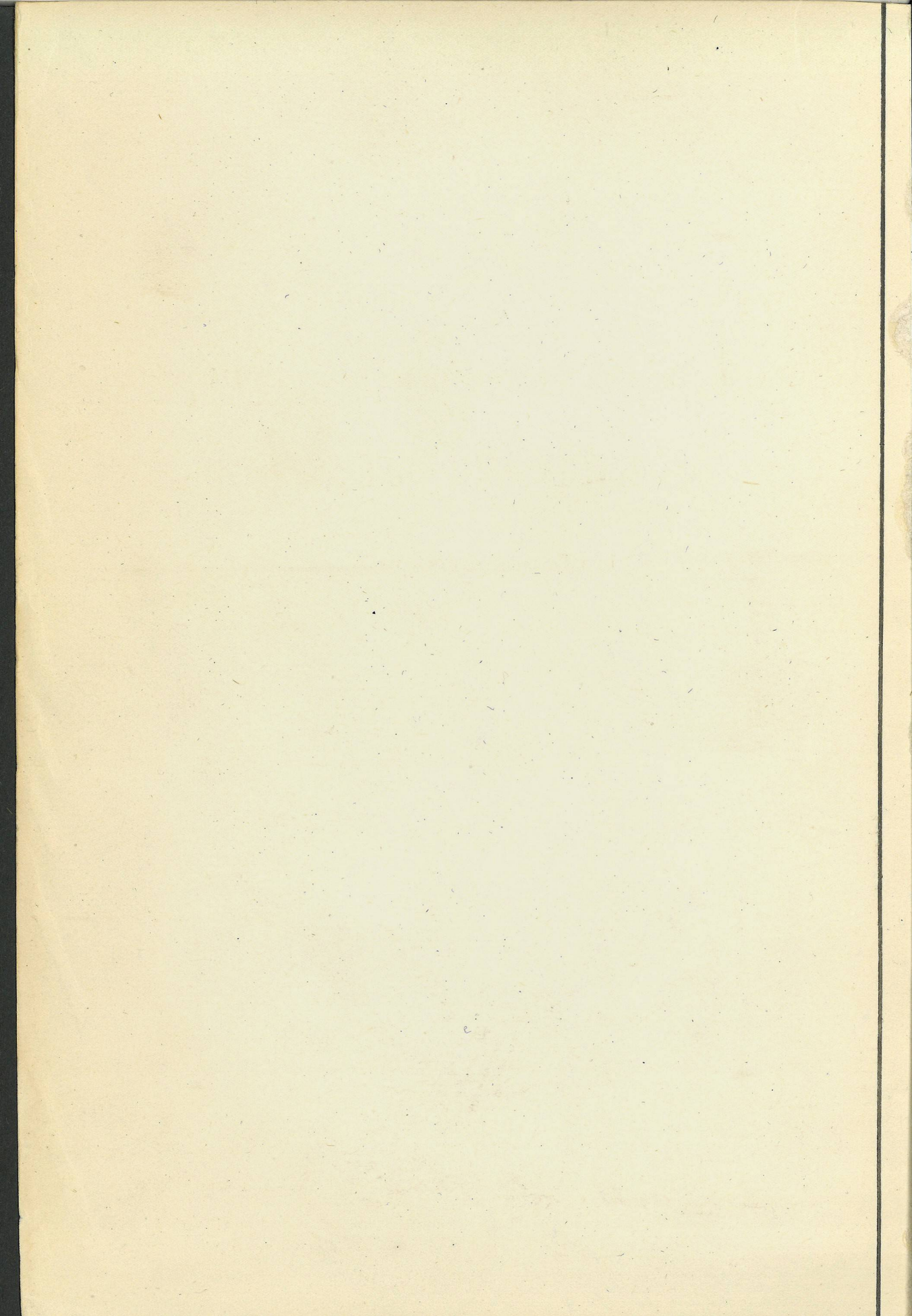


A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1964—65. TANÉV



A

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1964—65. TANÉV

**VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
VESZPRÉM**

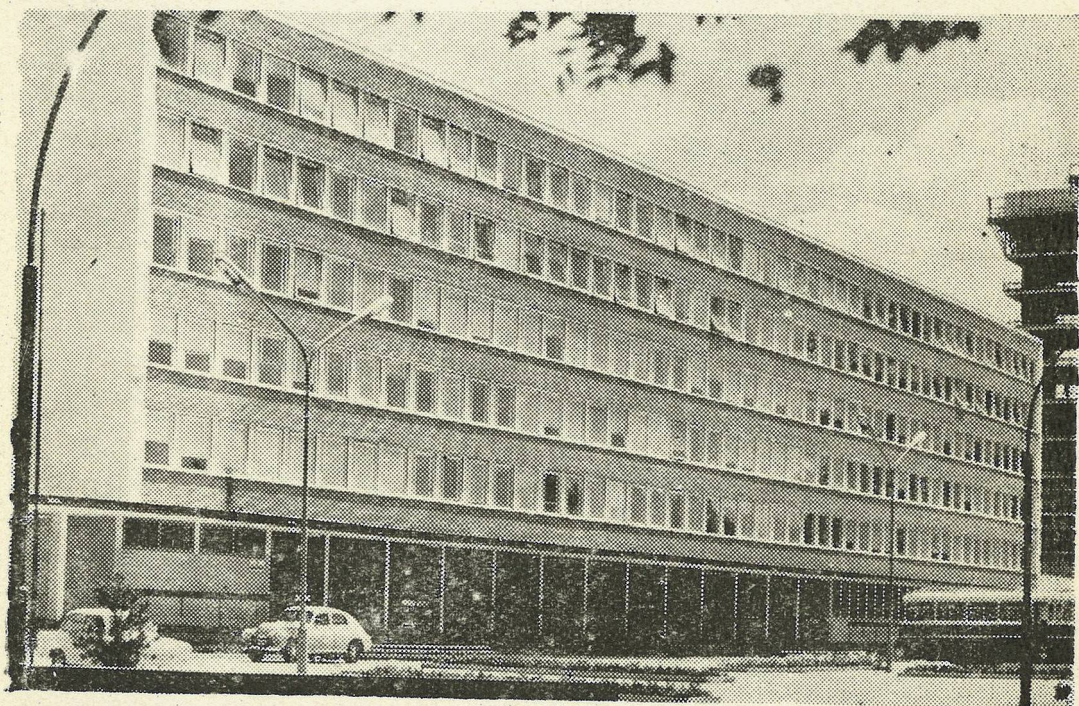
Schönherz Zoltán utca 10.

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

1964 szeptemberében megnyílt

új Diákotthona

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 *Értesítő*-t 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* 9. 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 1964. VII. 1-től 1965. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

EGYETEMI TANÁCS

Dr. László Antal rektor, tanszékvezető egyetemi tanár
dr. Bodor Endre rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
Varga Dezső rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár
dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár
Jánka József tanszékvezető egyetemi adjunktus
dr. Káldi Pál címzetes egyetemi docens, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
dr. Szolcsányi Pál egyetemi docens, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke
Hőgyészi János gazdasági főigazgató
Imre Miklós egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

TANÁRI ÉRTEKEZLET

Dr. László Antal rektor, tanszékvezető egyetemi tanár
dr. Bodor Endre rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár
Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
Varga Dezső rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár
dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár
Jánka József tanszékvezető egyetemi adjunktus
dr. Káldi Pál címzetes egyetemi docens, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára
dr. Szolcsányi Pál egyetemi docens, az egyetemi szakszervezeti bizottság elnöke
Hőgyészi János gazdasági főigazgató

Imre Miklós egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezeteinek titkára

Dr. Müller Sándor tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi docens

Henszelmann Frigyes tanszékvezető egyetemi docens

Péchy László tanszékvezető egyetemi docens

Balogh János vezető nyelvtanár

Győri Pál tanszékvezető testnevelő tanár

Dr. Benedek Pál egyetemi tanár

Dr. Fejes Tóth László egyetemi tanár

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár

dr. Talabér József egyetemi tanár

dr. Benkő István egyetemi docens

dr. Fejes Pál egyetemi docens

Házi Endre egyetemi docens

dr. Lőcsei Béla egyetemi docens

dr. Matolcsy Kálmán egyetemi docens

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató

Dr. Freund Mihály címzetes egyetemi tanár

Dr. Szalai Sándor címzetes egyetemi tanár

dr. Balázs János címzetes egyetemi docens

dr. Bácskai Gyula címzetes egyetemi docens

dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi docens

dr. Keresztes Mátyás címzetes egyetemi docens

dr. Szepesy László címzetes egyetemi docens

Szücs Ferenc egyetemi tanársegéd, az oktatói alapszervezet párttitkára

Kása Imre szakmunkás, a fizikai és adminisztratív dolgozók alapszervi párttitkára

Timár László egyetemi tanársegéd, a hallgatói alapszervezet párttitkára

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

dr. Szabadka Ödön egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság oktatási felelőse

dr. Paczolay Gyula a titkárság vezetője

Horváth József személyügyi osztályvezető

dr. Magyar Miklós osztályvezető

Somkuti Lajos főmérnök

Puskás István pénzügyi osztályvezető

Hargitai Kálmán üzemeltetési osztályvezető

Halász Béla belső revizor

dr. Harmath Jenő tanulmányi osztályvezető

Farkas József főelőadó

Takács Vilmos könyvtári és dokumentációs osztályvezető

Straub Gyuláné könyvtárvezető

Törtély Sándor egyetemi tanársegéd, az „Egyetemünk” c. lap felelős szerkesztője

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. László Antal rektor, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár

Henszelmann Frigyes tanszékvezető egyetemi docens

dr. Lócsei Béla egyetemi docens

dr. Matolcsy Kálmán egyetemi docens

Takács Vilmos könyvtári és dokumentációs osztályvezető

Titkár:

dr. Paczolay Gyula, a rektori titkárság vezetője

TANULMÁNYI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Varga Dezső rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens

Tagjai:

dr. Bodor Endre rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

dr. Benkő István egyetemi docens

Jánka József tanszékvezető egyetemi adjunktus

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató

Balogh János vezető nyelvtanár

Nagy Károly egyetemi adjunktus

dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus

dr. Harmath Jenő tanulmányi osztályvezető

Takács Vilmos könyvtári és dokumentációs osztályvezető

dr. Szabadka Ödön egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője

Rusz László egyetemi tanársegéd, az egyetemi KISZ-szervezet képviselője

Baróti László egyetemi tanársegéd

Titkár:

Farkas József főelőadó

GAZDASÁGI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens

Tagjai:

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár

Péchy László tanszékvezető egyetemi docens

Dr. Dévay József tanszékvezető egyetemi docens

László Alfréd egyetemi adjunktus

dr. Ujhidy Aurél egyetemi adjunktus

Somkuti Lajos főmérnök

dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi docens, a MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézete igazgatóhelyettese

Titkár:

Puskás István pénzügyi osztályvezető

AZ 1964/65. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1964/65. tanévben az egyetemen folyó tudományos és oktatómunkát *Dr. László Antal* Kossuth-díjas tanszékvezető egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort munkájában három rektorhelyettes támogatta: *Varga Dezső* tanszékvezető egyetemi docens, aki a nappali tagozat nevelési ügyeinek közvetlen irányítását is ellátta, *dr. Bodor Endre* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a nappali tagozat oktatási ügyeinek irányítását végezte és *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docens, aki az esti és levelező tagozat oktatási ügyeit, továbbá a szakmérnökképzés és mérnöktovábbképzés ügyeit irányította. A Tudományos és külügyi bizottság elnöki tisztét maga a rektor, a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöki teendőit *Varga Dezső* rektorhelyettes, a Gazdasági bizottság elnöki feladatait pedig *Halász Aurél* rektorhelyettes látta el.

Az 1964/65. tanévben az oktatás szeptember 1-én kezdődött.

A tanév folyamán időrendi sorrendben a következő fontosabb személyi változások történtek:

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes az Egyetemi Tanács állandó tagjai mellé az 1964/65. tanévre az alábbiakat nevezte ki: *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanárt, *Jánka József* tanszékvezető adjunktust, *dr. Nemezz Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt, *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt, *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanárt.

A Művelődésügyi Minisztérium *Horváth József* személyzeti csoportvezetőt osztályvezetővé nevezte ki.

A művelődésügyi miniszter *Dr. Benedek Pál* egyetemi tanárt 1964. július 1-i hatállyal a Fizikai kémia tanszék vezetésére alól felmentette, és egyidejűleg a tanszékvezetői teendők ellátásával *Dr. Dévay József* docenst bízta meg.

A Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány *Dr. Déri Márta* egyetemi docenst a Szilikátkémia tanszék tanszékvezető egyetemi tanárrá, *dr. Talabér József*-et, az Építőipari Központi Kutató Intézet igazgatóját, címzetes egyetemi docenst a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szilikátkémia tanszékére egyetemi tanárrá nevezte ki. *dr. Talabér József* tanári munkakörét másodállásban látja el.

A művelődésügyi miniszter 1964. augusztus 1-i hatállyal *dr. Balázs János*-nak, a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézete tudományos munkatársának és *dr. Szepesy László*-nak, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos osztályvezetőjének a címzetes egyetemi docensi címet adományozta.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes 1964. augusztus 1-i hatállyal *Henszelmann Frigyes* megbízott egy. docenst a Kémiai technológia tanszék tanszékvezető docenssé, *Meskó Gábor* egy. adjunktust az Általános és szervetlen kémia tanszékre egyetemi docenssé nevezte ki; *Hózi Endrét* a Radiokémia tanszéken, *dr. Fejes Pált* a Fizikai kémia tanszéken a docensi teendőik ellátására alkalmazta. *dr. Fejes Pál* a docensi munkakört másodállásban tölti be.

A művelődésügyi miniszter *dr. Bereczky Endre* egyetemi tanárt — saját kérésére — 1964. augusztus 31-i hatállyal nyugdíjállományba helyezte. A Népköztársaság Elnöki Tanácsa *dr. Bereczky Endre* Kossuth-díjas egyetemi tanárnak kiemelkedő kutató és oktató munkássága elismeréséül, nyugdíjba vonulása alkalmából a „Munka Érdemrend arany fokozata” kitüntetést adományozta. Az Egyetemi tanács rendkívüli kibővített ülésén a rektor ünnepélyes keretek között köszöntötte a nyugdíjba vonuló professzort. *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár méltatta *Bereczky* professzor 43 éves mérnöki munkásságának érdemeit.

A művelődésügyi miniszterhelyettes *Taky Ferenc*-et a Gép-
tan tanszéken egyetemi docensi munkakör ellátására nevezte ki.

Takács Vilmos, a Könyvtár és dokumentációs osztály vezetője 1965. március 31-i hatállyal áthelyezéssel a Művelődésügyi Minisztériumhoz került. A Könyvtár és dokumentációs osztály vezetését rektori megbízás alapján továbbra is *Takács Vilmos* mb. osztályvezető látja el mindaddig, míg az állás betöltéséről gondoskodás nem történik.

dr. Harmath Jenő tanulmányi osztályvezető 1965. május 1-i hatállyal megvált Egyetemünkől, mert a Veszprémi Marxiz-

mus-leninizmus Esti Egyetem igazgatójának nevezték ki. Az év végéig azonban továbbra is ellátja a Tanulmányi osztály irányítását. A Tanulmányi osztály munkájának tényleges vezetésével a rektor *Farkas József* okleveles vegyészmérnököt bízta meg.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány határozata alapján *Dr. Fejes Tóth László* egyetemi tanárt Egyetemünkről 1965. május 1-i hatállyal tudományos főmunkatársi beosztásba a Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetéhez helyezte át.

A művelődésügyi miniszterhelyettes *Högyészi János* gazdasági igazgatót 1965. június 1-én gazdasági főigazgatóvá nevezte ki.

Kitüntetések:

A Magyar Tudományos Akadémia elnöksége kiemelkedő tudományos eredményeik elismeréséül 1965. évi közgyűlésén az akadémiai jutalom I. fokozatában és a vele járó 10 000 Ft-os jutalomban részesítette *Dr. Benedek Pál* egyetemi tanárt és *Dr. László Antal* egyetemi tanárt, a kémiai tudományok doktorait „A vegyészmérnöki tudomány alapjai” című könyvükért.

A Magyar Kémikusok Egyesülete *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanárt, a kémiai tudományok doktorát, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Analitikai kémia tanszékének vezetőjét az 1965. évi *Than Károly*-emlékéremmel tüntette ki a szakosztályi és a vidéki munka fellendítéséért végzett kiváló tevékenységéért.

dr. de Jonge János egyetemi adjunktus az 1964. évben Nagy-Britanniában tett tanulmányútja alatt megszerezte a Glasgow-i University of Strathclyde „Master of Science” oklevelét.

A Magyar Népköztársaság Elnöki Tanácsa az 1965. évi pedagógusnap alkalmából eredményes munkája elismeréséül *Högyészi János* gazdasági főigazgatónak a „Munka Érdemrend bronz fokozata” kitüntetését adományozta.

A művelődésügyi miniszter a pedagógusnap alkalmából kiemelkedő munkássága elismeréséül *dr. Farkas János*, *Juhász Béla* és *László Alfréd* adjunktusnak az „Oktatásügy kiváló dolgozója” kitüntetését, *Horváth Zoltán* gépkocsivezetőnek a „Kiváló dolgozó” kitüntetését, *Farkas József* mb. tanulmányi osztályvezetőnek, az Egyetem Kulturális bizottsága titkárának a „Szocialista kultúráért” kitüntető jelvényt adományozta.

dr. Magyar Miklós osztályvezető eddig végzett eredményes munkája elismerésül miniszteri dícséretben részesült. Nevezettek a Parlamentben, illetve a Művelődésügyi Minisztériumban megrendezett ünnepségen vették át kitüntetéseiket.

Ünnepségek, tanácsülések:

1964. augusztus 28-án adták át az egyetem új 5 emeletes, 600 személyes diákszállóját. Az ünnepségen *Dr. László Antal* mondott köszönetet a tervezőknek és az építőknek.

Az Egyetemi tanács a tanév folyamán 12 alkalommal ült össze. Ezek közül 1 kibővített rendkívüli, 4 nyilvános ünnepi, 1 pedig a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával közösen rendezett ülés volt. Ezenkívül a tanév során 1 tanári értekezletet és 1 összoktatói értekezletet hívott össze a rektor.

1. 1964. szeptember 1-én, nyugdíjba vonulása alkalmából a rektor rendkívüli kibővített ünnepélyes tanácsülésen köszöntötte *dr. Bereczky Endre* Kossuth-díjas egyetemi tanárt, akinek egy nappal előbb az Országházban a „Munka Érdemrend arany fokozata” kitüntetést nyújtották át. *Bereczky* professzor több mint négy évtizedes munkásságát *Dr. Déri Márta* egyetemi tanár, a Szilikátkémia tanszék vezetője méltatta.

2. 1964. szeptember 11-én nyilvános tanácsülés keretében nyitotta meg *Dr. László Antal* rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 16. tanévet. A tanévnyitó ünnepségen *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár tartott előadást „A kerámiai kutatás helyzete nagy hőmérsékletű üzemi alkalmazás szempontjából” címmel.

3. Az 1964. szeptember 24-i tanácsülés napirendjén a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1964/65. tanévi munkatervének megtárgyalása szerepelt.

4. 1964. október 30-án a Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulója alkalmából ünnepi nyilvános ülést tartottunk. Az emlékbeszédet *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár mondta. Az ünnepség keretében a rektor műszaki doktorokat avatott és jutalmakat osztott ki.

5. 1964. november 26-án rendes egyetemi tanácsülés volt. Ennek napirendjén megtárgyalták az új káderfejlesztési terv szempontjait, továbbá a diplomamunka, a zárógyakorlat és az államvizsga egyes kérdéseit a Veszprémi Vegyipari Egyetem reformtantervében.

