966.

Blickle T.: A fluidizációs eljárás jellemzőinek mérése. II. CHISA kongresszus, Marienbad, 1965.

Ormós Z.: Szabadtérfogat-tényező számítása fluidizált rétegben. Fizikai-kémiai konferencia, Budapest, 1966.

IV.

Blickle, T.—Káldi, P.—Borlai, O.—Reisz, T.: Quelques problèmes d'écoulement dans les procédés modernes. Génie Chimique 93, 82 (1965).

Borlai, O.—Blickle, T.—Ferenczy, Z.: Influence du mélangeage sur le transfert de masse dans les lits fluidisés. Génie Chimique 93, 102 (1965).

Művelettani osztály

Az osztály 1964-ben alakult, vezetője *dr. Káldi Pál*.

II.

dr. Káldi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető, címzetes egyetemi docens. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki kémiai bizottságának tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság szervetlen, analitikai, fizikai-kémiai, magkémiai és technológiai szakbizottságának tagja. A Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos tanácsának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Műszaki fizikai-kémiai szakosztálya vezetőségének tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének titkára. Veszprém, Wartha Vince u. 18/a.

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

Bucsky György okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Balatonalmádi, Szabadság u. 9.

dr. Ferenczy Zoltán okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Stadion u. 3.

Fényi Gyula okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Tulipán u. 4.

Komáromy Zsigmond okl. vegyipari gépészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Somogyi B. u. 3.

Péterfiné Halász Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Schönherz Z. u. 18.

Szabó István okl. vegyészmérnök, tudományos ösztöndíjas. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

dr. Ujhidy Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. A Magyar Kémikusok Egyesülete Filmreaktoros szakcsoportjának elnöke, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Gazdasági bizottságának tagja. Veszprém, József A. u. 3.

Divinyecz Mihályné, Farkas Béla laboránsok, *Horváth Jolán* gépíró, *Kirchkeszner Kálmán* műszerész, *Koronczai Sándor* szakmunkás, *Tátrai Lajos* műszerész.

III.

Káldi, P.: Eine neue Ausnützungsweise des Wärmeinhaltes von heissen Abgasen in einer Rohrboden-Schaumkolonne. Fourth Congress of the European Federation of Chemical Engineering, London, 1966.

Péterfiné Halász Zs.—Káldi P.—Fényi Gy.—Kerti J.: Új technológia kobalt és nikkell szulfidos ércből történő kinyerésére. Fizikai-kémiai konferencia, Budapest, 1966.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Farády, L.: Über die Sulfonierung von Dodecylbenzol mit SO_3 -Luft-Gemischen in einem Dünnschichtreaktor. Verfahrenstechnische Vortragstagung, Dresden, 1966.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Heil, B.—Markó, L.: Investigation of Mixing in Heterogeneous Nitration in a Film Reactor. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry. Budapest, 1966.

IV.

Fényi Gy.—Kerti J.—Péterfiné Halász Zs.: Kobalt permanganometriás meghatározása nikkell és vas mellett. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 508 (1965).

Ujhidy, A.—Babos, B.—Markó, L.—Müller, S.: Über die isomeren Trichlortribromäthane. Chemische Berichte 98, 2197 (1965).

Ujhidy A.—Babos B.—László Alf.—Szabó A.—Bencze L.: Szükítőtányéros keverőberendezés rotációs filmbepárlóhoz. 2251/VI. sz. elfogadott magyar szabadalom, 1965.

Káldi P.—Blickle T.—Mészáros P.—Szücs F.: Eljárás és berendezés különféle gázok (éghető gázok, füstgázok, stb) tisztítására, hűtésére és hőtartalmának hasznosítására zárt körfolyamatú mosórendszerben. A szabadalmi bejelentés száma: 13 515/1964.

Igazgatási csoport

dr. Amirás Ernő főkönyvelő. Veszprém, Schönherz Z. u. 10.

Mekler Paula csoportvezető könyvelő, Léber Rozália ügyintéző, Rosta Edit könyvelő.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELEKTROKÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A csoport 1965 december 31-ig Budapesten, az ELTE Fizikai kémia tanszékén működött, majd 1966. január 1-vel a Veszprémi Vegyipari Egyetemre helyezték át. A csoport vezetője *Dr. Dévay József* tanszékvezető egyetemi tanár.

II.

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

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

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

Palágyi Józsefné Fényes Borbála okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Budapest, II. Frankel Leó u. 26.

Balogh Mária, Benkő Csabáné, Keresztény József, Fekete Attila laboránsok, *Vizli Mihály* technikus.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PETROLKÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportja 1965 augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves kémia tanszékén. A kutatócsoport főfeladata petrolkémiai, szénhidrogén-kémiai alapkutatás, amely a szénhidrogén bázisú magyar vegyipar kiépítésével kapcsolatos. A Kutatócsoport vezetője *dr. Markó László*, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens (1965).

II.

Pályi Gyula okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1966).

Palágyi József okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966).

Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos gyakornok. (1965).

Speier Gábor okl. vegyészmérnök, tudományos gyakornok (1966).

Major István, Ötvös Irma, Polányi Győző műszaki ügyintézők.

János Éva, dr. Lukács Tiborné, Kovács Pál, Polgár Tibor és Tatár Mária laboránsok.

VEGYIPARI SZÁMÍTÁSTECHNIKAI CSOPORT

I.

A csoport 1965-ben alakult mint a Nehézvegyipari Kutató Intézet, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet, a Péti Nitrogénművek és a Veszprémi Vegyipari Egyetem közös társulása. Igazgató Tanácsának tagjai: *dr. Csikós Rezső* igazgatóhelyettes (MÁFKI), *Dr. László Antal* rektor (VVE), *dr. Majdik Ferenc* igazgató (NEVIKI). Vezetője *dr. Szepesváry Pál* tudományos osztályvezető (MÁFKI).

Nappali tagozat

Előadások:

Analitikai mérések hibaszámítása. Fakultatív előadás a felső évfolyamok számára az Analitikai tanszék keretében, összesen 10 óra.

Elektronikus számítógépek alkalmazása a vegyiparban. Előadás a „Vegyipari folyamatok automatizálása” c. kollégium keretében a Vegyipari műveletek tanszéken, a IV. évfolyam számára összesen 12 óra.

II.

dr. Szepesváry Pál okl. középiskolai tanár, tudományos osztályvezető, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet, Veszprém, József A. u. 3/b. Távbeszélő a lakáson: 117-86.

dr. Fáy László okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Csermák Antal u. 7. Távbeszélő a lakáson: 112-46.

dr. Farkas Margit okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz u. 12.
Égi Zsuzsanna és *Scheff Mária* számolótechnikusok.

III.

Szepesváry P.: Tömegspektrometriás mérések hibaszámítása. Magyar Kémikusok Egyesülete tömegspektrometriás munkacsoportjának értekezlete. Balatonalmádi, 1966 május 23-26.

V.

Almásy G.—*Babóczky E.*—*Fáy L.*—*Szepesváry P.*: Bevezetés a kémiai számítások programozásába. Veszprém, 1965.

Szepesváry P.: Mechanikus számológépi programok. Veszprém, 1966.

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

dr. Paczolay Gyula okl. vegyészmérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, a titkárság vezetője (1963). A Tudományos és külügyi bizottság titkára. Veszprém, Nárcisz u. 12.

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955, 1966). A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének szervező titkára. A Veszprém városi MSZMP végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprém városi tanács és a végrehajtó bizottság tagja. Veszprém, Vörösktóber u. 65.

dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető (1950). Az egyetemi szakszervezet számvizsgáló bizottságának elnöke. Veszprém, Csikász Imre u. 2/c. I. em. 2.

dr. Csapó Zoltánné előadó. Veszprém, Wartha Vince utca 18/B.

Kovács Pálné előadó, *Fogl Józsefné* gyors- és gépíró, *Jáni Magdolna* gyors és gépíró.

Központi irattár

Kenyeres Béláné irodakezelő. *Végh Ferencné*, *Horváth Gézáné*, *Edlinger Gyuláné* hivatalsegéd.

Tanulmányi osztály

Farkas József okl. vegyészmérnök, tanulmányi osztályvezető (1964). A Tanulmányi és nevelési bizottság titkára. A „Szocialista kultúráért” kitüntető jelvény tulajdonosa (1965). Veszprém, Wartha Vince u. 18/A.

Major Lajosné okl. tanítónő, főelőadó.

Tóth József okl. tanító, főelőadó.

Cseh Istvánné előadó.

Fleischer Ferencné előadó.

Nemere Józsefné előadó.

Véghelyi Sándorné és *Bocskay Gézáné* gyors- és gépiró.

Gazdasági hivatal

Högyészi János okl. vegyész-mérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági főigazgató (1954). Az Egyetemi tanács tagja. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkiüntetés tulajdonosa (1959). „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1962), a „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1965). Veszprém, Csermák Antal u. 7. II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 125-46.

dr. Talabér László okl. jogász, jogügyi előadó (1952) (részfoglalkozás) Veszprém, Vöröshadsereg tér 1.

Halász Béla mérlegképes könyvelő, belső ellenőr (1962). „Kiváló dolgozó” (1958). Veszprém, Csikász Imre u. 2/c. II. em. 2.

Arnhoffer Érika előadó.