6. Az 1965. január 28-i rendes tanácsülés napirendjén az egyetemen folyó nevelőmunka helyzetének és feladatainak

megvitatása szerepelt. Ugyanakkor ismertették a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1965. évi beruházási és költségvetési tervét.

7. 1965. március 24-én, hazánk felszabadulásának 20. évfordulója alkalmából az Egyetem aulájában ünnepi ülést rendeztünk. Az ülésen megjelent *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes is. Az ünnepi beszédet *Dr. László Antal* rektor tartotta. Az ünnepi ülés keretében a rektor tíz jelöltet műszaki doktorrá avatott. Az ünnepély színvonalát kulturális műsor emelte.

8. Az 1965. március 25-i rendes tanácsülés tárgya az esti és levelező oktatás, valamint a szakmérnökképzés helyzetének értékelése, továbbá az egyetemi tanári és docensi pályázatok véleményezése volt. Javaslatot fogadtak el címzetes egyetemi tanári, illetve docensi cím adományozására. Megvitatták az Egyetem takarékosággal kapcsolatos intézkedési tervét.

9. Az 1965. április 29-i kibővített rendes tanácsülésen jelentés hangozott el a Veszprémi Vegyipari Egyetemen bevezetett oktatási reform értékeléséről. Elfogadták a jegyzetviták előkészítésével és szervezésével kapcsolatban benyújtott javaslatot.

10. 1965. június 4-én a pedagógusnap alkalmából ünnepi nyilvános ülést rendeztünk, amelyen *dr. Szolcsányi Pál* egyetemi docens, SZB-elnök méltatta a pedagógusnap jelentőségét. Ezután *Dr. László Antal* rektor mintegy 160 000 Ft értékben jutalmakat osztott ki, és átnyújtotta az egyetemi törzsgárdajelvény ezüst, illetve bronz fokozatát a 15, illetve 10 éve itt tevékenykedő dolgozóknak, továbbá bejelentette az előléptetéseket.

11. 1965. június 9-én a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola Tanácsával közös tanácsülést tartottunk. Ennek napirendjén „Az előadások és szemináriumok szerepe a Veszprémi Vegyipari Egyetemen” című referátum került megvitatásra.

12. Az 1965. június 24-i rendes tanácsülés napirendje a következő volt: A Veszprémi Vegyipari Egyetem fejlesztésére vonatkozó javaslat, az Egyetem tudományos munkájának és külföldi kapcsolatainak értékelése, a rektorhelyettesi felmentések, illetve megbízatások kérdése, továbbá *Dr. Fejes Tóth László* akadémiai levelező tag ajánlása címzetes egyetemi tanári cím adományozására.

Az 1964. október 14-ére összehívott tanári értekezlet célja az volt, hogy az egyetem tanárai, docensei, tanszékvezetői, egyéb vezetői és különböző tisztségeket viselő funkcionáriusai az 1963/64. tanévi rektori jelentéssel kapcsolatban észrevételei-

ket megtegyék. A tanácskozás eszerint az egyetemi demokrácia érvényesülésének előmozdítására szolgált.

1964. november 25-én a rektor ösztöndíj-értekezletet hívott össze. Az értekezlet tárgya az 1964. október 5-i rektori és dékáni értekezleten tartott miniszterhelyettesi beszámolók ismertetése volt abból a célból, hogy ezek alapján meghatározzuk a referátumokban említett területeken megvalósítandó feladatokat.

Az egyetemi tanácsulések napirendjére kerülő fontosabb kérdésekkel előzetesen az egyetemi pártvezetőség, illetve az Egyetemen működő három bizottság — a Tanumányi és nevelési, a Tudományos és külügyi, illetve a Gazdasági bizottság — is foglalkozott.

A diplomakiosztó és tanévzáró ünnepélyt 1965. június 25-én tartottuk meg.

2. Oktatási és nevelési munka

Az 1964/65. tanévben lényegében már valamennyi évfolyam a Művelődésügyi Minisztérium által jóváhagyott reformterv szerint végezte munkáját. A felső három évfolyamnál még mutatkoztak kisebb eltérések az átmeneti tantervek miatt, azonban ezek nem érintették a tanterv lényegét.

Az oktatómunka ezzel stabilizálódott. Kiseb változtatásokat ugyan végrehajtottunk a tanterven, de ezeknek éppen az volt a célja, hogy a reform alapelveit még következetesebben alkalmazhassuk.

Az Egyetem pártvezetősége és az Egyetemi tanács foglalkozott a reformtervvel, és bekértük a KISZ-bizottság véleményét is. Ezek a tanácskozások megállapították, hogy a reform alapelve helyes és végrehajtása is megfelelő. Természetesen még kisebb finomításokra szükség van, hogy a hallgatók időleges túlterhelését csökkentsük, de ezek a tervbe vett változások nem érintik a reform alapjait.

A tanulmányokhoz szükséges jegyzetek az első három évre elkészültek. Megvitatásukra a következő tanévben kerül sor. Remélhetőleg ezek a jegyzetviták lehetővé teszik, hogy a reform tartalmi kérdéseivel még behatóbban foglalkozzunk, mint azt eddig — a dolog természetéből folyóan — tehattük. Célszerűnek láttuk, hogy a jegyzetek vitájára csak akkor kerüljön sor, amikor már legalább egy éves tapasztalat áll az előadók rendelkezésére a jegyzetek tartalmát illetően.

A szigorlatok már teljesen a reformtanterv jegyében folytak le. Megállapítható, hogy a szigorlatok céljukat elérték, és lehetővé tették, hogy a hallgatók még egyszer, magasabb szinten átismételjék a már megtanult anyagot, és így az mélyebben vésődjék emlékezetükbe.

Az elmúlt tanévben a levelező hallgatók három évfolyamban végezték tanulmányaikat, az eddigi tanrend szerint. Évente négy alkalommal egy-egy hétre a balatonakarattyai üdülőben került sor konzultációkra. A laboratóriumi gyakorlatot tanulmányi szabadságuk terhére a nyári hónapokban végezték el az egyetemen.

Tovább folytattuk a szakmérnökképzést; az analitikai és korróziós szakon újabb évfolyam indult.

A nevelés területén legjelentősebb az 1964/65. tanévben megnyílt 600 fős új diákszálló nevelési terve és házirendje volt. Örömmel állapíthatjuk meg, hogy az új diákszálló lehetővé tette a nevelőmunka megjavítását. Ebben hat nevelő tanár segíti a Diákbizottság munkáját, és a kezdeti nehézségek ellenére ezen a területen is eredményekről számolhatunk be. Természetesen a megkezdett munkát még következetesebben kell folytatnunk, hogy a diákszálló kollégiummá válását elősegítsük.

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 fontosabb kutatási témái és elért eredményei a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék. Szén-dioxid és metán, valamint földgázelegy nagynyomású abszorpciójának meghatározása kálium-karbonát-oldatokban, különféle aktivátorok jelenlétében. — Új módszer kidolgozása instabil ciánkomplex rendszerek redoxipotenciáljának mérésére. — Átmenetifém-

-pirokatechin-komplexek stabilitási állandóinak meghatározása különböző módszerekkel. — Bórsav szilárd fázisú reakcióinak tanulmányozása alkáli- és alkáliföldfém-hidroxidokkal termográfiai és infravörös spektrofotometriai módszerekkel.

Analitikai kémia tanszék. A szulfát, jodid, foszfát, nikkell és réz membránelektrodok elektrokémiai vizsgálata és analitikai alkalmazása. — Morfin- és éterkötésű gyógyszerek bomlásának kinetikai vizsgálata. — Nagyfrekvenciás mérőcellák elméletének továbbfejlesztése. — Gyenge savak és bázisok oszcillometriás mérési határainak megállapítása.

Ásványolaj- és széntechnológia tanszék. Gázkromatográfiai vizsgálati módszerek kidolgozása metakrilát alapú kenőolaj-adalékanyagok gyártásához felhasznált zsíralkoholok és észterek összetételének meghatározására. A kész adalék hatóanyag-tartalmának elkülönítése. — Egyedi polimerek, polimerelegyek és kopolimerek viszkozitásindex-növelő és dermedéspont-csökkentő hatásának vizsgálata. — Metakrilsavészterek polimerizációjának kinetikai tanulmányozása.

Ásványtan tanszék. Az allevardit kerámiai alkalmazása. — Új agyagásvány-típusok felfedezése a Tokaji hegységben. — A bauxitfeltárás során keletkező Na-alumínium-hidroszilikátok meghatározása.

Fizikai kémia tanszék. Polielektrodos rendszerek, valamint homogén fémfelületek váltóáramú korróziójának vizsgálata. — Komponensátadás mechanizmusának vizsgálata. — Izo-propilamin előállítására használt katalizátorok szorpciós tulajdonságainak tanulmányozása. — Szilárd és gázfázis között lejátszódó transzportjelenségek mérése. — A cink váltóáramú korróziója metanolos oldatban.

Géptan tanszék. Pneumatikus szabályozó szelepek áramlás-tani vizsgálatának továbbfejlesztése. — Axiális tengelytömítések üzemtani jellemzőinek meghatározására szolgáló kísérleti berendezés tervezése.

Kémiai technológia tanszék. Intenzív fluidizációs pigmentmosási eljárás továbbfejlesztése, új alkalmazások kidolgozása. — Az anyag- és energiamérlegek elkészítése, illetve a műszaki jellemzők felmérése vegyipari üzemek műszaki ellenőrzésére

klór-alkáli-elektrolízis-üzemben és nitrogénműtrágya-gyár szintézis-, sav- és műtrágyaüzemében.

Matematika tanszék. A Minkowski-féle körelhelyezések vizsgálata. — Szabályos körfedések összeszámlálása, különös tekintettel a stabilitásra.

Radiokémia tanszék. Telluridok elektromos sajátságainak vizsgálata. — Nagy tisztaságú fémtellúr tisztaságának vizsgálata emissziós színképanalitikai úton.

Szerves kémia tanszék. Dodecil-benzol folytonos üzemi szulfonálása filmreaktorban SO_3 —levegő-eleggyel.

Szilikátkémia tanszék. A szemcsenagyság és szemcseméret-eloszlás befolyása kerámiai dielektrikumok tulajdonságaira. — A cementkorrózió néhány kérdésének tisztázása. — Tűzálló anyagok szilárdságának és élettartamának növelése.

Vegyipari műveleti tanszék. A d'Acry-törvény új értelmezése, és ezen keresztül a térfogati munkával kapcsolatos folyamatok beillesztése a vegyipari műveleti egységeket leíró egyenletek rendszerébe. — Szilárd—folyadék-fázisok közötti komponensátadás tanulmányozása instacioner rendszerben. — A kristályosítás és oldás anyagátadási problémái kevert viszkózus folyadékokban. — Zsírsvmetilésztének nagynyomású katalitikus hidrogénezésének reakciókinetikai 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.

Hazánk felszabadulásának 20. évfordulója és a Veszprémi Vegyipari Egyetem fennállásának 15. évfordulója alkalmából 1964. október 1—4. között Jubileumi Tudományos Ülészakot rendeztünk az ugyancsak jubiláló Nehézvegyipari Kutató Intézettel és a Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei Csoportjával együtt. A megnvító ünnepségen részt vett Kiss Árpád miniszter, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke, Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes, dr. Bakos István, a megyei pártbizottság első titkára, az MSZMP Központi Bizottságának póttagja, a Magyar Tudományos Akadémia képviselőjében dr. Lengyel Béla akadémikus, a Magyar

Tudományos Akadémia Kémiai Tudományok Osztályának vezetője; a Nehézipari Minisztérium képviselőjében *dr. Korányi György* osztályvezető és a Magyar Kémikusok Egyesületének képviselőjében *Preisich Miklós* főtitkár. Az ünnepi beszédet *Dr. Polinszky Károly* Kossuth-díjas egyetemi tanár, akadémiai levelező tag, művelődésügyi miniszterhelyettes tartotta. Az ünnepi megnyitó után *Dr. László Antal* Kossuth-díjas egyetemi tanár, rektor „A Veszprémi Vegyipari Egyetem 15 éves munkássága”, *Majdik Ferenc* igazgató „A Nehézvegyipari Kutató Intézet 15 éve” és *dr. Bor György* egyesületi titkár „A Magyar Kémikusok Egyesülete veszprémi csoportjának 15 éves tevékenysége” címen tartott előadást. A Tudományos Ülésszalon 8 szekcióban több mint 90 szakelőadás hangzott el a legújabb tudományos kutatások eredményeinek ismertetéséről. Egyidejűleg az Egyetemen 5 kiállítást rendeztek: a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Nehézvegyipari Kutató Intézet munkásságának jelentősebb eseményeiről szóló kiállítást, *Dr. Varga József* emlékkiállítást, kémiai elemző műszerek és automatika elemek kiállítását, valamint műszaki tudományos könyvkiállítást. A jubiláló egyetemet több külföldi felsőoktatási testvérintézmény üdvözölte. A Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetem háromtagú küldöttséget küldött az ünnepségre *dr. Hans Zimmermann* rektor vezetésével. A Tudományos Ülésszalon a három veszprémi tudományos intézmény oktatóin, illetve tudományos munkatársain kívül számos hazai szakember vett részt.

A Szilikátipari Tudományos Egyesület és a Veszprémi Vegyipari Egyetem 1965. június 9—12. között rendezte meg a Szilikátipari konferenciát. Az ünnepélyes záróülés után június 13-án a résztvevők Budapestről Veszprémbe utaztak az Egyetem, illetve a Szilikátkémia tanszék megtekintésére. A tanszék munkáját *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár mutatta be. A rektor fogadást adott a külföldi vendégek tiszteletére.

Az 1964/65. tanévben megjelent a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7. kötetének 3. és 4., valamint 8. kötetének 1. és 2. füzeté, összesen 36 ív terjedelemben.

4. Politikai és társadalmi események

1964. október 13-án *Cseterky Lajos*, az MSZMP Központi Bizottságának póttagja és *Pap János*, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a forradalmi munkás-paraszt kormány elnök-

helyettese *dr. Bakos István*, az MSZMP Központi Bizottsága póttagja, a megyei pártbizottság első titkára társaságában látogatást tett Egyetemünkön.

1964. október 27-én a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervezőbizottsága ülést tartott. Az ülésen értékelték a múlt nyáron lezajlott Szabadegyetem tapasztalatait. Az ülésen a szervezőbizottság tagjai meleg hangon vettek búcsút eddgi elnöküktől, *dr. Bereczky Endre* Kossuth-díjas egyetemi tanártól, aki tisztességét — nyugalomba vonulása miatt — *dr. Bodor Endre* egyetemi tanár, rektorhelyettesnek adta át.

Jean Pierre Cornet, a „Combat” című francia politikai lap főszerkesztő-helyettese és külpolitikai rovatának vezetője, aki a Külügyminisztérium vendégeként tartózkodott hazánkban, 1964. októberében Egyetemünkre látogatott. Kérdéseire *Varga Dezső* rektorhelyettes válaszolt.

1964. november 12-én az MSZMP Veszprém megyei Bizottságának székházában tanácskozást tartottak a tudományos munka időszerű kérdéseiről, a veszprémi tudományos intézmények előtt álló feladatokról. A tanácskozáson részt vett: *Kiss Árpád* miniszter, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke, *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, *dr. Bakos István*, a megyei pártbizottság első titkára, a megyei pártbizottság több munkatársa, valamint a veszprémi tudományos intézmények vezetői és párttitkárai.

1964. december 1-én történt meg Egyetemünkön az MSZMP csúcsvezetőségének megválasztása. Az összevont taggyűlésen *dr. Farkas János* párttitkár előterjesztette a vezetőség referátumát. A vezetőségválasztó taggyűlés elnökségében foglalt helyet *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, egyetemünk volt rektora, *Korcsog András*, a pártközpont munkatársa, *Ábrahám Ferenc*, a megyei pártbizottság titkára, *Dr. László Antal* Kossuth-díjas professzor, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora. Az összevont taggyűlés megválasztotta az MSZMP csúcsbizottságát, s ennek titkárául *dr. Káldi Pál* címzetes egyetemi docentst.

1965. január 1-én — a hagyományoknak megfelelően — ünnepélyes fogadás volt Egyetemünkön. Az Egyetemi tanács nevében *Dr. László Antal* rektor, *dr. Káldi Pál* párttitkár, *Házi Endre* SZB-elnök és *Imre Miklós* KISZ-titkár fogadta a meghívott vendégeket. A fogadáson megjelentek az Egyetemi Tanács tagjai, számos egyetemi dolgozó, a megyei és városi párt-

bizottság, a megyei és városi tanács, a veszprémi tudományos intézmények, a helyi hatóságok, a tömegszervezetek, iskolák, vállalatok és a szomszédos üzemek vezetői, illetve képviselői.

Gosztonyi János, az MSZMP Központi Bizottsága Tudományos és Közoktatásügyi Osztályának vezetője 1965. február 24-én az egyetemi dolgozók és hallgatók részére nyilvános pártnap keretében tájékoztatót tartott.

1965. március 12-én az egyetem oktatói szívélyesen köszöntötték *Dr. Fejes Tóth László* Kossuth-díjas egyetemi tanárt 50. születésnapja alkalmából.

Félévenként rendezi meg találkozóját az ország négy műszaki egyetemének KISZ-bizottsága, amelyek tagjai 1965 márciusában Egyetemünkön jöttek össze konzultatív megbeszélésre. Ez alkalommal két témát vitattak meg. Egyrészt a kollégiumi életről, az ott folyó politikai munkáról, a diákönkormányzati szervezetek és a KISZ-bizottság, valamint a kollégiumi igazgatók közötti kapcsolatról; másrészt a hallgatók világnézetéről és a KISZ-szervezetek politikai nevelő munkájáról folyt véleményegyeztetés a KISZ-bizottságok között.

Több száz veszprémi fiatal vett részt 1965. március 18-án az egyetemen tartott ifjúsági nagygyűlésen, amelyen tiltakoztak az amerikai imperializmus vietnami agressziója ellen.

Nemes Dezső, az MSZMP Központi Bizottságának titkára, a Politikai Bizottság tagja, 1965. április 28-án meglátogatta az Egyetemet, majd nagygyűlésen válaszolt az egyetemi hallgatók kérdéseire.

A Veszprém megyei egyetemek és főiskolák Marxizmus-leninizmus tanszékeinek oktatói májusban Egyetemünkön két napos konferencián vitatták meg az MSZMP Központi Bizottságának ideológiai irányelveit.

1965. május 25-én *Nagy László*, az országos Egyházügyi Hivatal Katolikus Főosztályának vezetője előadást tartott Egyetemünkön „Az állam és az egyház viszonyának kérdései hazánkban” címmel.

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

5. Kulturális események

1964. július 15—30-a között sikerrel zajlott le a Balatoni Nyári Szabadegyetem programja. A résztvevők a nyár és a Balaton adta lehetőségeket kihasználva, pihentető és szórakoztató formában előadások, illetve kirándulások keretében megismerhették a város és környéke természeti szépségeit, történelmi nevezetességeit, műemlékeit. Ellátogattak a Herendi Porcelángyárba, a nagyvázsonyi Kinizsi-várhoz, kirándultak a Bakonyba. A túlnyomórészt külföldi hallgatók részére lehetőséget biztosítottak, hogy megismerjék Budapestet és Pécsét is. Beiktattak a magyar szakácsművészetről szóló előadást.

A Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező munkáját — mint már hosszú évek óta — ebben az évben is *dr. Babos Barnabás* egyetemi adjunktus végezte.

Október 10-én rendezték meg a hagyományos Gólyabált.

1964. november 14-én az Egyetem Kulturális bizottságának rendezésében a szombathelyi Derkovits Kórus és a Veszprémi Vegyipari Egyetem Madrigál Kórusa hangversenyt adott az Egyetem aulájában.

1965. február 27-én az aulában tartotta meg az Egyetem Sportegyesülete hagyományos sportbálját.

1965. március 6-án az Egyetem vonósnégyese önálló estet adott az Egyetem kamaratermében. A műsoron *Mozart*-, *Bach*- és *Haydn*-művek szerepeltek.

Március 7-én a „Városok vetélkedője” című TV-adás keretében a Veszprém—Sopron városok tudományos versenyében Egyetemünk három fős hallgatócsoportja eredményesen szerepelt.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kulturális bizottsága március 10-től 21-ig az Egyetem aulájában rendezte meg *R. Kiss Lenke* és *Kiss István* szobrászművész, valamint *Csizmadia Zoltán* festőművész kiállítását. A kiállítás ünnepélyes megnyitását a művészeket és a tárlat nagyszámú közönségét *Dr. László Antal* rektor üdvözölte. Tudomásunk szerint — mondotta — ez az első alkalom az országban, amikor műszaki egyetem kiállítás rendezése révén lép kapcsolatba a művészekkel. Az egyetem nemcsak műszaki szakembereket, hanem a művészeteket is élvező és értő, egész embereket akar nevelni. A rektori köszöntő után *Váci Mihály* Kossuth-díjas költő mondott megnyitó beszédet. A kiállítás megrendezése az Egyetem és a város kapcsolatának ápolását is előmozdította.

1965. április 24-én a Veszprémi Vegyipari Egyetem ifjú-sági klubjában *dr. László Gyula*, az Eötvös Loránd Tudomány-egyetem professzora nagy érdeklődéssel kísért előadást tartott a modern művészetről. A klubesten megjelent *Barcsay Jenő* Kossuth-díjas festőművész is.

1965. május 8-án a IV. évfolyam KISZ-szervezetének kezdeményezésére és rendezésében a Magyarországon tanuló indo-néz diákok — két indonéz évfolyamtársuk közreműködésével — nagyszerű kulturális műsort adtak az Egyetem aulájában.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem szigorló mérnökei május 15-én tartották meg ballagási ünnepségüket és búcsúbálgukat. Százhet szigorló mérnök vett búcsút az egyetemtől és a város-tól. Az ünnepélyen megjelent *Dr. Polinszky Károly* művelődés-ügyi miniszterhelyettes.

6. Az Egyetem külföldi kapcsolatai

Az Egyetem külkapcsolatai az elmúlt oktatási évben tovább bővültek. Jelentősen megnőtt a tőlünk kiutazó oktatók és a hozzánk érkező külföldi látogatók száma is.

Az 1964/65. tanév során 49 oktató, illetve egyetemi szak-ember járt külföldön hosszabb-rövidebb tanulmányúton, összesen 57 alkalommal. A tárgyalt időszakban 65 külföldi oktató és szakember látogatott el egyetemünkre. Professzoraink, szakem-bereink külföldi tanulmányútjaik során, egyetemeken vagy szakmai konferenciákon több előadást tartottak; nekünk is alkalmunk volt több külföldi vendégünk előadását meghallgatni.

A Német Demokratikus Köztársaság Felsőoktatási Állam-titkársága Egyetemünk Analitikai kémia tanszékét kérte fel arra, hogy a Freiberg-i „Bergakademie”-n az NDK-ban első ízben vezessék be kötelező tárgyként a műszeres analitikát. E meghívás alapján *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanár 1965. január-jában egy hónapig vendégprofesszorként Freibergben működött, és összesen 18 órában tartott előadást. Ezt követően *dr. Szabadka Ödön* és *Halász András* adjunktus 2 hétig ugyanitt a laboratóriumi gyakorlatokat vezette.

A külföldi tanulmányutak és a hozzánk érkező külföldi vendégek részletes felsorolását külön összeállítás tartalmazza. *dr. Gárdos György* adjunktus az egész év folyamán tanulmány-úton Franciaországban tartózkodott. *P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára* adjunktus 1964. szeptember 2-től 1965. január 11-ig

tanulmányúton volt, és a római Tudományegyetem Kémiai Intézetében végzett tanulmányokat.

A korábban megkötött együttműködési és barátsági szerződések alapján tovább szélesedtek kapcsolataink négy külföldi testvéregyetemmel, nevezetesen: a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel, a Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetemmel, a Pardubicei Vegyipari Egyetemmel és a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel. E felsőoktatási intézményekkel kapcsolatainkat közvetlenül az elfogadott éves munkaprogram alapján bonyolítottuk le. A testvéregyetemek delegációi ellátogattak egymáshoz. E látogatások során szerzett tapasztalatok, személyi ismeretségek értékes és hasznos segítséget nyújtottak további munkásságunkhoz és együttműködésünkhöz.

1964. nyarán nyári szakmai cseregyakorlatot valósítottunk meg a Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetemmel és a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel. Húsz lengyel és tíz német egyetemi hallgató járt nálunk, ugyanilyen létszámú hallgatói csoportok utaztak tőlünk Gliwicébe és Leuna-Merseburgba. A hallgatói gyakorlatcserét hasonló arányban ezen a nyáron is megrendezzük.

Az Egyetemen az elmúlt évben 5 külföldi hallgató tanult: 2 kubai, 2 indonéz és 1 szudáni.

Az 1964. július 15—30. között megtartott Balatoni Nyári Szabadegyetemen számos külföldi látogató vett részt.

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Kémiai praktikum (bevezető laboratóriumi gyakorlatok), az I. évfolyam számára összesen 72 óra.

Általános és szervetlen kémia szemináriumok, a II. évfolyam számára összesen 96 óra.

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

Esti tagozat

Általános kémiai technológia, a X. félévben heti 2 óra.

Levelező tagozat

Általános és szervetlen 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.

Általános kémiai technológia, a XI. félévben heti 2 óra.

II.

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

Meskó Gábor okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). Az egyetemi tanulmányi bizottság, valamint a Felsőoktatási Pedagógiai Kutatócsoport tagja, a Diákotthon igazgatója, az egyetemi diákjóléti bizottság tagja. Veszprém, Victor Hugó 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 szerves kémiai szakosztályának elnöke, az Egyetem Tudományos Diákköreinek tanárelnöke, a III. évfolyam felelőse. 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 Veszprém megyei intézőbizottságának titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 6/a, II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 116-77.

dr. Makranczy József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). 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, Schönherz Zoltán utca 12.

Vizi Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Vizi Béláné Orosz Anna okl. vegyész, egyetemi tanársegéd, (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja szerves kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Rusz László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Az Egyetemi KISZ VB. titkárhelyettese. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Orsós Sándor okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (másodfőállás) (1964). Veszprém, Kiss Lajos lakótelep.

dr. Békési Ferencné tanszéki adminisztrátor, 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.: Az Általános és szerves kémia tanszék tudományos és oktató munkája. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. október 1—3.

Maleczkiné Szeness M.: Uránkomplexek oszcillográfias vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. október 1—3.

Néher E.—Orosz A.: A vas(III)—pirokatechin-rendszer egyensúlyi viszonyainak potenciometrikus és spektrofotometriás vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. október 1—3.

IV.

Mohai B.—Papp S.—Sándor M.: Redoxirendszerek vizsgálata VI. A hidrogén-[hexaciano-ferrát(III)]—[hexaciano-ferrát(II)]-rendszer redoxipotenciálja. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 107 (1964).

Mohai B.—Papp S.—Sándor M.: Redoxirendszerek vizsgálata VII. A [hexaciano-ferrát(III)]—[hexaciano-ferrát(II)]-rendszer redoxipotenciálja különböző kationok jelenlétében. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 121 (1964).

Mohai B.—Papp S.: Redoxirendszerek vizsgálata VIII. A [hexaciano-ferrát(III)]—[hexaciano-ferrát(II)]-rendszer normál-(standard-) redoxipotenciálja. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 133 (1964).

Mohai, B.—Makranczy, J.—Papp, S.: Schnellverfahren zu Gasabsorptionsmessung bei Hochdruck. Chemie-Ingenieur Technik (megjelenés alatt).

Mohai B.—Makranczy J.—Papp S.: Gázabszorpciós vizsgálatok XIV. Új, nagynyomású eljárás gázabszorpció mérésére. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 203 (1964).

Makranczy J.—Mohai B.—Papp S.—Rusz L.: Gázabszorpciós vizsgálatok XV. Szén-dioxid abszorpciója trietilén-glikolban és ennek vizes oldataiban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 213 (1964).

Makranczy J.—Mohai B.—Papp S.—Rusz L.: Gázabszorpciós vizsgálatok XVI. Szén-dioxid abszorpciója glicerintriacetátban, outoxi- és metoxi-trietilén-glikol-acetátban, valamint propilén-karbonátban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 225 (1964).

Jónás K.—Orosz A.: Cink-oxid elszappanosodási sebessége és krétásodása. Magyar Kémikusok Lapja (megjelenés alatt).

Meskó G.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem 15 éve. Magyar Kémikusok Lapja 19, 527 (1964).

V.

Bodor E.: Általános és szervetlen kémia III. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Meskó G.: Kémiai repetitórium. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

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

A felsoroltakon kívül a tanszék az NDK Felsőoktatási Államtitkárságának meghívására a Freiberg-i „Bergakademie”-n 18 óra előadásból és 44 óra laboratóriumi gyakorlatból álló műszeres analitikai tanfolyamot tartott IV. éves hallgatók számára.

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 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: 297-757.

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.

Jánosi Antal okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1961). Az egyetemi kultúrbizottság elnöke. 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.

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/b. Távbeszélő a lakáson: 117-08.

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

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

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

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

dr. Mohay Jenő okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (másodfőállás, 1963). Veszprém, Csikász Imre utca 4.

Martinek Gizella adminisztrátor, *Gáspár Csaba* és *Siklósi Lajos* műszerészek, *Fülepí Pálné*, *Szabó Béláné*, *Tihanyi Gyuláné* és *Zapády Zsuzsa* laboránsok, *Biró Gyuláné* és *Fejes Lajosné* takarítók.

III.

Pungor, E.—Tóth, K.—Havas, J.: Anwendung der Membranelektroden in der chemischen Analyse. Achema, Frankfurt am Main, 1964.

Pungor, E.—Tóth, K.—Konkoly Thege, I.: Wirkung der organischen Bestandteile in der Flammenphotometrie. Banska Stiavnica, 1964. aug. 24—26.

Havas J.—Pungor E.: Komplexon típusú ioncserélő műgyanta előállítás és analitikai alkalmazása. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája, Pécs, 1964.

Tóth K.—Pungor E.: Nikkellionok szelektív mérése heterogén felépítésű membránelektroddal. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája, Pécs, 1964.

Pungor E.: A műszeres elemzés perspektívája az analitikai kémiában és az üzemellenőrzésben. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. október 1—3.

Pungor E.—Jánosi A.: Éterkötés hasításának kinetikai vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. október 1—3.

Szabadka Ö.: A vízgőzadszorpció mechanizmusa aktív szénen. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. október 1—3.

Kovács F.—Szabadka Ö.—Pungor E.: Ultramikro mennyiségű nitrogén-monoxid-meghatározási módszerek vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. október 1—3.

Pungor E.—Tóth K.—Havas J.: Csapadékos membránelektrodok elektrokémiai viselkedése. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. október 1—3.

Tóth K.: A magyar lángfotométer alkalmazási lehetőségei. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. október 1—3.

Pungor, E.: Anwendung der Oszillometrie in der chemischen Analyse. Oszillometrisches Symposium, Smolenice, 1965. ápr. 5—8.

Pungor, E.—Balázs, L.: The Dielectric Constant and the Oscillometric Measurements. Oscillometric Symposium, Smolenice, 1965. ápr. 5—8.

Pungor, E.—Reiszné Szabó, K.: Oszillometrische Bestimmung der schwachen Säuren und deren Salze nebeneinander. Oszillometrisches Symposium, Smolenice, 1965. ápr. 5—8.

Pungor, E.—Valló, F.: Untersuchung der kapazitiven Messzellen. Oszillometrisches Symposium, Smolenice, 1965. ápr. 5—8.

Pungor E.: A potenciometria módszerei. Magyar Kémikusok Egyesülete, Szombathely, 1965.

Pungor E.: A membránelektrodok tudományos és ipari alkalmazása. Magyar Kémikusok Egyesülete, Pécs, 1965.

Szabadka Ö.: A kromatográfia újabb fejlődési irányai. Magyar Kémikusok Egyesülete, Győr, 1965.

Pungor E.: A lángfotometria fejlődésének irányai. Színkép-elemző vándorgyűlés, Eger, 1965. május.

Jánosi A.—Pungor E.: Stabilitásvizsgálatok vizes és nemvizes oldószerekben. Országos gyógyszer-technológiai konferencia, Keszthely, 1965.

Pungor E.—de Jongené Szász Á.: A morfinbomlás oxidációs kinetikai vizsgálata. Országos gyógyszer-technológiai konferencia, Keszthely, 1965.

IV.

Pungor, E.—Tóth, K.: Anwendung von Paraffinmembranen zur selektiven Bestimmung von Nickelionen. Mikrochim. Acta [Wien] 1964, 565.

Schulek, E.—Trompler, J.—Rokosinyi, E.—Konkoly Thege, I.—Pungor, E.: Untersuchung des Winkler'schen Ammoniakmessverfahrens unter Anwendung der Dampfraumanalyse und Glas-elektrode. Analytica chim. Acta [Amsterdam] 31, 331 (1964).

Pungor E.: Dr. Schulek Elemér. Nekrológ. Magyar Kémikusok Lapja 19, 621 (1964).

Pungor, E.—Havas, J.—Tóth, K.: Membranes of Heterogeneous Structure for the Determination of the Activity of Anions. Acta chim. Acad. Sci hung. 41, 239 (1964).

Pungor, E.: E. Schulek. Acta chim. Acad. Sci hung. 41, 1 (1964).

Légrádi, L.—Pungor, E.—Szabadka, Ö.: Nachweis geringer Formaldehyd- und Formaldehyd-Dimethylazetat-Mengen nebeneinander und ihre kolorimetrische Bestimmung. Acta chim. Acad. Sci hung. 42, 89 (1964).

Pungor E.: Az oszcillometria alkalmazási határai. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 91 (1964).

Pungor, E.—Havas, J.—Tóth, K.: Anwendung von Membranelektroden in der chemischen Analyse. Z. analyt. Chem. 5, 9 (1965).

Pungor, E.—Tóth, K.—Havas, J.: Utilisation des electrodes membranes dans l'analyse chimique. Hung. Scientific. Instr. Nr. Spec. 1965, 3.

Szabadka Ö.: A felület szerepe egyes diffúziós folyamatokban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 393 (1963).

Tóth K.: Heterogén csapadék-membránelektrodok analitikai és elektrokémiai vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1964.

Havas J.: Heterogén ionit-membránelektrodok analitikai és elektrokémiai vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1965.

V.

Pungor, E.: Oscillometry and Conductometry. Pergamon Press. London, 1965.

Pungor E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai fogalmak gyűjteménye. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Pungor E. és a tanszéki munkaközösség: Analitikai kémiai feladatok. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Szabadka Ö.: Adszorpciós analitikai eljárások. Mérnök Továbbképző Intézet kiadványa, Budapest, 1964.

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 petrolkémiai ágazata számára összesen 72 óra.

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

Esti tagozat

Előadások:

Ásványolaj-technológia, a IX. félévben heti 2 óra.

Széntekológia, a X. félévben heti 2 óra.

Levelező tagozat

Gyakorlatok:

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a XII. félévben.

II.

Péchy László okl. vegyész-mérnök, 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 Nagynyomású Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, valamint a Kőolaj- és Földgázipari Műszaki Tanács kőolajfeldolgozó-ipari szakbizottságának tagja. Az egyetemi diákjóléti bizottság elnöke. Budapest, VII., Wesselényi utca 2., III. 3. Távbeszélő a lakáson: 426-932.

dr. Gárdos György okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1953). A „Munka érdemérem” (1962) tulajdonosa. 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 utca 3/b., fszt. 2. Távbeszélő a lakáson: 116-86.

dr. Schultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954—55, 1958). Veszprém, József Attila utca 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 S. C. kézilabda-szakosztályának vezetője. Veszprém, József Attila utca 20., II. 8.

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

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

Balogh Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Korcsog András okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs (1956) (mellékfoglalkozás). Magyar Szocialista Munkáspárt Központi Bizottsága. Veszprém, József Attila utca 1/a., II. 5.

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

III.

Péchy L.: Metakrilát alapú kenőolajadalék gyártása. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Péchy L.: Metakrilsavészterek alkalmazásának kérdései a kenőolajiparban. Gliwicei Műszaki Egyetem, 1965. május 24—31.

Péchy L.: Metakrilsavészterek alkalmazásának kérdései a kenőolajiparban. Ásványolaj-technológiai Kutató Intézet, Krakó, 1965. május 24—31.

Sági M.: A szénfeldolgozó-ipar szennyvizeinek fenoltalanítása. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Kovács Miklós: A benzolfinomítás termékeinek gázkromatográfiás vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Kovács Magdolna: A kéntartalom változása a nyersbenzol feldolgozása során. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

IV.

Schultheisz Z.: Az ajkai felsőkrétakori barnaszénmedence minősítése. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1964.

V.

Péchy L.—Gárdos Gy.: Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok I. Kőolajipari áruismeret és vizsgálati módszerek. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Péchy L.—Sági M.—Schultheisz Z.: Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok II. Szénfeldolgozó-ipari áruismeret és vizsgálati módszerek. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Péchy L.—Gárdos Gy.—Sági M.: Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok III. Technológiai vizsgálatok. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Péchy L.—Juhász B.—Schultheisz Z.: Ásványolaj- és szén-technológia. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

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

Esti tagozat

Előadások:

Ásványtan, a III. évfolyam számára összesen 48 óra.
Ásványtan, a II. évfolyam számára összesen 44 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványtan szeminárium, a III. évfolyam számára összesen 62 óra.

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

II.

dr. Nemeecz 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 Népfront országos tanácsának tagja és Veszprém megyei bizottságának elnöke. A Magyar Tudományos Akadémia geokémiai bizottságának tagja. A Magyar Földtani Társulat választmányi tagja és agyagásványtani szakcsoportjának elnöke. a Középdunántúli 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 utca 12.

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

III.

Nemecz E.: Válogatott fejezetek a kristályszerkezettan köréből, heti 2 óra. Eötvös Loránd Tudományegyetem, Természettudományi Kar.

Nemecz E.—Vassányi I.: Allevardit tartalmú kerámiai öntőmassza reológiai tulajdonságai. Szilikátipari Tudományos Egyesület.

Nemecz E.: Agyagásványok képződése. (Geokémiai bizottság.)

Nemecz E.: Közberétegzett ásványok, különös tekintettel a hazai új kerámiai nyersanyagokra. Szilikátipari Tudományos Egyesület.

IV.

Nemecz, E.: Глинистые минералы Венгрии, Вестник Московского университета (1964)

V.

Nemecz E.: Ásványtan. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

Gyakorlatok — szemináriumok:

Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 2×105 óra.

Fizikai-kémiai számítási gyakorlatok, a II. évfolyam számára összesen 6×50 óra.

Fizikai-kémiai szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 6×50 óra.

II.

Dr. Dévay József tanszékvezető docens, 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 Fejleszt-

tési 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 vezetője tagja. Budapest, II., Bimbó utca 3. Távbeszélő a lakáson: 353-460.

Dr. Benedek Pál vegyész-mérnök, 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 az 1960. évi „Wartha Vince emlékérem” tulajdonosa. Az Egyetemi tanács tagja. 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 Gaschromatography tagja. Budapest, IX., Napfény utca 6. Távbeszélő a lakáson: 274-786.