Pénzügyi osztály

Puskás István mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959), az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). A Gazdasági bizottság titkára, a Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 11-746.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

Csepely Imre főelőadó, Veszprém, Csikász Imre u. 2/C.

Soós József főelőadó, Veszprém, Kiskőrösi u. 38.

Czizler Jánosné gépiró.

Központi raktár

Lang Gusztáv előadó, vezető raktáros. Veszprém, Fejlesztő u. 13.

Hédl Ferenc előadó.

Szmalka József raktáros.

Répási Ferenc raktáros.
Tamás Sándorné nyilvántartó (részfoglalkozás).

Budapesti iroda (Budapest, XI. Csiki u. 2. Távbeszélő: 257-261).

dr. Ágotai Kálmánné főelőadó, Budapest, VI. Lenin krt. 55.
Távbeszélő a lakáson: 225-984.
Horváth Gyula beszerző (részfoglalkozás).

Bér- és munkaügyi csoport

Takács János főelőadó. Veszprém, József A. u. 3/B.
Horváth Istvánné előadó.
özv. Tóth Józsefné előadó.

Pénzügyi csoport

Gyalog István főelőadó. Veszprém, Csikász Imre u. 2/B.
I. em. 3.

Sas Tibor főelőadó. Veszprém, Vöröscsillag u. 8.
Bende Vilma előadó.
Blaske Zoltán előadó.
Kovács Erzsébet gyors- és gépíró.

Könyvelési csoport

Farda Lászlóné előadó.
Németh Dezsőné előadó.
Siklósi Sándorné előadó.
Geipl Kálmánné hivatalsegéd.

Beruházási és műszaki osztály

Somkuti Lajos okl. vegyész-mérnök, főmérnök (1950). A Gazdasági bizottság tagja. Veszprém, Csikász Imre u. 2/b. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 11-957.

Almádi Géza építész-mérnök, „Kiváló dolgozó” (1955, 1957) Veszprém, Wartha Vince u. 18/A. I. em. 3.

Virányi István villamosmérnök, „Kiváló dolgozó” (1954), (1955), a „Szakma kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Wartha Vince u. 18/B. fsz. 1.

Bukvaï Károly vegyipari gépészmérnök.
Juhász József építésztechnikus.
Patakfalvy Károlyné beruházási előadó.
Berczi Imréné beruházási előadó.
Szücs Adél műszaki rajzoló.
Gödri Mária gyors- és gépíró.
Dabronaki Mária gyors- és gépíró.

Üzemeltetési osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1964). „Kiváló dolgozó” (1957). Veszprém, Kádár u. 10.

Pintér Lajos főelőadó, tűzrendészeti előadó, biztonsági megbízott, Veszprém, Stadion u. 10/b. II .em. 10.

Gépkocsiüzem

Dobson Árpádné gépkocsielőadó. Veszprém, József Attila u. 1. Távbeszélő a lakáson: 11-126.

Dietzel Gyula, Hartmann Miklós, Horváth Zoltán, Koncz Ferenc, Timár Imre, Weinhoff János gépkocsivezetők, *Rémai Károly* és *Váradai Kálmán* teher-motorkerékpár-vezetők.

Gondnokság

Pauli József előadó, egyetemi gondnok (1966). Balatonakarrattya, Orgona u. 2.

Parragi Mária gépíró.

Bóthy József távbeszélőközpont-kezelő, „Kiváló dolgozó” (1958).

Asbóth Istvánné, Baranyai Lajosné, Báder Teréz, Császár Ferencné, Hannos Béláné, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Németh Béla, Németh Péterné, Óvári Károlyné, Papp Jánosné, Tóth Irén, Varga Sándor, Witzl Károlyné kapusok, *Göndöcs Ferenc* éjjeliőr.

Berényi Istvánné, Borda Jánosné, Bognár Lászlóné, Ender Antalné, Fejes Gyuláné, Füle Ferencné, Hullám Józsefné, Hopp Jánosné, Izer Teréz, Kálló Erzsébet, Kása Sándorné, Kiss Sándorné, Kovács Sándorné, Lengyel Lászlóné, Maurer Ferencné,

Molnár Imréné, Nagy Ferencné, Németh Zoltánné, Putyra Jánosné, Panyi Józsefné, Pongrácz Rozália, Sreiner Józsefné, Simon Károlyné, Strenner Jánosné, Szaniszló Istvánné, Tál Andrásné, ifj. Tóth Jánosné takarítók.

Csepeli Ferencné, Galabár Imréné, Hartmann Miklósné, Hosszú Lászlóné, Pordán Józsefné, Répási Istvánné mosodai dolgozók.

Tubai László, Vaczola Gyula, Völgyi Károly segéd munkások.

Karbantartó műhely

Kiss Ferenc főműhelyvezető, „Kiváló dolgozó” (1966) Veszprém, Jankovics Lajos lakótelep 57.

Csomai József elektrotechnikus.

Sipos Mátyásné raktári adminisztrátor.

Antal Károly, Benedek Imre, Böröndi Mihály, Debreczeni János, Dulovics Mihály, Fehér István, Fekete János, Ferencz Károly, Fébert József, Freund János, Geipl Kálmán, Hajagos Miklós, Juhász József, Kloó Antal, Kóger Mihály, Máhl Mihály, Moravetz Sándor, Nagy Ferenc, Pataki Ferenc, Pfujd János, Rott László, Suri Zoltán, Szauver Ferenc, Velencei József, Varga István szakmunkások,

Kebiszek Konrádné és Wéninger Józsefné felvonókezelők, Tringen Gyula és Tringer Kálmán gázkezelők,

Balázs László, Mattern Miklós, Soós Sándor segéd munkások.

Kazánház

Somlai János technikus, a kazánház vezetője. Veszprém, Fenyves u. 27.

Füzi István, id. Pauer Imre, Pintér János, Schuppán Lajos, ifj. Szalóky Pál, Szórádi Lajos vizsgázott fűtők.

Balogh Béla, Gulyás József, Mógor Viktor, Mustor János, id. Szalóki Pál segéd fűtők.

Diákotthon, Balatonakarattya

Pauli Józsefné előadó, gondnok. Balatonakarattya, Orgona u. 2.

*Takács Jánosné és Tóth Ferencné szakácsnők.
Csiker Lajosné és Singhoffer Frigyesné felszolgálók,
Kukkonka Margit konyhai kisegítő.*

Központi műhely

László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök: közgazdász, egyetemi adjunktus, a központi műhely vezetője. Veszprém, Victor Hugo u. 17.

Fátrai László okl. vegyipari gépészmérnök, műhelyvezető-helyettes, *Horváth István*, *Vonderviszt Lajos* és *Matula Vendel* tanszéki mechanikusok, *Nagyvári Sándor* és *Szeles Imre* szakmunkások.

Üvegtechnikai műhely (Budapest, XI., Csiki utca 2. Távbeszélő: 468-141).

Vincze László üvegtechnikus, főműhelyvezető, *Szabó Csaba* üvegtechnikus, *Hatás Tamás* üvegtechnikus, *Lohonyai Jenő* üvegtechnikus (Veszprémben a helyi javításokat végzi).

**AZ 1965/66. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT VEZETŐK,
OKTATÓK, ÜGYINTÉZŐK**

Dr. Müller Sándor egyetemi tanár (elhunyt).

Dr. Papp Elemér egyetemi adjunktus.

dr. Ujhidy Aurél egyetemi adjunktus.

Makszin Imre testnevelő tanár.

Boros László előadó, gondnok.

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1965 július 1-től 1966 június 30-ig

Általános és szervetlen kémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. MAKRANCZY JÓZSEF egyetemi adjunktus	1966 máj. 22—29.	NDK: Merseburg	Egyetemek közötti tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. JÓNÁS KLÁRA egyetemi adjunktus	1965 okt. 4—13.	NDK: Jena	Spektroszkópiai tanfolyam	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. NÉHER ERZSÉBET egyetemi adjunktus	1965 nov. 5— —1966 jún. 13.	Svédország: Stockholm	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. MOHAI BÉLA egyetemi adjunktus	1965 nov. 2—6.	NDK: Berlin	Hivatalos megbeszélés (tolmács)	Művelődésügyi Minisztérium

Analitikai kémia tanszék

Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1965 szept. 28— —okt. 1.	Ausztria: Graz	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1965 okt. 3—7.	NSZK: Frankfurt	Technikon Szimpózium	METRIMPEX
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1965 nov. 8—22.	NDK: Berlin, Halle	Előadások	NDK Felsőoktatási Államtitkárság
dr. HAVAS JENŐ adjunktus	1965 szept. 28— —okt. 1.	Ausztria: Graz	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. HAVAS JENŐ adjunktus	1965 máj. 15—31.	Szovjetunió: Moszkva	Műszerkiállítás	METRIMPEX
REISZ TIVADARNÉ tanársegéd	1965 szept. 29— —okt. 1.	Ausztria: Graz	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
dr. SZEPESVÁRY PÁLNÉ tanársegéd	1965 dec. 1—4.	NDK: Lipcse	Konferencia	Magyar Kémikusok Egyesülete
dr. DE JONGE JÁNOSNÉ adjunktus	1965 szept. 27—30.	Csehszlovákia: Marienské Lazné	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. TÓTH KLÁRA tanársegéd	1965 febr. 15-től	Anglia: Birmingham	Ösztöndíjas tanulmányút	Birminghami Egyetem