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Veszprém, Stadion utca 12/a.

dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1963). Budapest, II., Fő utca 77. Távbeszélő a lakáson: 350-261. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Ratkovics Ferencné dr. Schütz Rózsa okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1963). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Stadion utca 12/a.

dr. Salamon Tamás okl. vegyész-mérnök (1961), egyetemi tanársegéd. Balatonalmádi, Tolbuchin utca 15.

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

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

László Alfrédné Parragi Mária okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Victor Hugó utca 17.

dr. ifj. Lengyel Béla okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Az egyetemi klub háznagya. Budapest, VII., Wesselényi utca 2. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Liszi János okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Budapest, XX., Vasút-sor 2/a. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Brasli Mária adminisztrátor, *Hillier Miklós*né, dr. *Rixer Gusztávné Solti Amália*, *Márvány Dezső*, *Vizli Mihály* technikusok, *Marton Ferenc*né, *Sámpár Istvánné*, *Bérczes Erzsébet* laboránsok, *Szily Istvánné* és *Szaniszló Istvánné* takarítók.

III.

Benedek P.: A műveleti egységről. Moszkvai Mendelejev Kémiai Technológiai Főiskola. 1964. dec. 10—18.

Benedek P.: A vegyészmérnöki tudomány alapjai és jövője. Magyar Kémikusok Egyesülete Borsod megyei csoportjának előadó ülése.

Ratkovics F.: Több komponensű rendszerek gőz—folyadék—egyensúlyának tanulmányozása gázkromatográffal. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Ratkovics F.—*László A.*-né: Adatok terner rendszerek gőz—folyadék—egyensúlyának biner adatokból való számításához. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Ratkovics F.—*Magyar M.*: Heterogén katalitikus folyamatok mechanizmusának vizsgálata ciklohexán dehidrogénezésével. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Kováts Z.: Adatok a fémek váltóáramú korróziójához. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Pécs, 1964.

Kováts, Z.: Verfärbung der Aromaten. XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Varsó, 1964. szept. 14—24.

Ratkovicsné Schütz R.: Megfigyelések az oszcillografiai koncentrációmeghatározással kapcsolatban. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Pécs, 1964.

László A.-né—*Ratkovics F.*: Adatok a terner rendszerek gőz—folyadék—egyensúlyának biner adatokból való számításához. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Liszi J.: Szilárd és gázfázis között lejátszódó transzportfolyamatok vizsgálata. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Lengyel B.: Cink váltóáramú korróziója metanolos közegben. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Pécs, 1964.

IV.

Dévay J.—Szege di R.—Lábod y I.: Váltoáram hatása az acél elektrolitikus korróziójára I. Magyar Kémiai Folyóirat 70, 281 (1964).

Dévay J.—Szege di R.—Lábod y I.: Váltoáram hatása az acél elektrolitikus korróziójára II. Magyar Kémiai Folyóirat 70, 288 (1964).

Dévay J.—Mosoni F.: Váltoáram hatása az acél elektrolitikus korróziójára III. Magyar Kémiai Folyóirat 70, 492 (1964).

Dévay J.—Mészáros L.: A váltoáram homogén fémfelületekre kifejtett korróziós hatásának modellezése. Magyar Kémiai Folyóirat 70, 466 (1964); Acta chim. Acad. Sci. hung 43, 17 (1965).

Dévay J.: Váltoáram befolyása a kóbor egyenáram által okozott korrózióra cinkfelületen. Magyar Kémiai Folyóirat 70, 497 (1964).

Dévay J.—Mészáros L.: Matematikai vizsgálatok a váltoáramnak korrózióra kifejtett hatásával kapcsolatban I. Magyar Kémiai Folyóirat 71, 68 (1965); Acta chim. Acad. Sci. hung. 43, 25 (1965).

Dévay, J.—Szege di, R.—Lábod y, I.: Effect of Alternating Current on the Electrolytic Corrosion of Steel I. Acta Chim. Acad. Sci. hung. 42, 191 (1964); II. közlemény: u. ott: 42, 207 (1964).

Dévay, J.—Mosoni, F.: Über die Wirkung des Wechselstromes auf die elektrolytische Korrosion des Stahles III. Acta chim. Acad. Sci. hung. 42, 243 (1965).

Dévay, J.: Über den Einfluss des Wechselstromes auf die durch den kriechenden Gleichstrom verursachten Korrosion auf Zinkoberflächen. Acta chim. Acad. Sci. hung. 42, 255 (1964).

Dévay J.: Váltoáram hatása elektródfolyamatokra. (Irodalmi összefoglalás.) Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 287 (1963).

Dévay J.: Váltoáram hatása a hidrogéntúlfeszültségre. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 9 (1964).

Dévay J.: Váltoáram hatása az egyenáram eloszlására. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 35 (1965).

Ratkovics F.: Adatok a kőolaj szénhidrogén-összetételének vizsgálatához. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1963.

Kováts, Z.: Verfärbung der Aromaten. Chem. u. Ind. 92, 176 (1964).

Ratkovicsné Schütz R.: Vizsgálatok az oszcillopolarográfiás módszer kvantitatív analízisre való felhasználásához. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1964.

Haranghy, L.—Kádár, A.—Konyár, E.—Kováts, Z.—Siska, M.: Neuere experimentelle Untersuchungen mit überimpfbaren Deutschen Meerschweinchentumoren. Zbl. allg. Path. 170/1, 23 (1965).

Salamon T.: Komponensátadás mechanizmusának vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1965.

Liszi J.: Egyszerű szorpciós mérési módszer gáz- és gőzadszorpció sebességének mérésére. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 141 (1964).

Liszi J.: Szilárd és gázfázis között lejátszódó transzportjelenségek vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1965.

ifj. Lengyel B. és Libor C.: Alumínium foszfátosításával kapcsolatos vizsgálatok. Gépgyártás-technológia 4, (1964).

ifj. Lengyel B.: Cink váltóáramú korróziója metanolos oldatban. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1965.

V.

Benedek P.: Fizikai kémia I., II., III. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Ratkovics F.: Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok. Veszprém, 1964.

Liszi J.: Fizikai-kémiai számítások I/1. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Fizikai-kémiai számítások II/1. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Fizikai-kémiai számítások I—II/2. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

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.
- Villamos gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.
- Munkavédelem, az V. évfolyam számára összesen 10 óra.

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 szakmunka gyakorlat, az I. évfolyam számára összesen 8 hét.
- 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.

Gépelemek, a III. évfolyam számára összesen 28 óra.

Gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 24 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 12 óra.

Gépelemek, a III. évfolyam számára összesen 12 óra.

II.

Halász Aurél okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). A „Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). Az Egyetem esti-levelező 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. Budapest, XI., Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 259-049.

dr. Taky Ferenc okl. gépészmérnök, okl. munkavédelmi szakmérnök, mb. egyetemi docens (1964). A „Szocialista munkáért” érdemérem tulajdonosa (1956). A SZOT Felsőfokú Munkavédelmi Tanfolyama Villamossági 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 utca 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 Népfront Veszprém városi bizottságának alelnöke. Veszprém, Victor Hugó utca 17. Távbeszélő a lakáson: 119-78.

dr. Szőnyi Jenő okl. gépészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A Felsőoktatási Pedagógiai Kutatócsoport tagja. Veszprém, Stadion utca 7. Távbeszélő a lakáson: 117-19.

Baróti László okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1958). Az I. évfolyam felelőse. Veszprém, Csermák Antal utca 7.

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

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

Kraxner Lajos okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szövetség szervező titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Szalczinger János okl. gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz utca 12.

Péti Szilveszter okl. villamosmérnök, egyetemi tanársegéd (1962), (másodfőállás). Magyar Villamosművek.

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

dr. Ferenczy Zoltánné műszaki rajzoló, *Kása Imre* szakmunkás, *Gfellner Jakab* szakmunkás, *Fa Jánosné* takarító.

III.

Halász Au.: A gépészeti oktatás szerepe vegyész-mérnök-képzésünkben. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Taky F.: Érintésvédelmi védőhálózatok. Mérnöktovábbképző előadás, 1964.

Pleva L.: Az irreverzibilitás foka a hőcserélő folyamatoknál. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

László Al.: Filmbepárlók és filmreaktorok méretezése, gyártási és gazdasági problémái. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Szőnyi J.: Egy egyszerű nomogramfajta, főleg négyvázozós függvénykapcsolatok ábrázolására. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Baróti L.: Axiális mozgást végző tengelyek tömítésének problémái. Jubileumi Tudományos Ülésszak, Veszprém, 1964. okt. 1—3.

IV.

Szőnyi J.: Rotaméter áramlástanai vizsgálata és számítása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 57 (1964).

Baróti L.: Szakmunka gyakorlatok a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Felsőoktatási Szemle 14, 337 (1965).

V.

Szőnyi J.: Gépek üzemtana. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Szőnyi J.: Gépüzemeltetési gyakorlatok. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

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 szeptemberig *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 32 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, petro-kémiai és szilikátipari ágazat számára összesen 42 óra.

Sóipari ismeretek (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, a IV. évfolyamon összesen 60 óra.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyamon összesen 32 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, a IV. évfolyamon összesen 60 óra.

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

Kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, a petrolkémiai és szilikátipari ágazatok számára összesen 36—36 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi és üzemi gyakorlatok, összesen 576 óra.

Esti tagozat

Szerves kémiai technológia, a IX. félévben heti 2 óra.

Elektrokémiai technológia, a IX. félévben heti 2 óra.

Levelező tagozat

Üzemgazdaságtan, a XI. félévben.

Sóipari alapismeretek (ágazati tárgy), a XI. félévben.

Alkalmazott elektrokémia és elméleti alapjai (ágazati tárgy), a XI. félévben.

Diplomamunka-gyakorlat, a XII. félévben 2 hónap.

II.

Henszelmann Frigyes okl. vegyész-mérnök, 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 lakáson: 116-31.

Dr. Polinszky Károly okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, egyetemi tanár (1949) (másodfőállás), művelődésügyi miniszterhelyettes, Kossuth-díjas (1961). 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 Ellenőrző 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 központi vezetőségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke.

Scholtz József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az audio-vizuális technikai központ tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ritkafém-albizottságának tagja. Veszprém, Csikász Imre utca 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. A Magyar Kémikusok Egyesülete szervetlen kémiai szakosztályának titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

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

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

dr. Sziklai Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Az egyetemi Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 1/a.

dr. Ország Imre okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” tulajdonosa. A Vegyipari Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének, műszaki szakosztályának és a Vegyipari Dolgozók Szakszervezete veszprémi bizottságának tagja. Veszprém, József Attila utca 3/a.

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

Mészáros Pál okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Az MSZMP 1. sz. oktatói alapszervének vezetőségi tagja. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

Reisz Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Óvári Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Imre Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). A KISZ-érdemérem tulajdonosa (1965). Az egyetemi Kommunista Ifjúsági Szövetség titkára. Az Egyetemi tanács tagja. A Veszprém városi és a Veszprém megyei KISZ-bizottság tagja. Veszprém, Csermák Antal utca 5.

Szabó János okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Nárcisz utca 12. Távbeszélő a lakáson: 124-80.

Takács László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). Balatonalmádi, Petőfi Sándor utca 8.

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

Dr. Papp Elemér okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Fémipari Kutató Intézet osztályvezetője. A „Vegyipar kiváló dolgozója”, a „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa, a „Nehézipar kiváló dolgozója”, a „Kiváló feltaláló” kitüntetés arany fokozatának tulajdonosa. Budapest, XI., Villányi út 10.

Balassa János okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1957) (másodfőállás), a Nehézipari Minisztérium ipargazdasági főosztályának főmérnöke, a Magyar Tudományos Akadémia műszaki osztálya ipargazdaságtani bizottságának tagja. Budapest, II., Harcsa utca 2.

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

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 póttagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, műszaki fizikai-kémiai szakosztályának titkára és szerves kémiai szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest, VII., Madách Imre utca 2—6. Távbeszélő a lakáson: 410-978.

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

dr. Káldi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének tudományos osztály-vezetője, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1957). Az MSZMP egyetemi szervezetének titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b.

Szlávik Sándorné adminisztratív ügyintéző, *Sörös Gézáné* tanszéki technikus I., *Varga Hedvig* tanszéki technikus II., *Gábor István* tanszéki műhelyvezető, *Foltényi Ferenc* tanszéki mechanikus, *Bóna Ernő* tanszéki laboráns, *Asbóth Mária* műszaki ügyintéző IV., *Vad Júlia* tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Frisch Mária*, *Solymosi Jánosné* tanszéki laboráns, *Németh László* szakmunkás, *Steigler Andrásné*, *Peidl Józsefné* takarítók.

III.

Polinszky K.: Felsőoktatásunk időszerű kérdései. Pedagógusok szakszervezete felsőoktatási szekciójának ülése. Balatonfüred, 1964.

Polinszky K.: Fejezetek az anorganikus pigmentek kémiájából és technológiájából. Kémiai Technológiai Egyetem. Szófia, 1964.

Polinszky K.: Beszámoló a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékén folyó pigmentkutatásokról. Lenzovjet Kémiai Technológiai Főiskola, Leningrád, 1965. április.

Polinszky K.: Tudományos kutatás — műszaki fejlesztés. A Mérnök Továbbképző Intézet „Műszaki fejlesztés a vegyiparban” c. előadássorozata, Budapest, 1965.

Polinszky K.: A magyar műszaki felsőoktatás aktuális kérdései. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége oktatási konferenciája. Miskolc, 1965.

Polinszky K.—Blickle T.: Vegyipari eljárások összehasonlító vizsgálata; az ideális vegyipari eljárás. A Technische Hochschule für Chemie jubileumi tudományos ülészsaka, Leuna-Merseburg, 1964.

Henszelmann, F.—Szücs, F.: Waschen des Chromgelbes in Wirbelschicht.. XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Varsó, 1964.

Henszelmann F.—Szücs F.—Blickle T.: Pigmentek mosóberendezéseinek üzemeltetési tapasztalatai. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Henszelmann F.: Összefoglaló a Kémiai technológia tanszék pigmentkutatásairól. Jubileumi Tudományos Ülészak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Scholtz, J.: Herstellung von Sulfochromat in kontinuierlichen Betrieb. XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Varsó, 1964.

Scholtz J.—Imre M.—Szabó J.: Laboratóriumi kísérletek minium nyomás alatt történő előállítására. Jubileumi Tudományos Ülészak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Scholtz J.—Szabó J.: Ólom-kromát folytonos üzemű előállítása. Jubileumi Tudományos Ülészak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

de Jonge J.—Reisz T.—Blickle T.: Tapasztalatok nedvesen tapadó anyagok fluidizációs szárításánál. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Szigeti Gy.: 99,999⁰/₀-os tisztaságú szelén előállításával kapcsolatos kísérletek. Jubileumi Tudományos Ülészak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Fényi Gy.—Szigeti Gy.: Klórmész előállítása fluidizációs eljárással. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Sziklai G.: Vas-oxid-sárga pigmentek vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülészak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Ubrankovics I.: Az anódbemerülési mélység hatása a kád hőegyensúlyi viszonyaira az alumíniumgyártásnál. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Kerti J.—Óvári F.—Ubrankovics I.: Kobalt—nikkel-ötvözet elektrolitikus regenerálása hazai melléktermékekből. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Ország I.—Mészáros P.: A réz-oxid-klorid-gyártás technológiai paramétereinek laboratóriumi vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülészak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Ország I.—Báthory J.: A karbamidos adduktok egyensúlyi viszonyainak számítása. Alkalmazott fizikai-kémiai napok. Budapest, 1964.

Szücs F.—Imre M.: Rudabányai baritflotátum alkalmassá tétele festékipari célokra. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Reisz T.—Blickle T.: Szemcsés anyagok oldása fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája, Kecskemét, 1964.

Blickle T.—Reisz T.: Szemcsenagyság-eloszlás hatása fluidizált rétegek áramlástanai viszonyaira. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Óvári F.: Cink anódos polírízásának vizsgálata. Magyar Kémikusok Egyesülete vegyészkonferenciája. Pécs, 1964.

Óvári F.—Prokaj L.: Titántartalmú galvanikus fémbevonat előállítása nemvizes elektrolitból. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Balassa, J.: Некоторые вопросы эффективного применения минеральных удобрений в ВНР. А Менделеев Társaság IX. kongresszusa. Kijev, 1965.

Balassa, J.—Muraközi, E.: Die Anwendung über betrieblicher Verflechtungsbilanzen in der Chemieindustrie der UVR. A Technische Hochschule für Chemie, Leuna-Merseburg 10 éves évfordulóján tartott tudományos ülésszak. Halle, 1964.

IV.

Polinszky K.—Henszelmann F.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékének pigmentkutatásai I. Kolorisztikai Értesítő 7, 178 (1965).

Blickle T.—Polinszky K.: Vas-oxid-vörös pigment előállítása fluidizációs eljárással. Kolorisztikai Értesítő 7, 120 (1965).

Henszelmann F.—Szücs F.—Blickle T.: Pigmentek mosóberendezéseinek üzemeltetési tapasztalatai. Intenzív vegyipari eljárások konferenciájának előadásai. 1964, 443. oldal.

de Jonge J.—Reisz T.—Blickle T.: Tapasztalatok nedvesen tapadó anyagok fluidizációs szárításánál. Intenzív vegyipari eljárások konferenciájának előadásai. 1964, 399. oldal.

Fényi Gy.—Szigeti Gy.: Klórmész előállítása fluidizációs eljárással. Intenzív vegyipari eljárások konferenciájának előadásai. 1964, 563. oldal.

Reisz T.—Blickle T.: Szemcsés anyagok oldódása fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciájának előadásai. 1964, 433. oldal.

Blickle T.—Reisz T.: Szemcsenagyság-eloszlás hatása fluidizált rétegek áramlástani viszonyaira. Intenzív vegyipari eljárások konferenciájának előadásai. 1964, 259. oldal.

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

Kerti J.—Óvári F.—Ubrankovics I.: Kobalt—nikkel-ötvözet regenerálása ipari melléktermékekből. Magyar Kémikusok Lapja 20, 247 (1965).

Óvári F.: Cink anódos polírozásának vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 150 (1964).

Óvári F.—Prokaj L.: Titántartalmú galvanikus cinkbevonatok előállítása nemvizes oldatból. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 163 (1964).

*Ország I.: Vizsgálatok a karbamidos adduktképzés ásványolajipari alkalmazásának területéről. (Összefoglalás) A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 379 (1963).

*Ország, I.—Báthory, J.: Быстрый метод количественного определения углеводов с помощью мочевины Acta chim. Acad. Sci. hung. 40, 367 (1964).

*Ország, I.—Báthory, J.: Acta chim. Acad. Sci. hung. 40, 367 (1964).

*Ország, I.—Báthory, J.: Dissociation of Cerea Adducts. Acta chim. Acad. Sci. hung. 42, 119 (1964).

*Báthory J.—Ország I.: Új petrolkémiai nyersanyagok; normál-szénhidrogének előállítása karbamiddal. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 5, 113 (1964).

*Báthory J.—Ország I.: Karbamidos adduktképzés IX. Kísérletek új karbamidos adduktképzési módszerekkel. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 301. sz. kiadványa (1964).

A *-gal jelölt dolgozatok Ország Imrének a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézetben végzett munkái alapján készültek.

Ország I.—Mészáros P.: A réz-oxid-klorid-gyártás technológiai paramétereinek laboratóriumi vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 235 (1964).

Sziklai G.: Vas-oxid-sárga pigmentek vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 27 (1965).