Ásványolaj- és szénteknológia tanszék

dr. GÁRDOS GYÖRGY adjunktus	1964 szept. 23— —1965 szept. 26.	Franciaország: Párizs	Ösztöndíjas tanulmányút	École Nationale Supérieure du Pétrole
dr. SCHULTHEISZ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1966 jún. 27—júl. 2.	NDK: Freiberg	Előadás tartása a Bányász—kohász- napokon	Művelődésügyi Minisztérium
SÁGI MIHÁLY egyetemi adjunktus	1965 aug. 1—21.	Lengyelország: Gliwice	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
KOVÁCS MIKLÓS egyetemi tanársegéd	1965 aug. 1—21.	Lengyelország: Gliwice	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

DEÁK GYULA egyetemi tanársegéd	1965 aug. 30— —szept. 4.	Csehszlovákia: Praha	Nemzetközi makromolekuláris szimpózium	Művelődésügyi Minisztérium
DEÁK GYULA egyetemi tanársegéd	1966 ápr. 20— máj. 5.	Anglia: London, Sheffield, Leicester	Tapasztalatcsere	KISZ Központi Bizottsága

Ásványtan tanszék

dr. NEMECZ ERNŐ egyetemi tanár	1966 febr. 10—20.	Svájc: Zürich	ETH Kristályszimmet- ria-szimpózium	Művelődésügyi Minisztérium
dr. NEMECZ ERNŐ egyetemi tanár	1966 jún. 15—30.	Izrael	CIPEA-konferencia	Művelődésügyi Minisztérium

Fizikai kémia tanszék

Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1965 okt. 23—26.	Lengyelország: Zakopane	KCST 4. 1. témacso- port szakértői érte- kezet	Tudományos Felsőoktatási Tanács
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1965 okt. 26—28.	Lengyelország: Zakopane	Szerkezeti korróziós kollokvium	Tudományos Felsőoktatási Tanács
Dr. DÉVAY JÓZSEF egyetemi tanár	1966 jún. 6—10.	Hollandia: Scheveningen	FATIPEC VIII. kong- resszusa	Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság
dr. RATKOVICS FERENC egyetemi adjunktus	1965 szept. 20— —okt. 15.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SALAMON TAMÁS egyetemi adjunktus	1966 máj. 12— —jún. 8.	NDK: Merseburg	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
Géptan tanszék				
HALÁSZ AURÉL egyetemi docens	1966 márc 18—25.	NDK: Merseburg, Lipcse	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
BARÓTI LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1965 jún. 19— —júl. 20.	NDK: Merseburg	Tapasztalatsere	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai technológia tanszék

SCHOLTZ JÓZSEF egyetemi adjunktus	1965 okt. 21—23.	Csehszlovákia: Ostrava	Előadás tartása az V. Nemzetközi Kémiai Kollokviumon	Művelődésügyi Minisztérium
dr. ORSZÁG IMRE egyetemi adjunktus	1965 ápr. 1—okt. 1.	Ausztria: Bécs	Tanulmányút	Kulturális Kapcsolatok Intézete
dr. ORSZÁG IMRE egyetemi adjunktus	1966 máj. 8—15.	Lengyelország: Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
SZABÓ JÁNOS egyetemi tanársegéd	1965 aug. 4—25.	NDK: Merseburg	Hallgatók termelési gyakorlata	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Marxizmus—leninizmus tanszék

dr. FARKAS JÁNOS egyetemi adjunktus	1965 okt. 10— —nov. 10.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Minősítő Bizottsága
--	----------------------------	----------------------	----------------------	--

dr. BESZTERI BÉLÁNÉ egyetemi adjunktus	1965 nov. 23— —dec. 5.	NDK: Merseburg	Tapasztalatsere	Merseburgi Vegyipari Egyetem
PFITZNER GYÖRGY egyetemi adjunktus	1966 ápr. 25— —máj. 2.	Lengyelország: Gliwice	Tapasztalatsere	Művelődésügyi Minisztérium

Matematika tanszék

dr. TOMOR BENEDEK egyetemi adjunktus	1965 okt. 28— —nov. 2.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. DOMINYÁK IMRÉNÉ egyetemi tanársegéd	1966 máj. 8—15.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Radiokémia tanszék

STRAUB GYULA egyetemi tanár	1965 szept. 28— —okt. 2.	NDK: Dresden	Konferencia	Physikalische Gesellschaft in der DDR
HÁZI ENDRE egyetemi docens	1965 okt. 17—23.	Lengyelország: Varsó	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
KOCSIS ZSUZSA egyetemi adjunktus	1965 szept. 28— —okt. 2.	NDK: Dresden	Konferencia	Physikalische Gesellschaft in der DDR
VARGA ISTVÁN egyetemi tanársegéd	1965 okt. 28— —nov. 10.	NDK: Dresden	Konferencia	Physikalische Gesellschaft in der DDR

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő, vagy meghívó szerv</i>
Szilikátkémia tanszék				
Dr. DÉRI MÁRTA egyetemi tanár	1965 okt. 28— —nov. 10.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
Dr. DÉRI MÁRTA egyetemi tanár	1966 ápr. 25— —máj. 2.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
KOVÁCS MIKLÓSNÉ egyetemi adjunktus	1966 máj. 10—23.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium

Vegyipari műveletek tanszék

dr. FÁY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1965 jún. 16—júl. 4.	Dánia: Koppenhága	Péti rekonstrukcióval kapcsolatos elektró- nikus számítógép- program kidolgozása	KEMO- KOMPLEX
dr. FÁY LÁSZLÓ egyetemi adjunktus	1965 okt. 4— —dec. 16.	Dánia: Koppenhága		
MOHILLA REZSŐ egyetemi adjunktus	1966 máj. 24— —jún. 23.	Lengyelország: Gliwice	Lengyel—magyar kultúrscsere-egyezmény keretében	Művelődésügyi Minisztérium
dr. HODOSSY LAJOS egyetemi adjunktus	1965 szept. 1— —okt. 30.	Csehszlovákia: Prága	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Idegennyelvi lektorátus

LEHOSSY ANTALNÉ nyelvtanár	1965 jún. 5—júl. 5.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Nemzetközi nyelvtanári szeminárium	Művelődésügyi Minisztérium
BALOGH JÁNOS vezető nyelvtanár	1966 jún. 10—16.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Rektori titkárság

dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1965 okt. 28— —nov. 10.	Szovjetunió: Moszkva Leningrád	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
--	----------------------------	-----------------------------------	------------------	-------------------------------

Beruházási és műszaki osztály

VIRÁNYI ISTVÁN gépészmérnök	1966 márc. 15— —márc. 24.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
--------------------------------	------------------------------	----------------	------------------	-----------------------------------

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN JÁRT KÜLFÖLDIEK
NÉVSORA**

1965 július 1-től 1966 június 30-ig

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
dr. BAL, Stanislaw adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Szénkémiai és techno- lógia tanszék	1965 júl. 11—aug. 1.
SZALAJKO, Urszula adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Ásványolaj-technoló- gia tanszék	1965 júl. 11—aug. 1.
FRANZ, Hartmut tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Szerves Kémia tanszék	1965 júl. 11—aug. 1.
dr. POPEA, Florica osztályvezető	Román Tudományos Akadémia, Szervetlen Kémiai Kutató Intézet, Bukarest	1965 aug. 12—26.
dr. JUCHNIEWICZ, Romuald docens	Gdanski Műegyetem, Tengeri korróziós laboratórium	1965 aug. 12—26.
AZIZ, George szerkesztő	Kairói Al-Ahram c. újság	1965 szept. 3.
HROZEM EL, Rhdi újságíró	Marokkói szerkesztő	1965 szept. 3.
USZANOVICS akadémikus, tanszékvezető	Alma Ata-i Egyetem	1965 szept. 4.
HENNIG, Karl-Heinz tanársegéd	Greifswaldi Tudomány- egyetem, Ásványtan tanszék	1965 szept. 8—20.
ROMANKOV, P. G. akad. lev. tag, rektorhelyettes	Leningrádi Lenzovjet Műegyetem	1965 szept. 12—13.
ZAGOREC, P. A. docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Radiokémia tanszék	1965 szept. 12—26.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
KREICBERG, N. A. rektor	Jaroslavl Műegyetem	1965 szept. 20—21.
ASZTAHOV, N. N. docens	Moszkvai Energetikai Egyetem, Villamos- gépek tanszék	1965 szept. 25.
JAROCKI, Boleslaw adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Ásványolaj-technoló- gia tanszék	1965 okt. 2—7.
dr. POLLO, Iwo docens	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Szervetlen nehézvegy- ipari technológia tan- szék	1965 okt. 2—7.
REIS, Thomas igazgató	Pétrole Chimie, Párizs	1965 okt. 4—5.
EL MARASHLY, Moustafa dékán	Higher Industrial Institute, Assuán	1965 okt. 6.
MOSTAFA, Mohamed Handi dékán	Higher Industrial Institute, Assuán	1965 okt. 6.
dr. WERNER, Ludwig aspiráns	Friedrich Schiller Tudományegyetem, Szervetlen kémia tanszék, Jéna	1965 okt. 7—9.
MAUERSBERGER, Joachim tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Matematika tanszék	1965 okt. 8—20.
ÖLSCHLAGEL, Dieter tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Matematika tanszék	1965 okt. 8—20.
dr. BORSDORF, Rolf adjunktus	Marx Károly Tudományegyetem, Szerves kémia tanszék, Leipzig	1965 okt. 13—14.
ENGMANN, Ulrich tanársegéd	Ilmenai Műszaki Egyetem, Szabályo- zástechnikai tanszék	1965 okt. 25.
RADTKE, Manfred tanársegéd	Ilmenai Műszaki Egyetem, Szabályo- zástechnikai tanszék	1965 okt. 25.
SOKALSKI, Zdzislaw tanszékvezető egye- temi tanár	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Fizikai kémia tanszék	1965 okt. 29.
dr. HEINZIG, Eberhard	Drezdai Műszaki Egyetem, Szerves műszaki kémia tanszék	1965 okt. 14—16.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
JANKO, Jiri tanszékvezető	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Vegyipari szervezés, gazdaságtan és tervezés tanszék	1965 nov. 1—5.
LECHNER, Vilém építészmérnök, tanársegéd	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Vegyipari szervezés, gazdaságtan és tervezés tanszék	1965 nov. 1—6.
MAREK, Vaclav előadó	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1965 nov. 1—6.
KLJUEV, Juriij Petrovics dékán	Bjelorusz Műegyetem, Vegyészmérnöki kar, Minszk	1965 nov. 27—30.
PAVLIK, Ivan docens	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Általános és szervetlen kémia tanszék	1965 nov. 29—dec. 2.
LANGFELDEROVA, Helena tanársegéd	Pozsonyi Szlovák Műszaki Egyetem, Szervetlen kémia tanszék	1965 dec. 2.
GRIGORENKO, Alla Alekszejevna aspiráns	Csernovici Tudomány- egyetem, Vegyészkar, Szerves kémia tanszék	1965 dec. 4.
TUTORSZKIJ, Igor Alexandrovics docens	Könnyűipari Műszaki Egyetem, Polimerek kémiaja és fizikája tanszék, Moszkva	1965 dec. 10.
STOPKA, Zygmunt tudományos munkatárs	Geológiai tröszt, Katowice	1966 jan. 10.
FIEDLER, Christian tanársegéd	Martin Luther Tudományegyetem, Műszaki kémiai tan- szék, Halle-Wittenberg	1966 jan. 27—febr. 3.
PILCHOWSKI, Kurt tudományos munkatárs	Martin Luther Tudományegyetem, Műszaki kémiai tan- szék, Halle-Wittenberg	1966 jan. 27—febr. 3.
dr. KISS Tibor tanszékvezető docens	Újvidéki Tudományegyetem, Analitika tanszék	1966 febr. 3.
BELCHER, Rudolph tanszékvezető egyetemi tanár	Birminghami Egyetem, Analitikai kémia tanszék	1966 ápr. 23.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
MAC DONALD, Alison docens	Birminghami Egyetem, Analitikai kémia tanszék	1966 ápr. 23.
MICHEL, André igazgató	Budapesti Francia Intézet	1966 ápr. 28.
PARKER, R. E. főtitkár	Angol kémikusok Egyesülete, Royal Institute of Chemists, London	1966 ápr. 28.
KUZNECOV, D. A. tanszékvezető	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Ált. kémiai technológia tanszék	1966 ápr. 28.
Le GOFF, Pierre tanszékvezető	Nancy Egyetem, Vegyipari műveleti tanszék	1966 ápr. 28.
REIS, Thomas vezérigazgató	Pétrole Chimie, Párizs	1966 ápr. 28.
REHER, Ernst-Otto adjunktus	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Vegyipari műveletek tanszék	1966 ápr. 29—máj. 6.
BAUMANN, Karl-Heinrich tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Vegyipari műveletek tanszék	1966 ápr. 29—máj. 6.
ENEBACK, Carl docens	Helsinki Műegyetem, Kémiai technológia tanszék	1966 máj. 4—7.
AFANASZJEVA, Galina Nikolajevna	Textil- és Könnyűipari Egyetem, Leningrád	1966 máj. 14.
MAHEU, René főigazgató	UNESCO, Párizs	1966 jún. 2.
DENBIGH, K. G. akadémikus, tanszék- vezető	Londoni Műegyetem Imperial College of Science and Technology, Vegyész- mérnöki kar	1966 jún. 6.
VICKERY, D. S. osztályvezető	Shell Refining Company, London	1966 jún. 6.
BARROUX, Maxime mérnök	Cie Francaise Thom- son-Houston, Párizs	1966 jún. 11.

LOUCHEUR,
Jean-Claude
vegyésszámérnök

Ets. Kuhlmann, Direc- 1966 jún. 11.
tion des Recherches
et Développement,
Párizs

HART, Hans
docens

Leuna-Merseburg-i 1966 jún. 24—30.
„Carl Schorlemmer”
Vegyipari Egyetem,
Automatizálási
tanszék

Vendégeink közül többen előadást is tartottak Veszprémben:

1965 augusztus 25-én Dr. Romuald JUCHNIEWICZ, a Gdanski Mű-
egyetem docense „Az ausztenites rozsdamentes acélok anódos védelme”
címmel;

1965 október 4-én és 5-én Thomas REIS, a párizsi Pétrole Chimie vezér-
igazgatója „A petrokkémiai eljárások kiválasztásának gazdaságossági kér-
dései” címmel;

1966 április 28-án Pierre LE GOFF, a Nancy Egyetem tanára „Gáz—
—szilárd heterogén reakciókban keletkező szabad gyökök tömegspektrosz-
kópiái vizsgálata” címmel.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
AZ 1966. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT
DIPLOMAMUNKÁK**

Petrolkémiai ágazaton

1. Fajlagos felület meghatározása dinamikus BET-módszerrel (*Balázs Rozália*).
2. Aromás szénhidrogének kinyerése reformált benzinből (*Baranyai Tibor*).
3. A folyadék- és gázfázis érintkeztetésének hatásossága paraffin folyadékfázisú oxidációjánál (*Borbás László*).
4. Üzemben használatos, monomerből készített különböző átlagos molekulásúlyú polimetakrilátok hő- és mechanikai stabilitásának vizsgálata (*Böcs Ágota*).
5. Dermedéspont-csökkentők hatása kenőolajok alacsony hőmérsékleten tanúsított reológiai tulajdonságaira (*Czakó Erika*).
6. Kobalt-karbonil-foszfín-származékok vizsgálata és felhasználása az oxoszintézis katalizátoraként (*Csegezy Miklós*).
7. Különböző szerkezetű olefinek hidroformilezése ródiump-karbonil katalizátorokkal (*Csermely Zoltán*).
8. Néhány külföldi eredetű viszkozitásindex- és dermedéspont-javító adalékanyag összehasonlító vizsgálata hazai polimetakrilát-termékekkel (*Csih Mária*).
9. Telítetlen szénhidrogének előállítása kőolajpárlatok pirolyízisével (*Erdei Katalin*).
10. Gépszírok adalékolása (*Faragó Zsolt*).
11. Adiabatikus kaloriméter üzembehelyezése és ellenőrző vizsgálata (*Farkas Józsefné*).
12. Aromás szénhidrogének kinyerése $\text{Ni}[(\text{CN})_2\text{RNH}_2]$ és $\text{Cu}[(\text{CN})_2\text{RNH}_2]$ típusú komplexekkel (*Farkas László Péter*).

13. Radioaktív sugárabszorpción alapuló kromatográfiás detektorok vizsgálata (*Fekete György*).
14. Középparaffinos párlat furfurolos finomítása folyamatos extrakciós üzemben (*Gaál Györgyi*).
15. A bitumenek reológiai tulajdonságai és kémiai összetétele közötti összefüggések (*Galambos Miklós*).
16. Cseppfolyós szénhidrogének vízgőzös—katalitikus bontása (*Héjjas Csaba*).
17. Vegyipari szennyvizek tisztítása ózonos oxidációval (*Hoschek József*).
18. Szappan—kenőolaj-rendszerek konzisztenciájának változása a gépszírgyártás folyamán (*Kis Vén László*).
19. Metil-etil-ketonos paraffinmentesítő üzem tervezése (*Olajos Dezső*).
20. Finomított antracén és karbazol előállítása nyers antracénből (*Próder József*).
21. Technikai cetil-metakrilát reakciókinetikai vizsgálata (*Rajnai Kálmán*).
22. Benzinreformáló üzem technológiai számításai (*Rauschenberger Jenő*).
23. Kenőolajok csoportösszetétele és adalékanyag-érzékenysége közötti összefüggések vizsgálata (*Rostás János*).
24. Átészterezési reakció tanulmányozása metil-metakrilátnak zsíralkohollal történő átészterezésénél (*Rupf István*).
25. Szénhamu lágyulási tulajdonságainak vizsgálata (*Sandy Endre*).
26. Kobaltsó+Grignard-reagens rendszerek reakciója szén-monoxiddal (*Simon Ákos*).
27. Szubsztituensek és közeg hatása a diazotálás sebességére (*Simor László*).
28. Benzinreformáló üzem műszaki, gazdasági elemzése (*Szabadka István*).
29. Zsíralkoholok, metakrilsavészterek és szénhidrogének gáz-kromatográfiás vizsgálata (*Szabó Rozália*).
30. Szulfatált laurilalkohol vizsgálata (*Szlávik Zsuzsanna*).
31. Aromás vegyületek együttes nitrálásának vizsgálata (*Takács József*).