Sziklai G.: Vas-oxid-sárga pigmentek vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1964.

de Jonge, J.: Simultaneous Convective Gas Cooling and Slurry Drying in a Fluidized Coke Bed. A „Master of Science” tudományos fokozat elnyeréséért benyújtott doktori értekezés. University of Strathclyde, Glasgow. Chemical Engineering Department, 1965.

V.

Szücs F.—Szigeti Gy.: Timföld- és sóipari technológia. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Káldi P.: Sóipari alapismeretek. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

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 adjunktus, 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 utca 18/a. Távbeszélő a lakáson: 113-70.

dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1959). Az MSZMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja. Az „Egyetemünk” című lap felelős szerkesztője. Veszprém, József Attila utca 1/a. Távbeszélő a lakáson: 122-42.

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

dr. Beszteri Béláné dr. Blickle Ilona okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Az MSZMP 1. sz. egyetemi alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Szabadság tér 13.

Nagyősi Sándor okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (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 utca 8/b.

Gyetzai László okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Gombás Anna adminisztrátor.

IV.

Jánka J.: Az ár- és önköltségszámítás problémái. Művelődésügyi Minisztériumi Tájékoztató 1964/3. szám.

Farkas J.: A szervetlen természet fejlődési dialektikája. Magyar Tudomány 1964.

Farkas J.: A tudomány rendszerezésének problémái. Magyar Tudomány 1965.

Farkas J.: Hozzászólás a technika és a tudomány fejlődésével kapcsolatos ideológiai és gyakorlati problémák című témához. Művelődésügyi Minisztériumi Tájékoztató 1964/5. szám.

Farkas J.: Hozzászólás az erkölcs keletkezése, lényege és fejlődésének sajátosságai című témához. Művelődésügyi Minisztériumi Tájékoztató, 1964/5. szám.

Pfitzner Gy.: *Howard Selsam:* „Mi a filozófia?” című könyv ismertetése. Filozófiai Szemle 1964. 5. szám.

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 megbízott 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, rektorhelyettes, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója”

(1953). „A Magyar Népköztársaság sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). Az Egyetemi tanács tagja. A Tanulmányi és nevelési bizottság elnöke, az Egyetemi és főiskolai sporttanács elnökhelyettese. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Toborzó utca 4. Távbeszélő a lakáson: 112-14.

Dr. Fejes Tóth László okl. középiskolai tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, egyetemi tanár (1949), Kosuth-díjas (1957). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1960). A Bolyai János Matematikai Társulat országos elnökségének tagja. Budapest II., Pusztaszeri út 32. Távbeszélő a lakáson: 352-325.

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

dr. Dominyák Imre okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Haladás-Petőfi Sportkör tenisz szakosztályának vezetője. Veszprém, Stadion utca 12/A.

dr. Dominyák Imréné Rozsondai Margit okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Az egyetemi szakszervezeti bizottság bölcsődefelelőse. Veszprém, Stadion utca 12/A.

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 utca 24/B.

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

Győrvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1963). Az Egyetemi KISZ VB. tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Kovács Magdolna tanszéki adminisztrátor.

III.

Fejes Tóth, L.: Minkowski-sche Scheibenverteilungen. Zürich, 1964.

Fejes Tóth, L.: Über einige ungelöste Lagerungsprobleme. Wien, 1965.

Dominyák I.: Stabilis körrendszerekről. Veszprém, Jubileumi Tudományos Ülészak. 1964. okt. 1—3.

László Z.: Az egységgömböt kitöltő körök kerület- és sugárösszegének vizsgálata. Veszprém, Jubileumi Tudományos Ülészak, 1964. okt. 1—3.

Tomor B.: Konvex alakzatok rögzítéséről. Veszprém, Jubileumi Tudományos Ülészak, 1964. okt. 1—3.

IV.

Fejes Tóth, L.: On the total area of the faces of a four-dimensional polytope. Canadian J. Math. 17, 93 (1965).

Fejes Tóth, L.: What the bees know and what they do not know. Bulletin Amer. Math. Soc. 70, 468 (1964).

Fejes Tóth, L.—Bleicher, M. N.: Circle-packings and circle-coverings on a cylinder. Michigan Math. J. 11. 337 (1964).

Dominyák I.: Stabilis körrendszerek sűrűségéről. Magyar tudományos Akad., mat. fiz. tudományok Osztályának Közleményei 14, 401 (1964).

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.

Elektronika, a III. évfolyam számára összesen 24 óra.

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

Gyakorlatok — szemináriumok:

Radiokémia, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 10 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, szeminárium a III. évfolyam számára összesen 8 óra.

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

Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam számára összesen 40 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

Előadás:

Fizika, a II. évfolyam számára összesen 22 óra.

Elektronika, a II. évfolyam számára összesen 18 óra.

Elektronika, a III. évfolyam számára összesen 18 óra.

Gyakorlatok:

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

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

Elektronika, laboratóriumi gyakorlatok a III. évfolyam számára összesen 32 óra.

II.

Straub Gyula okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista mun-

káért" érdemérmét. „A Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen kémiai és analitikai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegyipari izotóp alkalmazási szakbizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja. A Hazafias Népfront megyei elnökségének tagja. A Magyar-Szovjet Baráti Társaság országos és megyei elnökségének tagja. Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 116-26.

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. Veszprém, Pázmándi utca 20.

Bacsokay Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960) (másodfőállás). a Mosonmagyaróvári Mezőgazdasági Akadémia 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 izotóp alkalmazási szakbizottság tagja. Veszprém, Csermák Antal utca 14/B, fszt. 1.

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

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

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

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

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

Szilvássy Zoltánné Vámos Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának titkára. Balatonfüred, Petőfi Sándor utca 10.

Kocsis Zsuzsa okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz utca 12.

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

Varga István okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1962). A Veszprémi Vegyipari Egyetem oktatói KISZ-alapszervezetének titkára. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

Gaál Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

Farkas Jánosné tanszéki adminisztrátor, *Vasvári Ferencné* gyors- és gépiró, *Nagy Józsefné* tanszéki laboráns, *Máté Lászlóné* elektroműszerész, *Podhorányi Klára* tanszéki technikus, *Héjja Lajos* tanszéki laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Hergovits János*, *Horváth Géza*, *Molnár Ernő* műszerészek, *Pintér Károlyné*, *Bédek Károlyné* és *Csécsi Istvánné* takarítók.

III.

Benkő I.—Ujhidyne Farkas K.: Vizsgálatok idegen elemek hatásának csökkentésére porminták színképelemzésében. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Szilvássyné Vámos Zs.—Ujhidyne Farkas K.: Nagy tisztaságú tellúr spektrográfiai vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Házi E.: Korróziós hibahelyek vizsgálata gamma-reflexiók módszerrel. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Jelinkó B.—Házi E.—Bors J.: Kis energiájú magsugárzások mérése gázáramoltatásos számlálóval. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Csapó Z.—Házi E.—Jelinkó B.: Sugárzás energiájának szerepe a gamma-abszorpción alapuló sűrűségmérésnél. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Házi E.—Faludi Gy.: Szenek nedvességtartalmának vizsgálata a neutronszóródás módszerével. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Maleczki E.—Badacsonyi T.—Horváth A.: Úrkúti mangán-ércek oldódási mechanizmusának vizsgálata radiokémiai módszerrel. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Badacsonyi T.: Cink-szulfid réztartalmának vizsgálata aktivációs analízissel. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Kocsis Zs.: A bizmut-tellurid néhány elektromos tulajdonságának vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Benkő I.—Ujhidiyné Farkas K.: Elemek közötti hatás szerepe nemvezető anyagok emissziós színeképelemzésében. VIII. Magyar Emissziós Színeképelemző vándorgyűlés. Eger, 1965. május.

IV.

Straub Gy.—Kocsis Zs.: Radioaktív sugárzás hatása félvezetőkre I. Neutronbesugárzás hatása N-germániumra. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 1 (1964).

Kulcsár, M.—Benkő, I.: Reinheitsprüfung von Germaniumdioxid. Acta Geologica et Geographica Universitatis Comenianae. Geologica Nr. 6. Bratislava.

Benkő I.—Ujhidiyné Farkas K.: Forgó grafitkorongos oldatos színeképanalitikai eljárás vizsgálata II. Magyar Kémiai Folyóirat 70, 526 (1964).

Ujhidiyné Farkas K.—Szilvássyné Vámos Zs.: Nagy tisztaságú tellúr szennyezéseinek spektrográfiai meghatározása. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 71 (1965).

V.

Straub Gy.: Radiokémia. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

Straub Gy.: Általános radiokémia. (Jegyzet) Mérnök Továbbképző Intézet kiadványa, Budapest, 1965.

Benkő I.: Emissziós színeképelemzés. (Jegyzet) Mérnök Továbbképző Intézet kiadványa, Budapest, 1965.

Benkő I.—Gróf J.—Kocsis Zs.—Szilvássyné Vámos Zs.: Fizikai laboratóriumi gyakorlatok. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Bacsokay S.—Gróf J.—Kocsis Zs.—Szilvássyné Vámos Zs.: Fizikai feladatok. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Házi E.: Radioizotóp laboratóriumi gyakorlatok. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

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. Bertó József*. A tanszék vezetésére 1957. szeptember 1-től kezdődően *dr. Müller Sándor* Kossuth-díjas egyetemi tanár nyert megbízást.

Nappali tagozat

Előadások:

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

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szerves kémia szemináriumi gyakorlat, a III. évfolyam számára összesen 50 óra.

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben heti 30 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a III. évfolyam levelező hallgatói részére az V. félévben 52 óra, a VI. félévben 50 óra.

Gyakorlatok:

Szerves kémia, laboratóriumi gyakorlat a III. évfolyamú levelező hallgatók számára, a VI. félévben 90 óra.

II.

Dr. Müller Sándor okl. vegyész, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár (1957), Kossuth-díjas (1952), az Eötvös Loránd Tudományegyetem szerves kémia tanszékének professzora. A Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai bizottságának tagja, *Acta Chimica* szerkesztőbizottsági tag. Budapest, II., Pentelei Molnár utca 3. Távbeszélő a lakáson: 352-417.

dr. Matolcsy Kálmán okl. vegyész-mérnök, 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 utca 20/a. Távbeszélő a lakáson: 135-396.

dr. Ujhidy Aurél okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1954). A Magyar Kémikusok Egyesülete fizikai-kémiai szakosztálya filmreaktoros szakcsoportjának elnöke. Az egyetemi gazdasági bizottság tagja. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118-70.

dr. Babos Barnabás okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1952). A Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára. Veszprém, Csikász Imre utca 2/D., II. em. 1. Távbeszélő a lakáson: 117-00.

dr. Farády László okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (1951). Népi ülnök. Veszprém, Csikász Imre utca 13/a., I. em. 3.

Bencze Lajos okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Ungváry Ferenc okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Szeglethy utca 4.

Papp Lajos okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1964).

Csizmadia Zoltánné Simon Jolán okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1964).

III.

Müller S.: A Szerves kémia tanszék kutatási tevékenységének főbb irányai. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Ujhidy A.—Babos B.—Farády L.: Gáz—folyadék-folyamatok kivitelezésének lehetősége filmreaktorban. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Ungváry F.: Adalékok hatásának vizsgálata zsíralkohol-szulfonát klór-szulfonsavval való előállításánál. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Ujhidy A.—Babos B.—Heil B.: Filmreaktoros kutatás a Veszprémi Vegyipari Egyetemen. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Babos B.—Ujhidy A.—Farády L.: Hőátadás hengeres-kúp-os filmbepárlóban. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

IV.

Farády L.—Matolcsy K.—Ujhidy A.—Babos B.: Gáz—folyadék kétfázisú áramlása csővezetékben. Magyar Kémikusok Lapja 9, 453 (1964).

Matolcsy K.: Pirolízis-reaktor méretezése ketén előállítása példáján. (Kandidátusi értekezés tézisei) Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 333 (1963).

Ujhidy A.—Markó L.—Babos B.—Heil B.: Kísérletek 2,3—4,6-diaceton-*l*-szorbóz oxidációjára. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 49 (1964).

Ujhidy A.—Ungváry F.—Babos B.: Tartózkodási-idő-eloszlás vizsgálata filmreaktorban. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 81 (1964).

Farády L.—Ujhidy A.—Babos B.—Bencze L.: Víz—levegő kétfázisú áramlása kis átmérőjű csövekben I. Áramlástan vizsgálatok. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 13 (1965).

V.

Müller S.: Szerves kémia I. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Müller S.: Szerves kémia III.—IV.—V. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

A Szilikátkémia tanszék az 1951-es 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 24 óra.

Általános szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam nem-szilikátos ágazatai számára összesen 42 óra.

Gyakorlatok:

Szilikátkémia és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára 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 nem-szilikátos ágazatai számára összesen 36 óra.

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, 192 óra.

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben 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. A Szilikátipari Tudományos Egyesület választmányának tagja, az Építőanyag című folyóirat szerkesztőbizottságának tagja, a Magyar Tudományos Akadémia Szilikátkémiai bizottságának vezetője, az Építésügyi Minisztérium Műszaki fejlesztési bizottságának tagja. Budapest, XII., Magas út 8917. hrsz. (Csillebérc).

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

dr. Lócsei Béla okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet üvegipari tagozatának vezetője, megbízott egyetemi docens, az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja (1956) (másodfőállás). Az Üvegipari Műszaki Fejlesztési Bizottság elnöke. A „Népköztársasági érdemérem” (1959) tulajdonosa, az „Építőipar kiváló dolgozója” (1956, 1957). Budapest, XI., Kőbölküti 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 Zoltán utca 1. Távbeszélő a lakáson: 116-87.

dr. Kocsis Géza okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). Városi népi ülnök. Veszprém, Felszabadulás útja. Sorház E/4.

dr. Csetényi József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1957). Veszprém, Felszabadulás útja. Sorház A/8.

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

Somogyi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Stadion utca 10.

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

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

III.

Déri M.: A kerámiai kutatás helyzete nagy hőmérsékletű üzemi alkalmazás szempontjából. A Veszprémi Vegyipari Egyetem tanévnyitó ünnepségén elhangzott előadás. Veszprém, 1964.

Déri M.: A Szilikátkémia tanszék tudományos munkássága az ipari fejlődés szolgálatában. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Talabér J.: Cementgyárak korszerű berendezései. KGST-konferencia. 1964. szeptember.

Löcsei B.: Üvegek és kerámiák. Mérnök Továbbképző Intézet. Vecor-tanfolyam.

Kocsis G.: Kémiai akceleratorokat tartalmazó szilikátüvegek viszkozitásváltozásának vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Amrich L.: Újabb adatok a cementkorrózióra vonatkozóan. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Somogyi A.: Zománcok korróziómechanizmusának vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

IV.

Déri M.: A kerámiai dielektrikum- és félvezető-kutatás helyzete. Magyar tudományos Akad., kém. tudományok Osztályának Közleményei 21, 431 (1964).

Déri M.: A kerámiai kutatás helyzete nagy hőmérsékletű üzemi alkalmazás szempontjából. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 261 (1964).

Déri, M.: Recent Research in the Field of Oxide Ceramics. Akadémiai Kiadó. VII. Siliconf. 311 (1965).

Lócsei, B.: Relation of Activation of Mullite in the System Kaolinite—Aluminium Fluoride. Nature [London] 201, 700 (1964).

Lócsei, B.: Topaz and Mullite Formation at low Temperatures in the System Kaolinite—Aluminium Fluoride. Interce-ram 1964, No. 1. 28—29. Keram Z. 16, 350 (1964).

Lócsei, B.: Vorgänge in keramischen Produkten während des Brandes. Verlauf des Phasenübergangs im Grossalmeroder Ton unter dem Einfluss von Fluorid. Tonind, Ztg. 88, 127 (1964).

Lócsei, B.: Процессы, происходящие в керамических продуктах при обжигании, протекание процессов, происходящих при обжиге фарфоров, в присутствии фторида. Acta chim. Acad. Sci. hung. 40, 79 (1964).

Lócsei B.: Kerámiai termékekben égetés közben végbemenő folyamatok III. Porcelánok égetése közben végbemenő folyamatok alakulása fluorid jelenlétében. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 39 (1964).

Lócsei B.: Összefüggés az alumínium-szilikátos tűzálló anyagok terhelés alatti lágyuláspontja és a mullitfázisban kötött alumínium-oxid-tartalom között. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 29 (1964).

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

Lócsei, B.: Thermal Phase Transition Phenomena of Grossalmeroue Clay in the Presence of Fluoride. Proceedings of the seventh Conference on the Silicate Industry. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1965. 155. o.

Lócsei, B.: Connection between Refractoriness and Mullitebound Alumina content of Alumino-Silicate Refractories. Proceedings of the seventh Conference of the Silicate Industry. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1965. 571. o.

Lócsei, B.: Thermal Insulating Material of Low Bulk-density and High Refractoriness. Proceedings of VIII. Akadémiai Kiadó. Budapest, 1965. 625. o.

Lócsei B.: Kis mennyiségű AlF_3 -adagolás hatása kerámiai termékek tulajdonságainak alakulására II. Alumínium-szilikátos tűzálló anyagok szilárdságának növelése. *Építőanyag* 16, 363 (1964).

Lócsei, B.: Zusammenhang zwischen der Druckerweichung von feuerfesten Materialien auf Aluminiumsilikatbasis und des in der Mullitphase gebundenen Aluminiumoxidgehalt. *Silikattechnik* 15, 388 (1964).

Kocsis G.: Kémiai akcelerátorok hatása szilikátüvegek viszkozitásának hőmérsékletfüggésére. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1963.

Drescher K.—Kocsis G.: Savanyú üvegolvasztó fazekak és gyűrűk gyártástechnológiája I. és II. *Szilikát Technika* 2, 29 (1965), ill. 3, 42 (1965).

Csetényi J.: Al_2O_3 — SiO_2 alapú tűzálló anyagok mullittartalma tönkremenetelének vizsgálata erőművi pernyék és salakok hatására. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1965.

V.

Déri M.—Talabér J.—Lócsei B.—Nagy K.: Szilikátkémiai technológia. (Jegyzet) Veszprém, 1964.

Knapp O.—Korányi Gy.—Lócsei B.: Üvegipari kézikönyv II. Üvegfajták és üvegösszetételek: 39—110. oldal. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1964.

Lócsei B.: Nagy tűzállóságú, kis térfogatsúlyú kemence-szerkezeti anyag előállítása. Az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet tízéves tudományos működése, 6. kiadvány, 281—300. oldal. Építésügyi Minisztérium, Építésügyi Dokumentációs Iroda. Budapest, 1964.

VEGYIPARI MŰVELETI 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. Vezetés 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.

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra.

Művelettan, a IV. évfolyam számára összesen 44 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.

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra.

Művelettan, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 44 óra.

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

Vegygyár, az V. évfolyam számára összesen 12 óra.

Vegyi gyár, laboratóriumi gyakorlat az V. évfolyam számára összesen 36 óra.

Esti tagozat

Vegyipari műveletek, a veszprémi vegyész-mérnöki tagozat V. évfolyama számára a II. félévben heti 4 óra.

Levelező tagozat

Vegyipari műveletek, a budapesti levelező vegyész-mérnöki tagozat VI. évfolyama számára heti 4 óra.

II.

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

dr. Szolcsányi Pál okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi docens (1963). 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, József Attila utca 3/b., I. em. 8.

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

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

dr. Hodossy Lajos okl. vegyész-mérnök, petrolkémiai szakmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Magyar Testnevelési és

Sportszövetség Veszprém megyei tanácsa Természetbarát Szövetségének elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Árva Péter vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Nárcisz utca 12.

Podhorányi Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Balatonalmádi, Bajcsy-Zsilinszky út 81.

Ferenc Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963), az egyetemi KISZ Végrehajtó Bizottság kultúrfelelőse. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Mózes Gyula okl. vegyészmérnök, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet ásványolaj-technológiai osztályának vezetője, egyetemi tanársegéd (1964) (másodfőállás). Veszprém, Stadion utca 8.