32. Ásványolajtermékek utófinomítására használt derítőföldek vizsgálata (*Vajda Sarolta*).
33. Szénhidrogén-gázelegyek adszorpciójának és szétválasztásának vizsgálata (*Zotter Zsuzsanna*).
34. Poli(cetil-metakrilát)-minták molekulásúlyának ellenőrző vizsgálata fényszóródásos módszerrel (*Volker Bugdahl*).

Radiokémiai ágazaton

1. Több komponensű rendszer szilárd fázisú sugárzásos polimerizációja (*Faragó László*).
2. Radioaktív réz és cink elválasztása extrakciós módszerrel (*Gyimesi József*).
3. Izotópkicserélődés vizsgálata csapadék és oldatfázis között (*Jakab István*).
4. Zónás olvasztás paramétereinek vizsgálata radioaktív nyomjelzéssel (*Keszegh László*).
5. Tórium és ritkaföldfém elválasztása alkilfoszforsav-észterekkel (*Lakatos István*).
6. Radioaktív réz és cink elválasztása ioncserélő műgyanta segítségével (*Puchony Zita*).
7. Nagy érzékenységű radiometrikus sűrűségmérés vizsgálata nagy abszorpciós rétegvastagságok esetén (*Sebestyén Attila*).
8. Urán—ionium—arány meghatározása uránércekben (*Söllei Pál*).
9. Ezüst-jodid membránelektrodok vizsgálata (*Szabó István*).
10. Kerámiai masszák nedvességtartalmának meghatározása neutronszereléssel (*Welther Károly*).

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Alapösszefüggések vizsgálata átcsőpögő típusú habkolonnában (*Baranyai István*).
2. Pigmentek szemcseeloszlásának és fajlagos felületének meghatározása (*Baróti Lászlóné*).
3. Miniumtartalmú magpigmentek előállítása és passziváló hatásuk vizsgálata (*Becsó János*).

4. Alumínium-oxid és bórsav reakciójának tanulmányozása szilárd fázisban (*Bésán János*).
5. Alumíniummal bevont vas korrózióállóságának tanulmányozása (*Bíró Frigyes*).
6. A vegyiparban alkalmazható ólom korrózióállóságának növelése kémiai eljárásokkal (*Bornemissza Ignác*).
7. Finom porok áramlástani tulajdonságainak vizsgálata (*Csongrádi Mihály*).
8. A szennyezések hatása aluminátlúgok viszkozitására (*Darabos Györgyi*).
9. A sárgaréz feszülési korróziója (*Dávoti Ferenc*).
10. A nitrogénműtrágya-gyártás műszaki—gazdasági elemzése a Tiszai Vegyi Kombinát műtrágyagyárában (*Deák István*).
11. A sólé króm- és vanádiumion-szennyezéseinek hatása a klór hidrogéntartalmára a higanykatódos nátrium-klorid-elektrolízisnél (*Feltein László*).
12. Alapvető reaktortípusok folyamatdinamikai vizsgálata (*Fetter László*).
13. A Salgótarjáni Acélárugyárban rendelkezésre álló EXO és MONO védőgáz alkalmazhatóságának megállapítása hidegen hengerelt szalagacélok lágyításánál (*Földi Katalin*).
14. A lebegtetéses eljárás és a pneumatikus szállítás áramlástani vizsgálata (*Hites Ferenc*).
15. Kísérletek vanádiumamalgám előállítására (*Horváth István*).
16. Szilikongumi alapú ezüst-jodid csapadékos membránelektrod analitikai alkalmazása (*Huber Mária*).
17. Passziváló és rozsdagátló festékbevonatok vizsgálata (*Huisz Ferenc*).
18. Folytonos üzemű szuperfoszfátgyártást befolyásoló tényezők vizsgálata (*Hübner Valéria*).
19. Réz-oxid-klorid előállítása vörösréz anodikus oxidációjával, egyidejű levegőbefúvatással (*Vlaj Katalin*).
20. Acélfelület tárolás és szállítás alatti korróziójának csökkentése trópusi éghajlati viszonyok között (*Kalocsai Miklós*).
21. Nikkeltartalmú hulladékok feldolgozása szulfáttá (*Király János*).
22. Az adszorpciós fázis tulajdonságainak vizsgálata (*Kisberk Imre*).

23. Kobalt elektrolitikus kinyerése nikkell mellől (*Kóbor István*)
24. Anyagátadási vizsgálatok habkolonnában (*Kónya Árpád*).
25. Mangán-szulfát termikus bomlásának kinetikai vizsgálata (*Kovács István Gáborné*).
26. Kis alkálitartalmú timföldek előállítása (*Kökény Béla*).
27. Dekantálásos pigmentmosás folyamatának optimalizációja (*Kunkel Judit*).
28. A vascsoport közös ötvözeteinek elektrolízise (*László Mária*).
29. Hőátadás habkolonnában (*László Sándor*).
30. A szuperfoszfát gyártásánál felszabaduló fluortartalmú gázok abszorpciója habkolonnában (*Ligeti György*).
31. Vízgőzadszorpció aktív szénen (*Magyar Orsolya*).
32. Bárium-szulfát csapadékos membránelektrod elektrokémiai és analitikai vizsgálata (*Marton Aurél*).
33. Vékonyréteg-kromatogram nagyfrekvenciás vizsgálata (*Mayer Éva*).
34. Polielektrodás makroelemek korróziós vizsgálata (*Mérth Zoltán*).
35. Bauxit lúgos feltárásakor képződő nátrium-alumínium-szilikátok szerkezetének és összetételének vizsgálata (*Móricz István*).
36. Az alumínátlúgokba beoldódó szennyezők hatása a Bayer-ciklusra (*Müller Tibor*).
37. Vas- és cinkamalgámok vizsgálata (*Nagy Margit*).
38. Kálium-bárium-kromát előállítása folyamatos módszerrel (*Németh Miklós*).
39. Mangán-szulfát folytonos üzemi kristályosítása (*Pallós Imre*).
40. Ezüst-bromid és ezüst-klorid csapadék-membránelektrodok elektrokémiai vizsgálata és analitikai alkalmazásuk (*Papp Erzsébet*).
41. Két különleges térhálósítóval kombinált Epoxisit F 17 hazai epoxigyanta vizsgálata (*Radnóti Sándor*).
42. Alumínium lemezek pácolása (*Radnóti Sándorné*).
43. A vörösiszap, valamint a timföldgyártás körfolyamatából kiválasztott „szódasó” kausztifikálási hatásfokának vizsgálata (*Rainiss Mátyás*).
44. Néhány cianometallátsav előállítása, valamint sáverősségi és termikus vizsgálata (*Sándor Mária*).

45. Ezüst-szulfid csapadékos membránelektrod elektrokémiai és analitikai vizsgálata (*Schmidt Erika*).
46. A bauxit feltárási hatásfokának változása a hőmérséklet és a lúgkoncentráció függvényében (*Sümegei Margit*).
47. Krómbevonatok előállítása és vizsgálata (*Szabó Erzsébet*).
48. Egy 600 MW-os tiszta kondenzációs hőerőmű vízelőkészítő berendezésének terve (*Szendy Gábor*).
49. Különböző kromát alapú festékek védőhatásának vizsgálata (*Szepezdi József*).
50. Réz-oxid-klorid szemcseméret-növelésének vizsgálata különböző adalékok jelenlétében (*Szert Árpád*).
51. Keverék inhibitorok vizsgálata (*Tornyai József*).
52. Levegő acetontmentesítése aktívszenes zaggal történő mosással (*Tóth Sándor*).
53. SO₂ tüzelőanyagelem vizsgálata (*Tömördi Elemér*).
54. Klór kinyerése hulladék sósavból elektrokémiai úton (*Tömördi Elemérné*).
55. Ólom-kromát pigmentzagy fluidizációs mosása (*Vandlik György*).
56. Páclé regenerálása (*Varga József*).
57. Optimális termelési kapacitás meghatározása a nitrogénműtrágya-iparban (*Varga Józsefné*).
58. A p-nitro-fenil-ciklopropán előállítása (*Várady Sándor*).
59. Kromáttartalmú pigmentek passzíváló tulajdonságainak vizsgálata (*Vécsi Barnabás*).
60. A piritpörk réztartalmának kinyerése (*Záborszky Géza*).
61. Folyadék áramlásának mérése termisztorral (*Zsebe István*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. A hővezető-képesség mérése tűzálló anyagokban 2000 C°-ig (*Agócs István*).
2. Hazai nyersanyagok felhasználása zöldüveg összetételének tervezésénél (*Antalik Bálint*).
3. A temperálásnál alkalmazott atmoszféra hatása az üveg hidrolitikai sajátságaira és mechanikai szilárdságára (*Buzogány László*).
4. AlN előállítása (*Csémi Péter*).