Szabó Zoltán okl. gépészmérnök, a Vegyiműveket Tervező Vállalat létesítményi főmérnöke, egyetemi tanársegéd (1964) (másodfőállás). Budapest, XI., Villányi út 79.

Kovács Éva tanszéki adminisztrátor, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla* és *Meszes Sándor* tanszéki mechanikusok, *Vass Ferenc* technikus, *Berényi Erzsébet* és *Bencze Lajosné* laboránsok.

III.

László A.: A Veszprémi Vegyipari Egyetem tizenöt éves munkássága. A Jubileumi Tudományos Ülésszak megnyitó előadása. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

László A.: A vegyipari műveletek újabb fejlődési irányai. Jubileumi Tudományos Ülésszak előadásai. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

László, A.: Systématisation des nombres non-dimensionnels á l'aide de la theorie de groupe. Toulouse-i, Rouen-i és Nancy-i egyetem. 1964. október.

László, A.: L'équations fondamentales du génie chimique et leur applications. Toulouse-i egyetem, 1964. október.

László, A.: Begründung der fundamentalen Gleichungen des Chemieingenieurwesens und deren Anwendung auf chemische Reaktoren. Moszkvai Mendelejev Intézet, 1964. dec. 10—18.

László A.: A vegyipari műveletek osztályozása. Mérnök Továbbképző Intézet. Budapest, 1965. ápr. 26.

Szolcsányi P.: Keverős oldóberendezések intenzifikálásának problémái. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Szolcsányi P.: Vegyipari műveleti egységek leírása az irreverzibilis termodinamika szempontjából. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

**Hodossy L.*: Kétfázisú (gáz—folyadék-) áramlás és reakciósebesség összefüggése folyamatos üzemű csőreaktorban. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

Mohilla R.: Alumíniumkohók gépesítése és műszerezése; automatizálható munkafolyamatok, termelékenységi kérdések. Mérnök Továbbképző Intézet. Budapest, 1964.

Mohilla R.: A timföldgyártás műszerezése és automatizálása (komplex automatizálás), figyelembe véve a számítógépes irányítást. Mérnök Továbbképző Intézet. Budapest, 1965.

Árva P.: Instacioner komponensátadás vizsgálata. Jubileumi Tudományos Ülésszak. Veszprém, 1964. okt. 1—3.

IV.

László, A.—Németh A.—Fáy, L.—Hupka, Gy.: Correlation of the Temperature of Auto-Ignition with the Ignition Delay Time in Flowing Gas Mixtures. Acta chim. Acad. Sci. hung. 42, 397 (1964).

László, A.—Németh, A.—Fáy, L.—Szalay, O.: Investigation of Auto-Ignition in a Flowing System. Acta chim. Acad. Sci. hung. 42, 409 (1964).

László A.: A vegyipari művelettan kialakulása és mai helyzete. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 7, 281 (1963).

Szolcsányi, P.: Die chemische Betriebsanalyse als Grundlage der Regelung von Reaktionsapparaturen. Wiss. Z. d. TH Chemie Leuna-Merseburg 6, 183 (1964).

Szolcsányi P.: Keverős oldóberendezések intenzifikálásának problémái. Intenzív vegyipari eljárások konferencia anyaga. Kecskemét, 1964, 587. oldal.

Szolcsányi P.: Vegyipari műveleti egységek leírása az irreverzibilis termodinamika szempontjából. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 1 (1965).

* A Nagynyomású Kísérleti Intézetben végzett munka alapján készült.

Árva P.: Elektrokémiai módszer alkalmazása a komponensátadás vizsgálatára. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 171 (1964).

Árva P.: Komponensátadás szilárd és folyadék fázis között. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 8, 183 (1964).

Árva P.: Komponensátadás mechanizmusának vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1964.

Árva P.: Komponensátadás mechanizmusának vizsgálata. Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9, 7 (1965).

Hodossy, L.—Haidegger, E.—Metzing, J.: Eine neue Fabrik zur Fettalkohol-Herstellung in Ungarn. Fette-Seifen-Anstrichmittel. — Die Ernährungsindustrie 66, 540 (1964).

*Hodossy L.—Haidegger E.—Kincses Gy.—Metzing J.—Nagy E.—Puskás I.: Eljárás katalizátorok előállítására. Magyar szolgálati szabadalom Na-705. sz. 1965.

*Hodossy L.: Zsírsav-metilészterek nagynyomású katalitikus hidrogénezésének reakciókinetikai vizsgálata. (Műszaki doktori értekezés) Veszprém, 1964.

V.

Benedek P.—László A.: A vegyészmérnöki tudomány alapjai. Műszaki Könyvkiadó. Budapest, 1964.

Tanszéki munkaközösség: Vegyipari műveleti számítási gyakorlatok I. (Jegyzet) Veszprém, 1965.

* A Nagynyomású Kísérleti Intézetben végzett munka alapján készült.

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 8, német nyelvből 5, angol nyelvből 3 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 4, német nyelvből 4, angol nyelvből 2 tanulócsoporthoz tartozó részére az I. évfolyamon feltüntetett megosztásban.

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

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

Fakultatív órák: német társalgás heti 2 óra.

II.

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

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

Lehossy Antalné Deutsch Judit okl. középiskolai tanár, nyelvtanár (1962). Veszprém, Tolbuchin utca 10.

Kemény Gézané Hajdu Emőke okl. középiskolai tanár,
nyelvtanár (1963). Veszprém, Stadion utca 16.

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

Mihályi Károly okl. középiskolai tanár, óraadó nyelvtanár
(1964). Veszprém, Liszt Ferenc utca 4.

Iványi Jánosné adminisztrátor, Herend, Rákóczi u. 21.

TESTNEVELÉSI TANSZÉK

I.

A testnevelés oktatása 1952 óta folyik egyetemünkön 1959-ig *László István* testnevelő tanár, az 1958/59. tanévben *Illyés József*, az 1959/60. tanévtől 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 Sportkör ügyvezető elnöke. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A.

Makszin Imre okl. testnevelő tanár. A Veszprém városi atlétikai szövetség elnöke, a megyei atlétikai szövetség elnökségi tagja, a veszprémi Haladás-Petőfi Sportklub elnökségi tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Bucsányi Mária okl. testnevelő tanár, megbízott gyakorlatvezető. Veszprém, Stadion utca 10/B.

Witzl Károlyné ruhatáros, *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 az 1. félévben:

- A korrózió alapjai, 24 óra előadás.
- A metallográfia alapjai, 24 óra előadás.
- A korrózió elleni védelem, 24 óra előadás.
- Elektrokémiai alapfogalmak, 24 óra előadás.

Előadások a 2. félévben:

- A korrózió elméleti alapjai, 24 óra előadás és 24 óra konzultáció.
- A korrózió elleni védelem, 24 óra előadás.
- Fémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.

Előadások a 3. félévben:

Korrózió elleni védelem, 24 óra előadás és 24 óra konzultáció.

Nemfémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.

Korróziós mérőműszerek és mérési gyakorlatok, 12 óra előadás és 36 óra gyakorlat.

Előadások a 4. félévben:

Korrózió elleni védelem, 24 óra előadás és 24 óra konzultáció.

Nemfémes szerkezeti anyagok, 24 óra előadás.

Tervezés és számítások, 24 óra előadás.

Korróziós mérőműszerek és mérési gyakorlatok, 12 óra előadás és 36 óra gyakorlat.

II.

Dr. Dévay József okleveles vegyész, tanszékvezető egyetemi docens, a kémiai tudományok doktora.

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

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

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

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

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

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

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

dr. Báthori Márta okl. vegyész, meghívott előadó.

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

dr. Vámos Endre okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, minisztériumi főmérnök, meghívott előadó.

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

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 szakmérnök-képzés kezdődött levelező formában. Az 1964/65. tanévben újabb évfolyam indult.

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.
Gázanalízis, 4 óra előadás.
Titrálások nemvizes 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 méréstechnika, 6 óra előadás.

Magrezonancia és elektronspin-rezonancia, 8 óra előadás.

Mikroanalízis, 4 óra előadás.

Atomabszorpciós módszerek, 2 óra előadás.

Általános radiokémia, 11 óra előadás.

Radiokémiai mérőmódszerek, 6 óra előadás.

Aktívációs 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. Baumann Miklós okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete.

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 docens.

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

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi docens.

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

dr. Inczedy János okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus. Budapesti Műszaki Egyetem.

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

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

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

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.

dr. Svehla Gyula okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi adjunktus. Budapesti Műszaki Egyetem.

dr. Szabadka Ödön okl. vegyész, egyetemi adjunktus.

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

Szepesváry Pál okl. vegyész, tudományos főmunkatárs. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.

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.

KÖNYVTÁRI ÉS DOKUMENTÁCIÓS OSZTÁLY

I.

A központi könyvtár 1949-ben létesült. 1949 és 1960 között ideiglenes helyiségben működött, 1960. áprilisában kapott végleges elhelyezést.

1962-ben a központi könyvtárból, a jegyzetleíróból és a nyomdából Könyvtári és dokumentációs osztály alakult. Az osztály keretében működik az egyetem könyvkötészete és fotolaboratóriuma is.

A könyvtár állománya az 1964/65-ös tanévben:

könyv	28 202 db,	gyarapodás	6144 db,
bekötött folyóirat	11 107 db,	gyarapodás	2785 db,
brosúra, jegyzet	5 902 db,	gyarapodás	2237 db.

A könyvtár használóinak száma:	19 158 fő.
A könyvtár kölcsönzéseinek száma:	56 352.

Dokumentációs szolgáltatások:

mikrofilm	319 csík,
fordítás	268 db,
szabadalom	86 db,
szabvány	60 db,
könyvtárközi kölcsönzés	236 db.

A tanév folyamán a központi könyvtárban a szabadpolcos rendszerre való áttérés jegyében jelentős építészeti átalakításokat hajtottunk végre: a folyóiratolvasó terjedelmét kétszeresére növeltük, a könyvtár kihasználatlan előterét olvasóteremmé alakítottuk át. Megjavítottuk az olvasóhelyiségek világítását és korszerűsítettük a bútorzatot. A sokszorosítóüzem felszerelését A/3-as rotaprint készülékkel, a fotolaboratóriumét korszerű dokumentum-felvételező készülékkel gyarapítottuk. Teljesen befejeztük a könyvkötőüzem felszerelését.

Az 1964-ben végrehajtott módszertani vizsgálat és a teljes állományellenőrzés tapasztalatai alapján elkészítettük a könyvtár távlati fejlesztési tervét. A terv végrehajtásának első lépéseként számos szervezeti változtatást hajtottunk végre: megalkaítottuk a könyvtáron belül az állománygyarapítási, hálózati és módszertani, feldolgozási, olvasószolgálati és dokumentációs csoportot.

A könyvtár személyi létszáma a tanév folyamán áthelyezések, katonai szolgálat stb. következtében meglehetősen ingadozott. *Varga Dezsőné*, könyvtárunk dolgozója tragikus hirtelenséggel elhunyt. A személyi állományban támadt hiányokat új munkaerők beállításával pótoltuk.

Az egyetem sokszorosítóüzemében a tanév folyamán 56-féle jegyzet készült el 17 210 példányban. Az 56-féle jegyzet összes sokszorosított oldalszáma 2 315 232 volt.

Az osztály felügyeletét és a jegyzetkészítés programozását *dr. Bodor Endre* tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes látta el.

II.

Takács Vilmos osztályvezető (másodfőállás) (1963), a Művelődésügyi Minisztérium tudományos tanácsának titkára, az Egyetem Tudományos és külügyi, valamint Tanulmányi és nevelési bizottságának tagja, az Országos Magyar Képzőművészeti Főiskola meghívott előadója. Budapest, II., Bimbó utca 14. Távbeszélő a lakáson: 351-491.

Könyvtár

Straub Gyuláné okl. könyvtáros, az állománygyarapítási, valamint a hálózati és módszertani csoport vezetője (1949). Veszprém, Tulipán utca 11/c. Távbeszélő a lakáson: 116-26.

Szabó Miklósné képesített könyvtáros, a feldolgozási csoport vezetője (1961).

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

Kokas Endréné dokumentációs ügyintéző (1961).

†*Varga Dezsőné* okl. tanító, könyvtáros (1963).

dr. Papp Jenőné képesített könyvtáros (1962, 1965).

Körmendy Sándorné könyvtáros (1964).

özü. dr. *Laczay Péterné* könyvtáros (1964).
Weisz Rozália kölcsönző (1956), *Nagy László* raktáros (1964), *Burucs Dezsőné* raktáros (1965).

Jegyzetszerkesztőség

Edelényi Gizella ált. iskolai tanár, a jegyzetszerkesztőség vezetője (1951). Veszprém, Nácisz utca 12.

dr. *Szőnyi Jenőné* műszaki rajzoló (1964).

Vizkelety Lászlóné gépíró (1960).

Bakos Cecília gépíró (1964).

Üzemek

Körmendy Sándor könyvkötő, az üzemek vezetője. A Veszprém városi tanács tagja, a városi tanács egyik állandó bizottságának elnöke, az MSZMP Veszprém városi bizottságának tagja, a megyei labdarúgó-szövetség fellebbviteli bizottságának tagja, két ízben a „Könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954, 1959).

Répási Józsefné szakmunkás (1951).

ifj. *Zsebe Lajosné* betanított munkás (1955).

Bíró Mária betanított munkás (1962).

Weinhoffer Sándor szakmunkás (1964).

Markó Lászlóné fotolaboráns (1962).

III.

Éri I.—Takács V.: A nagyvázsonyi Kinizsi-vár famaradványai. Veszprém megyei Múzeumok Közleményei 1963. Veszprém, 1964.

EGYETEMI DIÁKOTTHON

A 600 személyes Diákotthon, Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12. szám alatt 1964. szeptember 1-én kezdte meg működését. Telefon: 115-10.

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató. Veszprém, Victor Hugó utca 6. Távbeszélő a lakáson: 120-82.

Bujdosó István főelőadó, gondnok.

Kiss Ferencné adminisztrátor.

Diákotthoni tanárok

Balogh Lajos egyetemi tanársegéd (Ásványolaj- és szén-technológia tanszék).

Ferencz Béla egyetemi tanársegéd (Vegyipari műveletek tanszék).

Kovács Magdolna egyetemi tanársegéd (Ásványolaj- és szén-technológia tanszék) 1965. február 16-tól.

Kraxner Lajos egyetemi tanársegéd (Géptan tanszék).

dr. Néher Erzsébet egyetemi adjunktus (Általános és szervetlen kémia tanszék).

Rusz László egyetemi tanársegéd (Általános és szervetlen kémia tanszék).

dr. Tóth Klára egyetemi tanársegéd (Analitikai kémia tanszék) 1965. február 16-ig.

id. Tóth Jánosné és Badácsi Károlyné raktárosok.

Reichardt Henrikné varrónő.

Pataki Antalné és Juhász Jánosné felvonókezelők.

Bérczi Oszkárné ápolónő.

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

Becze Lajosné, Korneizer Józsefné, Kövesi Lajosné, Sárjai Lászlóné, Németh Ferencné I., ifj. Tóth Jánosné, Pintér Károlyné I., Fejes Károlyné, Riba Gyuláné, Auerbach Jánosné, Tóth Józsefné, Szidarovszky Lajosné, Németh Lászlóné, Zsida Jánosné, Széplaki Imréné és Benkő Lajosné takarítók.

Völgyi Gábor segédmunkás.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADEÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete 1960-ban alakult Budapesti Műszaki Egyetem és Veszprémi Vegyipari Egyetem székhellyel. A Veszprémi Vegyipari Egyetemen az Eljárástani és a Művelettani osztály működik.

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 szerves kémiai szakosztály vezetőségének tagja, az alkalmazott fizikai-kémiai szakosztály titkára. Budapest, VII., Madách Imre utca 2—6., III. em. 24.

Baumann Miklós okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. A Magyar Tudományos Akadémia Biofizikai bizottságának tagja, a Magyar Biofizikai Társaság elnökségének tagja. Budapest, XI., Budafoki út 14. III. em. 2.

Borlai Oszkár okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. A Magyar Kémikusok Egyesülete szerves kémiai szakosztályának titkára, a Távközlési Kutató Intézet tudományos főmunkatársa. Budapest, II., Törökvész út 12/a.

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

Loósné Bucsy Kinga okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Budapest, IX., Ferenc körút 28.

Mészárosné Händler Eszter okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Csikász Imre utca 2/C.

Ormós Zoltán okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Tóth Ferenc okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Almádi Ágnes, *Balogh Andrásné* és *Haracsek Katalin* laboránsok, *Egyed Lászlóné* technikus, *dr. Illés Vendelné* titkár-nő, *Kiss Zoltán* laboráns.

III.

Blickle T.: A fluidizációs eljárás ipari alkalmazásának magyarországi tapasztalatai. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus és VII. kémiai kiállítás. Párizs, 1965.

Blickle T.—*Sasvári Gy.*: Szakaszos üzemű fluidizációs hő-és anyagátadási mérések értékelési módszere. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—*Jedlovsky P.*: Folytonos fluidizációs készülékek számítása. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.: Fluidizált réteg viszkozitásának mérése. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—*Reisz T.*: Szemcsenagyság-eloszlás hatása fluidizált rétegek áramlástanai viszonyaira. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—*Fényi Gy.*: Fluidizált rétegek áramlása. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—*Fényi Gy.*: Évi 600 tonnás kapacitású fluidizációs vas-oxid-vörös üzem indítási és üzemeltetési tapasztalatai. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Káldi P.—*Blickle T.*: Nátrium-piroszulfid előállítás fluidizációval. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—Sasvári Gy.: Szakaszos üzemű fluidizációs hő- és anyagátadási mérések értékelési módszerei. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

de Jonge J.—Reisz T.—Blickle T.: Tapasztalatok nedvesen tapadó anyagok fluidizációs szárításánál. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Reisz T.—Blickle T.: Szemcsés anyagok oldása fluidizált rétegekben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Henszelmann F.—Szücs F.—Blickle T.: Pigmentek mosóberendezéseinek üzemeltetési tapasztalatai. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Káldi P.—Blickle T.—Borlai O.: A hő- és anyagátadási folyamatok vizsgálata habkolonnában. XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus, Varsó.

Borlai O.—Blickle T.—Káldi P.: Intenzív eljárások alkalmazása a gyenge bauxitokból történő alumínium-szulfát-előállításra. XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus, Varsó.

Borlai O.—Filka J.: A szemcsekeveredés mérése fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Borlai O.—Káldi P.—Filka J.: Nátrium-tri-polifoszfát előállítása fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Filka J.: Gázkeveredés mérése fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Filka J.: Fluidum keveredésének mérése fluidizált rétegben szemcsekeverékekkel. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Loósné Bucsy K.: Fluidizációs szárítási mérések. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Mészárosné Händler E.: Oldás fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Mészárosné Händler E.: Szublimáció mérése fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Ormós Z.—Sasvári Gy.: Szabadtérfogat-tényező számítása. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Hodány L.—Ormós Z.: Szabadtérfogat-tényező mérése. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

IV.

Blickle T.—Polinszky K.: Vas-oxid-vörös pigment előállítása fluidizációs eljárással. Kolorisztikai Értesítő 1965/3—4. sz.

Blickle T.—Káldi P.—Reisz T.: Modern eljárások néhány áramlástanai problémája. Genie Chimique 1965.

Borlai O.—Blickle T.—Ferenczy Z.: A keveredés hatása az anyagátadásra fluidizált ágyakban. Genie Chimique 93, 103 (1965).

Művelettani osztály

I.