5. N 1500 dielektrikum (kalcium-stroncium-titanát) veszteségi tényezőjének változása a stroncium-karbonát százalékanak növelésével (*Domonkos Viktória*).
6. Vitrokerámiai anyagok fizikai tulajdonságainak alakulása az alapüveg összetételének változtatásával (*Fecsó Péter*).
7. Szintetikus ensztatit alapú, kis dielektromos veszteségi tényezőjű, nagyfrekvenciás szigetelőanyagok jellemző dielektromos tulajdonságainak vizsgálata (*Füvesi Margit*).
8. SiO₂-szemcsék hevítés hatására bekövetkező változásainak vizsgálata (*Gergyé Ildikó*).
9. A mullittartalom hatása az égetési segédeszközök minőségére (*Gerencsér Zsuzsanna*).
10. Al₂O₃-szennyezés szerepe Mn₂O₃—NiO alapú kerámiai félvezetőkben (*Gomperz András*).
11. Oxidkerámiai termékek alkalmazhatósága a tűzállóanyagiparban, termodinamikai megfontolások alapján (*Gyebnár György*).
12. Az üvegkeverék hőeffektusainak alakulása a szemcseösszetétel és adalékanyag (AlF₃) függvényében (*Hudák Gizella*).
13. A porcelán öntőiszap jellemző tulajdonságainak vizsgálata (*Hudi József*).
14. Félporcelán készítése (*Kalmár László*).
15. Si, O₂, B₂O₃, P₂O₃, P₂O₅ és Sb₂O₅ alapú üvegek infravörös abszorpciójának vizsgálata (*Kámory Lajos*).
16. Al₂O₃—MgO—P₂O₅-rendszer (*Kiss Emőke*).
17. Nedves eljárású 300—400 t/24 óra teljesítményű klinkerégető forgókemence hőtechnikai méretezése és hőmérlege (*Komarodin Wandiputra*).
18. Vitrokerámiai termék szilárdságának a kristály nagyságától való függése (*Kusnyer Péter*).
19. Fémre ráégethető egyrétegű saválló, kristályos zománc kidolgozása (*Mariányi Ágnes*).
20. Fémszál-erősítésű tűzálló anyagok (*Marton Pál*).
21. Cementek hidratációsebességének meghatározása gyors módszerrel (*Molnár István*).
22. Vitrokerámiai anyagok fizikai tulajdonságainak alakulása (*Monori János*).
23. Az ettringit (*Candlot*-féle só) stabilitásának vizsgálata a hőmérséklet függvényében (*Nemcsics Ferenc*).

24. Üvegekben fellépő szerkezeti víz és hatása az egyes fizikai tulajdonságokra (*Nényei Zsolt*).
25. Golyós dobmalomban történő nedves őrlés optimális körülményeinek meghatározása (*Palatinszky Mária*).
26. N 750 dielektrikum (rutilbázison) elektromos paramétereinek függése a technikai titán-dioxid szennyező komponenseinek mennyiségétől (*Perom Margit*).
27. Piezoelektromos kerámiák előállítása és vizsgálata (*Sári Katalin*).
28. Ritkaföldfém-oxidok hatása „Rutikond” dielektrikumra (*Siklós Mária*).
29. A „Terakond 2000” kondenzátor vizsgálata az őrlési idő és a frittelési hőmérséklet függvényében (*Somfay Ernő*).
30. Si-szennyezés szerepe Mn_2O_3 —NiO alapú kerámiai félvezetőkben (*Somorjai Tünde*).
31. Mullit kötésű korund tűzállóanyag előállítása (*Sudjai Martadisastra*).
32. Mn_2O_3 —NiO alapú kerámiai félvezetők adalék anyagának kérdései (*Szalay Gyula*).
33. Instacioner komponensátadás és a határréteg szerkezetének vizsgálata (*Szövérfy Előd*).
34. ZnO-szennyezés szerepe Mn_2O_3 —NiO alapú kerámiai félvezetőkben (*Varga László*).
35. Szilícium-nitrid kötésű alumínium-oxid alapú tűzálló anyag előállítása fémalumínium adagolása útján (*Vithalm Mátyás*).
36. P 33 dielektrikum (magnézium-cink-titanát) dielektromos állandójának változása az összetétel és hőmérséklet függvényében (*Weöres László*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN
AZ 1966. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT
DIPLOMAMUNKÁK**

Ásványolajipari ágazaton

1. A katalizátor szemcseméretének és a reakcióelegy áramlási sebességének hatása kenőolaj hidrogénezésére (*Bezeczki Vilmos*).
2. Nagynyomású szén-dioxid-dús földgáz mintavétele és nyersanyag-szennyezéseinek meghatározása kromatográfiás úton (*Pintér Ferenc*).
3. Makro- és mikrokristályos paraffinok reológiai tulajdonságai (*Zsida László*).

Szervetlen kémiai ágazaton

1. Klór-benzol előállítására alkalmas kontakt katalizátorok készítése és e katalizátorok adszorpciós izotermái (*Bakucz Miklós*).
2. Savüzem optimális kapcsolásának tervezése (*Bálint Géza*).
3. Középteljesítményű blokkánodos alumíniumelektrolizáló kád tervezése (*Egervári László*).
4. Intenzív eljárás gázok kéntelenítésére (*Farkas József*).
5. Uránium(IV)—ammónium kettős fluorid előállítása elektrokémiai úton higanykatód alkalmazásával (*Fehér Tibor*).
6. Kétkomponensű pirotechnikai elegy differenciál-termoanalitikai vizsgálata (*Horváth Károly*).
7. Nátrium-nitrit-inverzió salétromsavval (*K. Horváth László*).
8. Szerves oxidációnál keletkezett mangániszap felhasználásának lehetősége (*Huszák György*).
9. Szennyvizek cianidmentesítése ioncserélő műgyantával (*Huszár József*).

10. Hidrazo-benzol gyártásánál keletkező cinkiszap feldolgozása cink-szulfáttá (*Huszár Józsefné*).
11. Olvadék porlasztása talkumra mint szilárd hordozóra (*Jakab Miklós*).
12. Nagytisztaságú nitrogén előállítása *Linde-Fränkeli*-típusú levegőszétválasztó készülékkel (*Józan György*).
13. Elektromos ellenállásmérésen alapuló korróziósebesség-mérő módszer tanulmányozása (*Kárpáti György*).
14. A stirol—divinil-benzol alapú pórusos kationcserélő gyanta alkalmazása a középnyomású tápvízelőkészítés technológiájában (*Kemény Imre*).
15. Alacsony mangántartalmú oxidos ércek tömény kénsavas feltárása (*Kolláth Ferenc*).
16. 66,7 kA-es alumíniumelektrolizáló kád energiamérlege (*Kovács Ferenc*).
17. Bór—nitrogén-kötést tartalmazó komplexek előállítása és vizsgálata (*Kozma Sándor*).
18. Timföldgyártás párhuzamosan kombinált *Bayer*-eljárással (*Mádl János*).
19. Salétromsav koncentrációja magnézium-nitrát-ömléddel (*Nagy Lajos*).
20. Ammónium-nitrát-őrlés minőségi és gazdasági kihatása paxit esetében (*Nagy László*).
21. Mangán-dioxid előállítása karbonátos ércből nyert mangán-klorid-oldatból mésszel és levegővel (*Németh József*).
22. Metil-metakrilát alapú gyöngypolimer fluidizációs szárítása (*Németh József*).
23. Szilárd—folyadék heterogén reakciók sebességének vizsgálata cianur-klorid hidrolízisén keresztül (*Prieger Mihály*).
24. Benzol katalitikus klórozása hulladék sósavval (*Riener Pál*).
25. Saválló acélok korróziójának tanulmányozása kloridszennyezést tartalmazó híg salétromsav hatására (*Röschenthaler János*).
26. Salétromsavüzemi véggázok abszorpciója intenzív abszorberben (*Solymosi István*).
27. Magnézium helyettesítése alumíniummal szabályozható égésű elegyekben (*Szabó László*).
28. Vas-, nikkel- és kobalttartalmú ötvözet oldásának vizsgálata (*Székelyhidi István*).

29. Argonüzem optimális üzemeltetési paramétereinek meghatározása (*Tamás Tibor*).
30. Mérgező gáz keletkezését befolyásoló paraméterek vizsgálata a paxit robbanóanyagra (*Tóth Imre*).
31. Alacsony moduluszú bauxitok feldolgozása soros—kombinált eljárással (*Törvényi Rezső*).
32. Hazai ioncserélő membránok elektrodialitikus felhasználása (*Tuba Gyula*).
33. Nátrium-aluminát és sósav alkalmazása papírenyvezésnél (*Turóczi József*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1965/66. TANÉV
IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK**

1. *dr. Bálint Pál* (Hazai közönséges agyagok ásványi összetételének és kerámiai jellemzőinek komplex vizsgálata).
2. *dr. Bencze Lajos* (Tartózkodási-idő-eloszlás vizsgálata turbófilm-csőreaktorban).
3. *dr. Jelinkó Borbála* (Energiaszelektív gamma-abszorpciós módszer szenek hamutartalmának vizsgálatára.)
4. *dr. Klumpp Egon* (A kén és néhány kénvegyület reakciója dikobalt-oktakarbonillal).
5. *László Alfrédné dr. Parragi Mária* (Adatok a terner elegyek gőz—folyadék-egyensúlyának vizsgálatához).
6. *dr. Majdik Ferenc*, a kémiai tudományok kandidátusa.
7. *Monostori Adorjáné dr. Felső Katalin* (Poliklór-propánok dehidroklórozása).
8. *Pfeiffer Gyuláné dr. Flóra Teréz* (Nikkel- és kobaltkomplexek derivatográfiás vizsgálata).
9. *dr. Putnoky János* (Hazánkban létesítendő etiléngyár technológiájának műszaki és gazdasági vizsgálata).
10. *dr. Reis Thomas* okl. elektromérnök és fizikus, a párizsi Pétrole Chimie vezérigazgatója.
11. *dr. Szalay Ottó* (Szén-dioxid-tartalmú hazai földgázok égési sebességének meghatározása *Toepler*-féle résoptikai módszerrel).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
TANTERVE AZ 1965/66. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Matematika	158	158	két kollokvium
Politikai gazdaságtan .	66	44	kollokvium és szigorlat
Kémiai praktikum . . .	16	64	kollokvium és gyakorlati jegy
Műszaki rajz	16	32	gyakorlati jegy
Gépelemek	43	86	kollokvium és gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	36	kollokvium
Fizika	66	44	két kollokvium
Két idegen nyelv . . .	—	90	négy gyakorlati jegy
Testnevelés	—	30	két aláírás
Szaktanulmánygyakorlat (6 hét)	—	—	aláírás
Összesen:	389	584	

II. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Filozófia	52	44	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	80	96	két kollokvium és gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Szervetlen kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	88	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	80	94	két kollokvium és gyakorlati jegy
Fizikai kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	105	gyakorlati jegy
Ásványtan	44	58	kollokvium
Elektronika	24	8	kollokvium
Elektronika, laboratóriumi gyakorlat	—	43	gyakorlati jegy
Fizika, laboratóriumi gyak.	—	60	gyakorlati jegy
Két idegen nyelv	—	93	négy gyakorlati jegy
Testnevelés	—	31	két aláírás
Összesen:	280	725	Matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Szerves kémia	100	50	két kollokvium
Szerves kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	112	gyakorlati jegy
Analitikai kémia	56	28	kollokvium
Analitikai kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	188	gyakorlati jegy
A vegyészmérnöki tudomány alapjai	28	28	kollokvium
Vegyipari gépek üzemtana I.	56	84	kollokvium és gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana II.	44	66	kollokvium és gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Villamos gépek üzemtanja	28	28	kollokvium
Két idegen nyelv . . .	—	96	négy gyakorlati jegy
Összesen:	312	680	Általános és szervetlen kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Művelettan	48	48	kollokvium
Művelettan, labo- ratóriumi gyakorlat .	—	48	gyakorlati jegy
Mérés és automatizálás	44	44	kollokvium
Tudományos szocia- lizmus	48	32	kollokvium
Radiokémia	30	10	kollokvium
Radiokémia, labo- ratóriumi gyakorlat .	—	40	gyakorlati jegy
Gazdasági ismeretek I.	42	42	kollokvium
Gazdasági ismeretek II. (levelező formában) .	—	—	kollokvium
Általános kémiai technológia	30	20	kollokvium
Ágazati technológia . .	120	120	*
Választott idegen nyelv	—	75	gyakorlati jegy és
Munkavédelem (levelező formában) .	—	—	záróvizsga kollokvium
Szaktárgyi gyakorlat (13 hét)	—	—	aláírás
Összesen:	362	479	

*Az Ágazati technológián, a vizsgakötelezettség megoszlása:

Szervetlen kémia technológiai ágazaton	négy kollokvium
Radiokémiai ágazaton	két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Petrolkémiai ágazaton	három kollokvium
Szilikátkémiai ága- zaton	három kollokvium

V. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Kémiai technológia	84		két kollokvium
Kémiai technológia, laboratóriumi gyakorlat	—	72	két gyakorlati jegy
Vegygyár	24	48	kollokvium
Ágazati technológia, laboratóriumi gyak.	—	192	gyakorlati jegy
Ágazati tárgy	24	—	kollokvium
Diplomamunka és zárógyakorlat	—	576	leckekönyv-alá- írás
Összesen:	132	888	Diplomamegvédés és államvizsga

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

I. félév

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Politikai gazdaságtan .	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium
Gépelemek	28	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Politikai gazdaságtan .	12	—	szigorlat
Matematika	48	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
Összesen:	84	12	

II. évfolyam

I. félév

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Matematika	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat

Fizika, laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika, labo- ratóriumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szerves kémia	32	—	kollokvium
Általános és szerves kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

I. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Politikai gazdaságtan .	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Politikai gazdaságtan .	12	—	szigorlat
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia, labo- ratóriumi gyakorlat .	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia, labo- ratóriumi gyakorlat .	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

IV. évfolyam

I. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Ásványtan	32	—	kollokvium
Analitikai kémia	16	—	
Vegyipari gépek üzemtana I.	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Analitikai kémia	16	—	kollokvium
Analitikai kémia, labo- ratóriumi gyakorlat	—	100	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzemtana II.	48	—	kollokvium
Általános kémiai technológia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	100	

ESTI TAGOZAT

IV. évfolyam

II. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Vegyipari műveletek .	56	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan . . .	24	—	kollokvium
Választható szaktárgy .	24	—	kollokvium
Ásványolaj és szén- technológiai labora- tóriumi gyakorlat . .	—	100	gyakorlati jegy
Összesen:	96	100	

II. félév

Diplomamunka-gyakorlat (2 hónap)

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév
(a szak második féléve)

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Elektrokémiai korrózió	24	—	kollokvium
Festékbevonatok	12	6	kollokvium
Kémiai felületkezelés	12	6	kollokvium
Galvánbevonatok	12	—	kollokvium
Fémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Összesen:	84	12	

II. félév
(a szak harmadik féléve)

Nemfémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Korróziós vizsgálati módszerek	12	—	kollokvium
Atmoszferikus korrózió	12	—	kollokvium
Inhibitorok	12	—	kollokvium
Laboratóriumi gyakorlat	—	36	gyakorlati jegy
Üzemlátogatás	—	8	aláírás
Összesen:	60	44	

II. évfolyam

I. félév
(a szak negyedik féléve)

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Korrózió elleni védelem	24	12	kollokvium

Nemfémes szerkezeti anyagok	12	—	kollokvium
Korróziós tervezés . . .	12	—	kollokvium
Matematikai statisztika	12	—	kollokvium
Matematikai mérő módszerek . . .	12	—	kollokvium
Mérési gyakorlatok . .	—	36	gyakorlati jegy
Összesen:	72	48	

MŰSZERES ANALITIKAI SZAKMÉRNÖKI KAR

I. évfolyam

I. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
(a szak második féléve)			
Atom- és molekula-fizika	40	—	kollokvium
Klasszikus analitikai kémia	20	30	kollokvium és gyakorlati jegy
Adszorpciós analitika .	20	30	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	80	60	

II. félév

(a szak harmadik féléve)

Műszeres elemzés . . .	70	40	kollokvium és gyakorlati jegy
Radiokémia	20	20	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	90	60	

I. évfolyam

II. félév
(a szak első féléve)

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Elektronika	25	30	kollokvium és gyakorlati jegy
Bevezetés a méréstechnikába . .	50	—	kollokvium
Elektrokémia	30	25	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	105	55	

II. évfolyam

I. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Automatizálás	20	—	kollokvium
Szabályozástechnika . .	20	—	kollokvium
Diplomamunka	10	100	aláírás
Összesen:	50	100	

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON**

az 1965/66. tanévben

678 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
AZ 1966. ÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---|--|
| 1. Balázs Rozália | 18. Kis Vén László |
| 2. Baranyai Tibor | 19. Olajos Dezső |
| 3. Borbás László | 20. Próder József |
| 4. Bócs Ágota | 21. Rajnai Kálmán |
| 5. Czakó Erika | 22. Rauschenberger Jenő |
| 6. Csegezy Miklós | 23. Rostás János |
| 7. Csermely Zoltán | 24. Rupf István |
| 8. Csih Mária | 25. Sandy Endre |
| 9. Erdei Katalin | 26. Simon Ákos
(kitüntetéses oklevél) |
| 10. Faragó Zsolt | 27. Simor László |
| 11. Farkas Józsefné
(Czirkovics Klára) | 28. Szabadka István |
| 12. Farkas László Péter | 29. Szabó Rozália |
| 13. Fekete György | 30. Szlávik Zsuzsanna |
| 14. Gaál Györgyi | 31. Takács József |
| 15. Galambos Miklós | 32. Vajda Sarolta |
| 16. Héjjas Csaba | 33. Volker Bugdahl |
| 17. Hoschek József | 34. Zotter Zsuzsanna |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|-------------------|---------------------|
| 1. Faragó László | 6. Puchony Zita |
| 2. Gyimesi József | 7. Sebestyén Attila |
| 3. Jakab István | 8. Söllei Pál |
| 4. Keszegh László | 9. Szabó István |
| 5. Lakatos István | 10. Welther Károly |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|---|--|
| 1. Baranyai István | 4. Bésán János
(kitüntetéses oklevél) |
| 2. Baróti Lászlóné
(Lábár Zsuzsanna) | 6. Boromissza Ignác |
| 3. Becsó János | 5. Bíró Frigyes |

- | | |
|--|--|
| 7. Csongrádi Mihály | 34. Mérth Zoltán |
| 8. Darabos György | 35. Móricz István |
| 9. Dávoti Ferenc | 36. Müller Tibor |
| 10. Deák István | 37. Nagy Margit |
| 11. Feltein László | 38. Németh Miklós |
| 12. Fetter László | 39. Pallós Imre |
| 13. Földi Katalin | 40. Papp Erzsébet |
| 14. Hites Ferenc | 41. Radnóti Sándor |
| 15. Horváth István | 42. Radnóti Sándorné
(Almási Valéria) |
| 16. Huber Mária | 43. Rainiss Mátyás |
| 17. Huisz Ferenc | 44. Sándor Mária |
| 18. Hübner Valéria | 45. Schmidt Erika |
| 19. Kalocsai Ferencné
(Vlaj Katalin) | 46. Sümegi Margit
(Fecsó Péterné) |
| 20. Kalocsai Miklós | 47. Szabó Erzsébet |
| 21. Király János | 48. Szendy Gábor |
| 22. Kisberk Imre | 49. Szepezdi József |
| 23. Kóbor István | 50. Szent Árpád |
| 24. Kónya Árpád | 51. Tornyai József |
| 25. Kovács István
Gáborné
(Ligetfalusi Ildikó) | 52. Tóth Sándor |
| 26. Kökény Béla | 53. Tömördi Elemér |
| 27. Kunkel Judit | 54. Tömördi Elemérné
(Pap Margit) |
| 28. László Mária | 55. Vandlík György |
| 29. László Sándor | 56. Varga József |
| 30. Ligeti György | 57. Varga Józsefné
(Bakonyi Emese) |
| 31. Magyar Orsolya | 58. Várady Sándor |
| 32. Marton Aurél | 59. Vécsi Barnabás |
| 33. Mayer Éva (Bésán
Jánosné) (kitünteté-
ses oklevél) | 60. Záborszky Géza |
| | 61. Zsebe Iván |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Agócs István | 19. Mariányi Ágnes |
| 2. Antalik Bálint | 20. Marton Pál |
| 3. Buzogány László | 21. Molnár István
(kitüntetéses oklevél) |
| 4. Csémi Péter | 22. Monori János |
| 5. Domonkos Viktória | 23. Nemcsics Ferenc |
| 6. Fecsó Péter | 24. Nényei Zsolt |
| 7. Füvesi Margit | 25. Palatinszky Mária |
| 8. Gergye Ildikó | 26. Perom Margit |
| 9. Gerencsér Zsuzsanna | 27. Sári Katalin |
| 10. Gomperz András | 28. Siklós Mária |
| 11. Gyebnár György | 29. Somfay Ernő |
| 12. Hudák Gizella | 30. Somorjai Tünde |
| 13. Hudi József | 31. Sudjai Martadisastra |
| 14. Kalmár László | 32. Szalay Gyula |
| 15. Kámory Lajos | 33. Szövérfi Előd |
| 16. Kiss Emőke | 34. Varga László |
| 17. Komarodin
Wandiputra | 35. Vithalm Mátyás |
| 18. Kusnyér Péter | 36. Weöres László |

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
LÉTSZÁMA AZ ESTI, ILL. LEVELEZŐ TAGOZATON
ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON**

Esti tagozat

1965/66. tanévben 37 fő

Levelező tagozat

1965/66. tanévben 197 fő

Korróziós szakmérnöki szak

1966/66. tanévben 27 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

1965/66. tanévben 39 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN
AZ 1966. ÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK
NÉVSORA**

Ásványolajipari ágazaton

- | | |
|--------------------|-----------------|
| 1. Beveczki Vilmos | 3. Zsida László |
| 2. Pintér Ferenc | |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|--------------------|----------------------|
| 1. Bakucz Miklós | 6. Horváth Károly |
| 2. Bálint Géza | 7. K. Horváth László |
| 3. Egervári László | 8. Huszák György |
| 4. Farkas József | 9. Huszár József |
| 5. Fehér Tibor | 10. Huszár Józsefné |

11. Jakab Miklós
12. Józán György
13. Kárpáti György
14. Kemény Imre
15. Kolláth Ferenc
16. Kovács Ferenc
17. Kozma Sándor
18. Mádl János
19. Nagy Lajos
20. Nagy László
21. Németh József
22. Németh József
23. Prieger Mihály
24. Riener Pál
25. Röschenhaler János
26. Solymosi István
27. Szabó László
28. Székelyhidi István
29. Tamás Tibor
30. Tóth Imre
31. Törvényi Rezső
32. Tuba Gyula
33. Turóczi József

AZ 1965. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem, a Diákotthon és a Könyvtár 1965. évi fenntartására a költségvetés keretében az alábbi összegek álltak rendelkezésre, és ennek felhasználása a következőképpen történt.

A cím száma: 85. 315. 09. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém.

Alapokmány szerinti előirányzat	30 153 000,— Ft
Módosított előirányzat	29 387 000,— Ft
Felhasználás	28 761 920,50 Ft

Az Egyetem hallgatóira vonatkozó adatok

Nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	668 fő
Esti tagozatos hallgatók átlagléttszáma	38 fő
Levelező tagozatos hallgatók átlagléttszáma	213 fő
Szakmérnök hallgatók átlagléttszáma	97 fő
Diákotthonban elhelyezett nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	597 fő
Nappali tagozaton végzett hallgatók száma	107 fő

Az év során a nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatására felhasznált összeg alakulása:

Felhasznált összeg	4 481 926,21 Ft
Egy hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	6 709,47 Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként

Általános tanulmányi ösztöndíj	206 955,— Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi tanulmányi ösztöndíj	10 900,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	69 300,— Ft

Szakmai gyakorlatos ösztöndíj	156 401,22 Ft
Rendszeres pénzbeli támogatás	822 500,— Ft
Diákotthoni étkezés	2 966 480,30 Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora	41 250,28 Ft
Rendkívüli segély	117 900,— Ft
Tanulmányutak	46 794,30 Ft
Kulturális szolgáltatás	43 445,11 Ft
	<hr/>
	4 481 926,21 Ft

Az Egyetem vagyonállaga 1965 december 31-én

Épületek	163 215 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	69 849 000,— Ft
Járművek	890 000,— Ft
Könyvtári könyvek és bekötött folyóiratok	4 292 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	5 720 000,— Ft
Készletek	15 404 000,— Ft

A dolgozók létszáma 1965 december 31-én

Oktatók	146 fő
Tanszéki segéd személyzet, központi könyvtár és központi műhely	131 fő
Igazgatási, műszaki és adminisztratív dolgozók	49 fő
Igazgatási kisegítő dolgozók	144 fő

Az állóeszköz-állomány évi növekedésének forrásai

Beruházásból	10 160 000,— Ft
Költségvetésből	899 000,— Ft
Külső megbízásból	543 000,— Ft
Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából	1 437 000,— Ft
Könyvjóváírásból	608 000,— Ft
Saját készítés és egyéb	71 000,— Ft

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja

A tanszékek 1965. évi módosított előirányzata, mely az 1964. évi maradványt és a TFFT-támogatást is magában foglalja, a következőképpen alakult:

Természettudományok

Matematika tanszék	7 000,— Ft
Radiokémia tanszék	1 223 000,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	388 000,— Ft
Fizikai kémia tanszék	92 000,— Ft
Szerves kémia tanszék	8 700,— Ft
Analitikai kémia tanszék	172 000,— Ft
Ásványtan tanszék	18 000,— Ft

Műszaki tudományok

Ásványolaj- és széntekológia tanszék	634 000,— Ft
Géptan tanszék	55 000,— Ft
Kémiai technológia tanszék	97 000,— Ft
Szilikátkémia tanszék	101 500,— Ft
Vegyipari műveletek tanszék	362 800,— Ft

Társadalomtudományok

Marxizmus-leninizmus tanszék	32 000,— Ft
--	-------------

Egyéb

Testnevelési tanszék	19 000,— Ft
	3 210 000,— Ft

A tanszékek támogatása közötti nagyságrendi eltérés a TFFT nagy műszerekre adott támogatásával függ össze.

A TFFT 1 220 000,— Ft-ot adott 4 műszer beszerzésére.

A Magyar Tudományos Akadémia kutatásai

1965-ben alakult meg a Szerves kémia tanszéken a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutató Csoportja.

Az 1965. évi támogatás összege:

Alkalmazottak foglalkoztatásának kiadásai	20 000,— Ft
Kutatási támogatások előirányzata	162 000,— Ft

Ipari külső megbízások fejlesztési járulécai

A külső megbízások lebonyolítását szabályozó rendeletek alapján vállalt és elvégzett munkák után befolyt összeg előírt hányada egyrészt központilag kezelve — egyetemfejlesztési és jóléti, másrészt tanszékfejlesztési járulékot képez. E járulék 1965. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat.

Ingyen vásárlása és karbantartása . . .	207 000,— Ft
Berendezés és felszerelés beszerzése . . .	347 000,— Ft
Könyvbeszerzés	137 000,— Ft
Anyag- és fogyóeszköz beszerzése	97 000,— Ft
Munkadíjak és személyi kiadások	9 000,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	21 000,— Ft
Sportcélok támogatása	30 000,— Ft
Szakszervezet támogatása	2 000,— Ft
Hozzájárulás az üdülő fenntartásához . . .	27 000,— Ft
Külföldi utak támogatása és külföldiek vendéglátása	9 000,— Ft
Egyetemi rendezvények, fogadások költségei és belföldiek vendéglátása	35 000,— Ft
Társadalmi ösztöndíj	3 000,— Ft
Kegyeleti költségek	1 000,— Ft
Egyéb kiadások	3 000,— Ft
	<hr/>
	928 000,— Ft

Felelős szerkesztő: Glasner Mária

A kézirat nyomdába érkezett: 1966 augusztus

Példányszám: 500. Terjedelem: 10 (A/5) ív

Megjelent: 1966 november

66. 10. 3704 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc