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 szerves, analitikai, fizikai-kémiai, magkémiai és technológiai szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki fizikai-kémiai szakosztálya vezetőségének tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18.

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

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

Bucsky György okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Balatonalmádi, Szabadság utca 9.

Péterfiné Halász Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 18.

Komáromy Zsigmond technikus, *Borbély Attila, Divinyecz Mihályné, Farkas Béla* és *Tű Péter* laboránsok, *Koronczai Sándor* szakmunkás, *Sztankovics Sándor* mechanikus, *Tátrai Lajos* műszerész.

III.

Káldi P.: A habkolonnák ipari alkalmazásának tapasztalatai Magyarországon. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Párizs, 1965.

Káldi P.—Blickle T.—Borlai O.: A hő- és anyagátadási folyamatok vizsgálata habkolonnában. XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kongresszus. Varsó, 1964.

Káldi P.: Perforált tányérok vizsgálata. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Bucsky Gy.—Káldi P.: Hőátadási vizsgálatok habkolonnában. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Káldi P.—Blickle T.: Nátrium-piroszulfid előállítása fluidizációval. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Borlai O.—Káldi P.—Filka J.: Nátrium-tri-polifoszfát előállítása fluidizált rétegben. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—Fényi Gy.: Fluidizált rétegek áramlása. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—Fényi Gy.: Évi 600 tonnás kapacitású fluidizációs vas-oxid-vörös-üzem indítási és üzemeltetési tapasztalatai. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Fényi Gy.—Szigeti Gy.: Klórmész előállítása fluidizációs eljárással. Intenzív vegyipari eljárások konferenciája. Kecskemét, 1964.

Blickle T.—Káldi P.—Reisz T.: Modern eljárások néhány áramlástanai problémája. Genie Chimique, 1965.

Fényi Gy.—Kerti J.—Péterfiné Halász Zs.: Kobalt permanganometriás meghatározása nikkellal és vas mellett (megjelölés alatt).

Igazgatási csoport

dr. Amirás Ernő főkönyvelő. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

dr. Paczolay Gyula okl. vegyész-mérnök, a műszaki tudományok kandidátusa, a titkárság vezetője (1963). A Tudományos és külügyi bizottság titkára. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955). A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének szervező titkára. A Veszprém városi MSZMP végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprém városi tanács és a végrehajtó bizottság tagja. Veszprém, Vörösoktóber utca 65.

dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető (1950). Az egyetemi szakszervezet számvizsgáló bizottságának elnöke. Veszprém, Csikász Imre utca 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* hivatalsegéd, *Horváth Gézánné* hivatalsegéd, *Edlinger Gyuláné* hivatalsegéd.

Tanulmányi osztály

dr. Harmath Jenő okl. jogász, tanulmányi osztályvezető (1951). Az egyetemi Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. A „Magyar Népköztársaság érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1951), „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1956), a „Munka érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1964), „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1956), „A testnevelés

és sport kiváló dolgozója” (1957). A veszprémi Haladás-Petőfi Sportkör labdarúgó szakosztályának vezetője. Veszprém, Széchenyi utca 8. Távbeszélő a lakáson: 119-21. (Egész állása megszűnt.)

Farkas József okl. vegyészmérnök, mb.osztályvezető (1964). Az egyetemi kulturális bizottság titkára, a Tanulmányi és nevelési bizottság titkára. A „Szocialista kultúráért” kitüntetett jeleny tulajdonosa (1965). Veszprém, Wartha Vince utca 18/B.

Major Lajosné okl. tanítónő, főelőadó.

Cseh Istvánné előadó.

Fleischer Ferencné előadó.

Nemere Józsefné előadó.

Véghelyi Sándorné gyors- és gépiró; *Doma Zsuzsanna* gyors- és gépiró.

Gazdasági hivatal

Hőgyészi János okl. vegyészmérnök, okl. könyvvizsgáló, gazdasági főigazgató (1954). az Egyetemi tanács tagja. „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1958), a „Jó munkáért” sportkitüntetés tulajdonosa (1959), „A testnevelés és sport kiváló dolgozója” (1962), a „Munka érdemrend” bronz fokozatának tulajdonosa (1965). Veszprém, Csermák Antal utca 7., II. em. 4. Távbeszélő a lakáson: 125-46.

dr. Talabér László okl. jogász, jogügyi előadó (1952). Veszprém, Vöröshadsereg tér 1. (részfoglalkozás)

Halász Béla mérlegképes könyvelő, belső ellenőr (1962), „Kiváló dolgozó” (1958). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c., II. em. 2.

Arnhoffer Erika titkár.

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: 117-46.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

Csepely Imre főelőadó. Veszprém, Csikász Imre utca 2/C.
Soós József főelőadó. Veszprém, Kiskőrösi utca 38.
Czvizler Jánosné gépíró.

Központi raktár

Láng Gusztáv előadó, vezető raktáros. Veszprém, Fejlesztő utca 13.

Szmalka József raktáros.

Répási Ferenc raktáros.

Joós Istvánné nyilvántartó (részfoglalkozás).

Budapesti iroda (Budapest, XI., Csiki utca 2. Távbeszélő: 257-261).

dr. Ágotai Kálmánné főelőadó. Budapest, VI., Lenin körút 55. Távbeszélő a lakáson: 225-984.

Horváth Gyula beszerző (részfoglalkozás).

Bér- és munkaügyi csoport

Takács János főelőadó. Veszprém, József Attila utca 3/B.

Horváth Istvánné előadó.

özv. Tóth Józsefné előadó.

Pénzügyi csoport

Bende Vilma előadó.

Blaske Zoltán előadó.

Gyalog István előadó.

Sas Tibor előadó.

Kovács Erzsébet gépíró.

Tóth Irén hivatalsegéd.

Könyvelési csoport

Farda Lászlóné előadó.

Németh Dezsőné előadó.

Siklósi Sándorné előadó.

Hupka Györgyné könyvelő.

Beruházási és műszaki osztály

Somkuti Lajos okl. vegyész-mérnök, főmérnök (1950). A Gazdasági bizottság tagja. Veszprém, Csikász Imre utca 2/b., II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 119-57.

Almádi Géza építész-mérnök. Veszprém, Wartha Vince utca 18/A., I. em. 3.

Virányi István villamosmérnök. Veszprém, Wartha Vince utca 18/B., fsz. 1.

Juhász József építésztechnikus.

Bukvai Károly gépésztechnikus.

Patakfalvy Károlyné beruházási előadó.

Berczi Imréné beruházási előadó.

Gödri Mária gyors- és gépíró.

Dabronaki Mária gyors- és gépíró.

Üzemeltetési osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1964). „Kiváló dolgozó” (1957). Veszprém, Kádár utca 10.

Gépkocsiüzem

Dobson Árpádné gépkocsielőadó. Veszprém, József Attila utca 1. Távbeszélő a lakáson: 111-26.

Dietzel Gyula, Hartmann Miklós, Horváth Zoltán, Koncz Ferenc, Timár Imre, Varga Sándor gépkocsivezetők.

Gondnokság

Boros László előadó, egyetemi gondnok (1964). Balatonalmádi, Lenin u. 18.

Pintér Lajos főelőadó, tűzrendészeti előadó. Veszprém, Stadion utca 10/b., II. em. 10.

Steinbach Anna adminisztrátor.

Bóthy József távbeszélőközpont-kezelő. „Kiváló dolgozó” (1958).

Asbóth Istvánné, Baranyai Lajosné, Báder Teréz, Császár Ferencné, Geipl Kálmánné, Hannos Béláné, Hordósi Mihály, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Németh Péterné, Óvári Károlyné, Papp Jánosné kapusok, *Láris Kelemen* éjjeliőr.

Berényi Istvánné, Bognár Lászlóné, Borda Jánosné, Ender Antalné, Fejes Gyuláné, Füle Ferencné, Gerencsér Lászlóné, Hullám Józsefné, Izer Teréz, Kása Sándorné, Kovács Sándorné I., Kovács Sándorné II., Lengyel Lászlóné, Molnár Imréné, Molnár Lajosné, Nagy Ferencné, Németh Zoltánné, Panyi Józsefné, Pézses Antalné, Pichner Jánosné, Putyra Jánosné, Schreiner Józsefné, Simon Károlyné, Süle Istvánné, Strenner Jánosné, Szijártó Imréné, Takács Józsefné, Tál Andrásné, ifj. Tóth Jánosné takarítók.

Csepeli Ferencné, Galabár Imréné, Hartmann Miklósné, Hosszú Lászlóné, Pordán Józsefné, Répási Istvánné mosodai dolgozók.

Papp Kálmán, Tringner Kálmán, Tubai László, Váradi Kálmán, Völgyi Károly segéd munkások.

Karbantartó műhely

Kiss Ferenc főműhelyvezető. Veszprém, Jankovich Lajos lakótelep 57.

Sipos Mátyásné raktáros.

Antal Károly, Benedek Imre, Csomai József, Debreczeni János, Dulovics Mihály, Fehér István, Fekete János, Ferencz Károly, Freund János, Fébert József, Geipl Kálmán, Hajagos Miklós, Juhász József, Kóger Mihály, Máhl Mihály, Moravetz Sándor, Nagy Ferenc, Pfujd János, Pataki Ferenc, Rott László, Suri Zoltán, Sütő László, Tálás Gyula szakmunkások.

Farkas Ferenc, Varga István segéd munkások.

Kazánház

Somlai János műhelyvezető. Veszprém, Fenyves utca 27.
id. Pauer Imre, Schuppán Lajos, Szalóky Pál vizsgázott fűtők.

Balogh Béla, Füzi István, Göndöcs Ferenc, Havlik Ferenc, Mustos János, Pintér János, Szórádi Lajos segéd fűtők.

Üdülő

Pauli Józsefné gondnok. Balatonakarattya, Orgona utca 2.

Kiss Jánosné szakácsnő.

Csiker Lajosné takarító.

Kukkonka Margit konyhai kisegítő.

Singhoffer Frigyesné felszolgáló.

Központi műhely

László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök közgazdász, egyetemi adjunktus, a központi műhely vezetője. Veszprém, Victor Hugó utca 17.

Fátrai László műhelyvezető helyettes, gépésztechnikus, *Horváth István*, *Vonderviszt Lajos* és *Matula Vendel* tanszéki mechanikusok, *Nagyvári Sándor* és *Jung János* szakmunkások.

Üvegtechnikai műhely (Budapest, XI., Csiki utca 2. Távbeszélő: 468-141).

Vincze László üvegtechnikus, főműhelyvezető, *Szabó Csaba* üvegtechnikus, *Hatás Tamás* üvegtechnikus.

**AZ 1964/65. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT VEZETŐK,
OKTATÓK, ÜGYINTÉZŐK**

dr. Bereczky Endre egyetemi tanár.

Breinich Hilda előadó.

Dr. Fejes Tóth László egyetemi tanár.

dr. Harmath Jenő tanulmányi osztályvezető.

Heil Bálint tanársegéd.

dr. Magyar Miklós adjunktus.

Somkuti Lajosné adjunktus.

Szabó Zsuzsanna adjunktus.

dr. Szalai Sándor címzetes egyetemi tanár, tudományos fő-
munkatárs.

Takács Vilmos könyvtári és dokumentációs osztályvezető.

Varga Dezsőné könyvtáros (elhunyt).

KÜLFÖLDI TANULMÁNYÚTAK

1964. július 1-től — 1965. június 30-ig

Általános és szervetlen kémia tanszék

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő vagy megbízó szerv
dr. BODOR ENDRE egyetemi tanár	1964. szept. 6—12.	Ausztria: Wien	VIII. Nemzetközi komplexkémiai konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. BODOR ENDRE egyetemi tanár	1965. máj. 29— június 2.	Lengyelország: Gliwice	Egyetemek közti tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
MESKÓ GÁBOR docens	1965. máj. 14— május 26.	NDK: Merseburg	Egyetemenközi tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. JÓNÁS KLÁRA adjunktus	1964. nov. 2— 1965. jan. 11.	Olaszország: Róma	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
MOHAI BÉLA adjunktus	1964. szept. 6—12.	Ausztria: Wien	VIII. Nemzetközi komplexkémiai konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
NÉHER ERZSÉBET tanársegéd	1964. szept. 6—12.	Ausztria: Wien	VIII. Nemzetközi komplexkémiai konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
NÉHER ERZSÉBET tanársegéd	1964. szept. 1—4.	Csehszlovákia: Bratislava	Komplexkémiai szimpózium	Önköltséges

Analitikai kémia tanszék

Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1964. aug. 24—26.	Csehszlovákia: Banska Stiavnica	Konferencia	Csehszlovák Kémikusok Egy.
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1964. okt. 26—28.	Ausztria: Wien	Egyetemi oktatás	Osztérák Kémikusok Egy.
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1965. jan. 10— február 7.	NDK: Freiberg	Konferencia előkészítése	NDK, Felsőokt. Államtitkárság
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1965. ápr. 5—8.	Csehszlovákia: Smolenica	Konferencia	Csehszlovák Kémikusok Egy.

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1965. máj. 6—8.	Ausztria: Wien	Konferencia előkészítése	Osztrák Kémikusok Egy.
HALÁSZ ANDRÁS adjunktus	1965. jan. 26— febr. 7.	NDK: Freiberg	Egyetemi oktatás	NDK Felsőokt. Államtitkárság
dr. SZABADKA ÖDÖN adjunktus	1964. okt. 21— nov. 3.	Lengyelország: Krakkó	Műszerkiállítás	METRIMPEX
dr. SZABADKA ÖDÖN adjunktus	1965. jan. 26— febr. 7.	NDK: Freiberg	Egyetemi oktatás	NDK Felsőokt. Államtitkárság
REISZ TIVADARNÉ tanársegéd	1965. ápr. 5—8.	Csehszlovákia: Smolenica	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. TÓTH KLÁRA tanársegéd	1964. aug. 24—26.	Csehszlovákia: Banska Stiavnica	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. TÓTH KLÁRA tanársegéd	1965. febr. 15-től	Anglia: Birmingham	Ösztöndíjas tanulmányút	Birminghami Egyetem

Ásványolaj- és széntekológia tanszék

PÉCHY LÁSZLÓ tanszékvezető docens	1965. máj. 24—31.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tanulmányút, előadás	Művelődésügyi Minisztérium
dr. GÁRDOS GYÖRGY adjunktus	1964. szept.— 1965. júl.	Franciaország: Párizs	Ösztöndíjas tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SCHULTHEISZ Z. adjunktus	1964. aug. 3—23.	Lengyelország: Gliwice	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem
dr. SCHULTHEISZ Z. adjunktus	1965. máj. 24—31.	Lengyelország: Gliwice, Krakkó	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Ásványtan tanszék

dr. NEMECZ ERNŐ tanszékvezető egyetemi tanár	1965. máj. 19—28.	NDK: Merseburg, Magdeburg, Halle	Tanulmányút	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem
--	-------------------	-------------------------------------	-------------	----------------------------------

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
Fizikai kémia tanszék				
Dr. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi docens	1964. szept. 15—18.	NDK: Berlin	Nernst emlék- szimpózium	Magyar Tudományos Akadémia
Dr. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi docens	1964. nov. 1—6.	Szovjetunió: Moszkva	KGST-tárgyalás	Minisztertanács
Dr. DÉVAY JÓZSEF tanszékvezető egyetemi docens	1965. márc. 30— 1965. ápr. 3.	Szovjetunió: Moszkva	KGST-tárgyalás	Minisztertanács
Dr. BENEDEK PÁL egyetemi tanár	1964. szept. 7—14.	Anglia: Brighton	Gázkromatográfiai szimpózium	Vegyipari Tröszt
Dr. BENEDEK PÁL egyetemi tanár	1964. dec. 10—18.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	
dr. KOVÁTS ZOLTÁN adjunktus	1964. szept. 14—24.	Lengyelország: Varsó	XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kong- resszus	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOVÁTS ZOLTÁN adjunktus	1965. márc. 24.— ápr. 1.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SALAMON TAMÁS tanársegéd	1965. máj. 18—28.	NDK: Leuna- -Merseburg	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem

Géptan tanszék

HALÁSZ AURÉL tanszékvezető egyetemi docens	1964. jún. 19—31.	NSZK: Frankfurt/Main	ACHEMA- kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
HALÁSZ AURÉL tanszékvezető egyetemi docens	1964. nov. 1—7.	NDK: Merseburg	Jubileumi ünnepek	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
PLEVA LÁSZLÓ adjunktus	1964. nov. 23— dec. 7.	Lengyelország: Varsó, Gliwice	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SZÓNYI JENŐ adjunktus	1964. szept. 7—15.	NDK: Merseburg	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai technológia tanszék

Dr. POLINSZKY K. egyetemi tanár	1964. jún. 19—27.	NSZK: Frankfurt am Main	ACHEMA- kongresszus	Magyar Tudományos Akadémia
Dr. POLINSZKY K. egyetemi tanár	1964. júl.	Hollandia: Amszterdam	III. Nemzetközi kata- lízis kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
Dr. POLINSZKY K. egyetemi tanár	1965. ápr. 7—18.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	
dr. de JONGE JÁNOS adjunktus	1965. máj. 24—31.	Lengyelország: Gliwice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. ORSZÁG IMRE adjunktus	1964. aug. 3—24.	NDK- Leuna-Merseburg	Hallgatók termelési gyakorlata	
SCHOLTZ JÓZSEF adjunktus	1964. szept. 15—20.	Lengyelország: Varsó	Előadás tartása a XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kong- resszuson	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem Művelődésügyi Minisztérium
SZABÓ JÁNOS tanársegéd	1964. jún. 19— jún. 23.	NSZK: Frankfurt am Main	ACHEMA- kongresszus	
SZÜCS FERENC adjunktus	1964. szept. 15—20.	Lengyelország: Varsó	Előadás tartása a XXXV. Nemzetközi ipari kémiai kong- resszuson	Művelődésügyi Minisztérium
IMRE MIKLÓS tanársegéd	1965. máj. 19— máj. 26.	NDK: Leuna-Merseburg	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
Marxizmus-leninizmus tanszék				
JÁNKA JÓZSEF tanszékvezető docens	1964. nov.	Szovjetunió: Moszkva	Tanulmányút	Moszkvai Mendelejev Egyetem
dr. FARKAS JÁNOS adjunktus	1964. dec.	Szovjetunió: Moszkva	Levelező aspirantúra	Magyar Tudományos Akadémia

Matematika tanszék

Dr. FEJES TÓTH L. egyetemi tanár	1964. júl. 1— aug. 31.	USA: Seattle	research professor	University of Washington
Dr. FEJES TÓTH L. egyetemi tanár	1964. szept. 1—30.	USA: Madison	visiting professor	University of Wisconsin
Dr. FEJES TÓTH L. egyetemi tanár	1964. okt. 1—31.	USA: Columbus	visiting professor	University Ohio State
dr. DOMINYÁK IMRE adjunktus	1965. máj. 19—26.	NDK: Leuna-Merseburg	Tanulmányút	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem

Radiokémia tanszék

HÁZI ENDRE docens	1964. nov. 9—17.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem
HÁZI ENDRE docens	1965. ápr. 5— május 3.	Olaszország: Róma	Tanulmányút	Kulturkapcsolatok Intézete
EORS JÓZSEF tanársegéd	1964. dec. 16— 1965. jan. 27.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy megbízó szerv</i>
Szerves kémia tanszék				
dr. FARÁDY LÁSZLÓ adjunktus	1965. ápr. 24— jún. 24.	Jugoszlávia:	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. UJHIDY AURÉL adjunktus	1965. ápr. 1— jún. 30.	Ausztria: Wien	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Szilikátkémia tanszék				
dr. TALABÉR JÓZSEF egyetemi tanár	1964. szept.	Csehszlovákia	Nemzetközi kapcsolatok	Építésügyi Minisztérium
dr. TALABÉR JÓZSEF egyetemi tanár	1965. máj.	NDK: Lipcse	Tanulmányút	Építésügyi Minisztérium
dr. TALABÉR JÓZSEF egyetemi tanár	1965. jún.	Jugoszlávia: Belgrád	Tanulmányút	Építésügyi Minisztérium

Vegyipari műveletek tanszék				
Dr. LÁSZLÓ ANTAL rektor, tanszékvezető egyetemi tanár	1964. okt. 9—31.	Franciaország: Toulouse, Nancy, Rouen	A francia-magyar kulturcsere-egyezmény keretében	Kulturkapcsolatok Intézete
Dr. LÁSZLÓ ANTAL rektor, tanszékvezető egyetemi tanár	1964. dec. 10—18.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	A barátsági és együtt- működési szerződés keretében	Mendelejev Intézet
dr. ÁRVA PÉTER tanársegéd	1964. okt. 1— 1965. márc. 31.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Mendelejev Int., ill. Leningrádi Kémiai Techno- lógiai Intézet
dr. HODOSSY LAJOS adjunktus	1964. nov. 9—15.	Csehszlovákia: Pardubice	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Név	Mikor	Hol	Milyen alkalomból	Kiküldő vagy megbízó szerv
Idegennyelvi lektorátus				
HANÁK FERENCNÉ nyelvtanár	1964. júl. 5— aug. 2.	NDK: Weimar	Tanfolyam	Művelődésügyi Minisztérium
HANÁK FERENCNÉ nyelvtanár	1964. dec. 11— dec. 18.	Szovjetunió: Moszkva	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium

Könyvtár és dokumentációs osztály

TAKÁCS VILMOS osztályvezető	1965. márc. 26— ápr. 2.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegy- ipari Egyetem
TAKÁCS VILMOS osztályvezető	1965. jún. 8—14.	Szovjetunió: Moszkva	Inforga-kiállítás	Művelődésügyi Minisztérium

AZ EGYETEM KÜLFÖLDI VENDÉGEI

1964. június 15-től — 1965. július 1-ig

Név	Honnan	Mikor
GUTZOW, Stojan egyetemi tanár	A Szófia-i Vegyipari Egyetem Szilikát tanszéke	1964. jún. 11—16.
HRUSOVSKY, Mikulás egyetemi tanár	Szlovák Műegyetem, Vegyészkar, Pozsony	1964. jún. 15—16.
ORZECZOWSKI, Zdzislaw docens	Műegyetem, Lódz	1964. jún. 16.
Dipl. Ing. LÖSCHMANN, Dieter	Merseburgi Vegyipari Egyetem	1964. júl. 1—22.
Dr. inz. BISTRON, Stanislaw adjunktus	Gliwice-i Sziléziai Műszaki Egyetem	1964. júl. 1—22.
Dr. inz. GASZTYCH, Dionizy adjunktus	Gliwice-i Sziléziai Műszaki Egyetem	1964. júl. 1—22.
HOPPE, Klaus okl. mérnök	Magdeburgi Műegyetem	1964. júl. 30.
Dr. HARTMUT, Franz tanársegéd	Lipcsei Egyetem, Szervetlen kémia tanszék	1964. júl. 30.
PAWLIKOWSKI, Stefan tanszék-egyetemi tanár	Gliwice-i Sziléziai Műszaki Egyetem	1964. aug. 15—30.
Dr. SCHUBERT, Horst	Merseburgi Vegyipari Egyetem	1964. szept. 2.
BIRKENFELD, Heinz	Német Tudományos Akadé- mia, Berlin	1964. szept. 1—8.
Dr. TESITEL, Alois könyvtárvezető	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1964. szept. 7—12.
VETESNIK, Pavel	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1964. szept. 7—12.
Dr. KRIEGSMANN, Heinrich docens	DAW Berlin (Német Tudományos Akadémia)	1964. szept. 8—9.
Dr. FÜRST, Hans egyetemi tanár	Drezdai Műszaki Egyetem	1964. szept. 9—10.
AVAEVA, Svetlana	Moszkvai Állami Egyetem, Szerves kémia tanszék	1964. szept. 12.
FEDOSZEEVA, Natasa Valentinova	Moszkvai Állami Egyetem, Szerves kémia tanszék	1964. szept. 12.
HLUDOVA, Marija Szergeevna	Moszkvai Állami Egyetem, Szerves kémia tanszék	1964. szept. 12.
Dr. SWINARSKI, Antoni rektor	Toruni Egyetem	1964. szept. 16.
CERVINKA, Vladimír tanársegéd	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1964. szept. 21.
Dipl. Phys. PASELT, Gerhard	Építőipari Műszaki Egyetem, Weimar	1964. szept. 7—22.
ACKERMANN, Gerhard professzor	Freiburgi Bányászati és Kohászati Akadémia	1964. szept. 20—26.

Név	Honnan	Mikor
KRIEGER, Horst párttitkárhelyettes	Merseburgi Vegyipari Egyetem	1964. szept. 30— okt. 4.
Dr. ZIMMERMANN, Hans amt. rektor	Merseburgi Vegyipari Egyetem	1964. szept. 30— okt. 4.
Prof. Dr. PRINZLER, Heinz	Merseburgi Vegyipari Egyetem	1964. szept. 30— okt. 4.
MOLNÁR László osztályvezető	Csehszlovák Tudományos Akadémia Gyógyszer- kutató Intézete, Pozsony	1964. okt. 1—3.
Dr. SCHÜLER, Andreas rektorhelyettes	Villamosipari Műszaki Egyetem Ilmenau	1964. okt. 3.
Ing. HRIHOVA, Renata adjunktus	Vegyipari Egyetem, Prága	1964. okt. 6—9.
Prof. dr. inz. KISIELOW, Vlodzimierz tanszékvez.	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1964. okt. 7—22.
Dr. KOLDITZ, Lothar egyetemi tanár	Humboldt-Egyetem, Berlin	1964. okt. 14—15.
CORNET, Jean-Pierre	A „Combat” című lap kül- politikai rovatának veze- tője, Párizs	1964. okt. 16.
ROSINSKI, Henryk főosztályvezető	Lengyel Felsőoktatási Minisztérium, Műszaki Egyetemi Főosztály	1964. nov. 3—4.
JANUSZ, Marian egyetemi tanár	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1964. nov. 3—4.
KERÉK Ferenc tanársegéd	Temesvári Műszaki Egyetem	1964. nov. 13.
Ing. SLAVOJ, Hála kandidátus	Vegyipari Egyetem, Prága	1964. nov. 17.
Ing. ZASTERA, Antonin	Vegyipari Egyetem Pardu- bice, Anal. tanszék, Radiokémiai csoport	1964. nov. 30— dec. 4.
VOSOLSOBE, Jan docens	Vegyipari Egyetem, Prága	1964. dec. 3—6.
BOHAC, Josef doc. dr. inz. ZARZYCKI, Maciej rektorhelyettes	Vegyipari Egyetem, Prága Gliwicei Sziléziai Műszaki egyetem	1964. dec. 3—6. 1964. dec. 3.
doc. dr. inz. JEDLINSKI, Zbigniew tanszékvezető	Gliwicei Sziléziai Műszaki egyetem	1964. dec. 3.
ELSARHA, Mahmoud Azmi mérnök	Somadco, Spez, Egyesült Arab Köztársaság	1964. dec. 8—12.
LI Szun-el	Koreai Tudományos Aka- démia Tüzelőanyag Inté- zete, Phenjan	1965. jan. 8.
SZUKOTIN, A. M.	Insztitút prikladnoj himii, Leningrád	1965. márc. 23.
BAUER, Horst	TH Chemie „Carl Schorlemmer”, Leuna-Merseburg	1965. márc. 29— ápr. 6.
Prof. KRIVÁNEK	Csehszlovák Tudományos Akadémia	1965. márc. 31.

<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
METZNER, Herbert tanársegéd	TH Chemie „Carl Schorlemmer”, Leuna-Merseburg	1965. ápr. 5—9.
KHIDR, Mohamed Mohamed Salem	Aim' Shams University, Faculty of Science, Physica Dep. EAK	1965. ápr. 10.
Dr. GRIGOROVICI, Radu akadémikus, igazg. h.	Román Tudományos Aka- démia Fizikai Intézete	1965. ápr. 10.
CALISTRU, Constantin dékán	Iassi Műegyetem	1965. ápr. 16.
VELEV, Dimitr Szpaszov docens	Vegyipari Egyetem Szófia, Mezőgazdasági Gépészeti Főiskola, Rusze	1965. máj. 4.
MADAN, P. J. Pro-vice chancellor	M. S. University, Earoda (India), Gujarat	1965. máj. 4.
Dr. Ing. KRELL, Erich	Institut für Stabile Isotope, Abt. für Physikalische Stofftrennung, Leipzig	1965. máj. 4.
VICENT, E. A. tanszékvezető	Victoria University of Manchester	1965. máj. 5.
EL-SHA fie Moustafa	Chief of Laboratories, El-Nasr Automative Co. Wadi Hoff, Kairó	1965. máj. 7.
HERYNK, Josef felsőoktatási tanácsos	Pardubicei Vegyipari Egyetem	1965. máj. 13—15.
CROSLAND, A. R. rektorhelyettes	Nigéria, Oktatásügyi Minisztérium	1965. máj. 29.
PETERSEN, Gert Kok- holm mérnök	Koppenhága	1965. jún. 1—2.
COOKEY, S. T. Nagy-Britannia oktatásügyi miniszere	London	1965. jún. 12.
RENTSCH, Manfred tud. munkatárs	Jénai Egyetem, Fizikai-kémiai tanszék	1965. jún. 15—19.
BRASTETR docens	Brünni Műszaki Főiskola	1965. jún. 15—19.
BIMBERG, Renata	Építőipari Műszaki Egyetem, Weimar	1965. jún. 16—18.
GEISSLER, Dietmar tanársegéd	Drezdai Műszaki Egyetem, Gépelemek tanszék	1965. jún. 17.
MAYER, Herbert tanársegéd	Drezdai Műszaki Egyetem	1965. jún. 17.
Dr. BOHRING, Günther tanszékvezető docens	Leuna-Merseburgi Kémiai Technológiai Főiskola Marxizmus-leninizmus tanszéke	1965. jún. 18.
SZPASZOV, Alexandr dékán, docens	Szófiai Természet- tudományi Egyetem, Kémiai fakultás	1965. jún. 18.
KNAUER, Bertold párttitkárhelyettes	Drezdai Műszaki Egyetem	1965. jún. 22.

Vendégeink közül többen előadást is tartottak Veszprémben.

1964. szeptember 8-án HEINZ BIRKENFELD, a leipzig-i Institut für stabile Isotope osztályvezetője előadást tartott egyetemünkön „Die Analyse stabiler Isotope unter besonderer Berücksichtigung ihrer Anwendung in der organischen Chemie” címmel.

1964. szeptember 15-én Dr. H. KRIEGSMANN, a berlini Akadémiai Kutató Intézet osztályvezetője előadást tartott „Infrarot- und Kernresonanz-spektroskopische Untersuchungen an Polytetrafluoräthylenen” címmel.

Dr. L. KOLDITZ, a berlini Humboldt-egyetem tanára a Magyar Kémikusok Egyesülete Szervetlen és analitikai szakosztálya rendezésében 1964. október 15-én előadást tartott „Über die Bindungsisomere einiger Substanzen” címmel.

THOMAS REIS professzor, a párizsi Pétróle-Chimie igazgatója 1964. október 6-án és 7-én két előadást tartott egyetemünkön „A földgáz felhasználásának gazdasági kérdései jelenleg és a jövőben”, valamint „A petrokémiai iparban felhasznált nyersanyagok kiválasztása és értékesítése” címmel.

1965. május 26-án és 27-én V. V. KAFAROV professzor, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem tanszékvezető egyetemi tanára két előadást tartott egyetemünkön „A kibernetika a vegyiparban” és „A kibernetika alkalmazása a kémiai reaktorok tervezésében” címmel.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
AZ 1965. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMA-
MUNKÁK**

Petrolkémiai ágazaton

1. Szénlántörés vizsgálata a zsíralkoholgyártási reakcióban (*Almási Miklós*).
2. Könnyű nyersbenzol és benzolhormológok gázkromatográfiás vizsgálata (*Babóczky Judit*).
3. Ajkai barnaszén hamujának vizsgálata hevíthető mikroszkóppal (*Bacsokay Enikő*).
4. Metakrilát polimerek azonosítása pirolízises—gázkromatográfiás módszerrel (*Baranyai Márta*).
5. Fűtőolajok vanádiumtartalmának meghatározása spektrográfiai úton (*Buzási Éva*).
6. Vizsgálatok azo-izo-butiro-dinitril és hasonló típusú polimerizációs katalizátorok előállítására (*Csillag Péter*).
7. A gázarány, térsébség és hőmérséklet hatása vákuumpárlat hidrokraakolására (*Dukai József*).
8. Olefinek elválasztása CuCl-dal preparált adszorbensen (*Felső László*).
9. Szénhidrogének vízgőzös, termikus, katalitikus bontása (*Gaál Tamás*).
10. A bitumenek reológiai tulajdonságai és kémiai összetétele közötti összefüggések (*Galambos Miklós*).
11. Benzinreformálás szőnyi „reforming” alapbenzinből (*Geri József*).
12. Gázvizek fenoltartalmának ózonos oxidációja habkolonnában (*Gulyás Ágnes*).
13. Cetil-metakrilát-észter polimerek frakcionálása és a frakciók kenőolajra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Hajóczky Márta*).

14. Földgázbázisú ammóniaszintézis-üzem vegyész-mérnöki számítása (*Hillier Miklós*).
15. Kedvező salaklágyuláspont beállítása több komponensű szénkeverékkel (*Horváth Sarolta*).
16. Atmoszferikus desztillációs üzem technológiai tervezése évi 500 ezer tonna adott minőségű nyersolajra (*Iványi Antal*).
17. Benzolelőállítás különböző forrásponthatárú romaskinói benzinfrafrakció katalitikus reformálásával (*Kerényi László*).
18. Metakrilátészterek reakciókinetikai vizsgálata (*Kovács Erzsébet*).
19. Laboratóriumi kishőfokú lepárlóberendezés tervezése, elkészítése és üzembehelyezése (*Kustár József*).
20. Polimerek frakcionálása gradiens elúciós kromatográfiás módszerrel (*Lendvai Jenő*).
21. Szovjet keveréknyersolajból származó petrolátum oldószeres olajmentesítése (*Mészáros Imre*).
22. Szilárd és gázfázis között lejátszódó transzportjelenségek vizsgálata (*Mile Margit*).
23. Vazelinek csoportösszetétele és reológiai tulajdonságai közötti összefüggések (*Perger József*).
24. Ftálsavanhidrid előállítása naftalinolajból (*Ráboczky János*).
25. Néhány aromás vegyület együttes nitrálásának vizsgálata (*Répási Ottó*).
26. Elágazó láncú olefinek előállítása és szétválasztása szintézis alapján (*Rihay Szabolcs*).
27. Zsíralkoholok, metakrilsavészterek és szénhidrogének gáz-kromatográfiás vizsgálata (*Szabó Rozália*).
28. Forgótárcsás extraktor műveletti vizsgálata (*Szabó Zoltán*).
29. Kalcium- és alumíniumbázisú gépszírok szappantartalma és reológiai tulajdonságai közötti összefüggések (*Szele József*).
30. Ammónia bomlása hordozómentes vas-oxid-katalizátoron; 480 és 560 C° hőmérséklet közötti hidrogénfékezés vizsgálata (*Szényi Béla*).
31. Transzformátorolaj előállítása anasztázi orsóolajpárlatból furfurolos finomítással (*Szigeti Miklós*).

Radiokémiai ágazaton

1. Radioaktív vasnak radioaktív nikkeltől és volfrámtól való elválasztása ioncserélő műgyantán (*Bálint Gyula*).
2. Radioaktív vasnak radioaktív cinktől és krómtól való elválasztása ioncserélő műgyantán (*Elek Ibolya*).
3. Alumíniumon kialakítható kémiai védőrétegek tanulmányozása (*Juhász Ferenc*).
4. Oldatok kis uránkoncentrációjának meghatározása radiometrikus módszerrel (*Kotsis Levente*).
5. Kis koncentrációjú vizes oldatok radiometrikus sűrűségmérésének vizsgálata (*Mink György*).
6. Félvezetők zónás olvasztóval való tisztításának egyes kérdései (*Rónai Ádám*).
7. Nagy tisztaságú bizmut szennyezőinek meghatározása aktívációs analízissel (*Szabó László*).
8. Félvezető anyagok tisztítása zónás olvasztással (*Szalay László*).
9. Közepes és nagy rendszámú elemek hatásának vizsgálata a Compton-tartományban történő radiometrikus sűrűségmérés folyamán (*Tóth Tibor*).

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. A szuperfoszfát gyártásánál felszabaduló fluortartalmú gázok abszorpciója habkolonnában (*Ligeti György*).
2. Finom porok áramlástanai tulajdonságainak vizsgálata (*Csongrádi Mihály*).
3. Alapösszefüggések tanulmányozása szilárd—folyadék fluidizációs rendszerben (*Hegyi Éva*).
4. Vizsgálatok szilárd—folyadék fluidizációs rendszerben (*Kálmán Tibor*).
5. Kálium-bárium-kromát folytonos üzemű előállítása (*Németh Miklós*).
6. Nagy tisztaságú mangán-szulfát előállítása úrkúti karbonátos mangánércből (*Simor Éva*).
7. Kobalt elektrolitikus kinyerése nikkeltől (*Kóbor István*).
8. V_2O_5 -tartalmú rendszerek korróziós hatása KOR 5-ös acélra (*Szabó János*).

9. Gázszerűítés tömény kénsavval habkolonnában (*Fischer Ferenc*).
10. Titán meghatározása alumíniumötvözetben, 0,5—2,0% koncentrációtartományban, színképelemzéssel (*Régi Gyula*).
11. Kén-dioxid-tartalmú hulladékgázok abszorpciója habkolonnában cementréz jelenlétében (*Osváth Dezső*).
12. Vizsgálatok a fluidizációs készülék alakjának a keveredési tényezőre gyakorolt hatására (*Jankovich Gábor*).
13. Alapösszefüggések vizsgálata habkolonnában (*Tóth Ferenc*).
14. Kísérletek vanádiumamalgám előállítására (*Horváth István*).
15. Párizsikék fluidizációs mosása (*Maier Ferenc*).
16. Bauxit lúgos feltárásakor képződő nátrium-alumínium-szilikátok szerkezetének és összetételének vizsgálata (*Móritz István*).
17. A Na_2O — Al_2O_3 — H_2O -rendszer izotermáinak felvétele üzemi aluminátlúgok esetében (*Márkus Imre*).
18. Vörösiszap ülepedési sebességének meghatározása (*Kovárczi Győző*).
19. Réz-oxid-klorid előállítása vörösréz anodikus oxidációjával, egyidejű levegőbefúvatással (*Vlaj Katalin*).
20. Ammónia—levegő, illetve ammónia—levegő—hidrogén gáz-elegy alsó robbanási határának vizsgálata statikus és dinamikus rendszerben (*Mosoni János*).
21. Folyamatos üzemű ólom-kromát gyáregység tervezése és gazdasági számítása (*Korcsmáros Iván*).
22. Alumínátlúgok viszkozitásának vizsgálata (*Nagy Árpád*).
23. Különböző kromát alapú festékek védő hatásának vizsgálata (*Pernyeszi József*).
24. A korrózió és a vízképződés leküzdése elektromos árammal (*Szepezdi József*).
25. Előkísérletek fluidizációs rétegben történő folyadékpárlásra (*Pinkavölgyi Attila*).
26. Ólom-kromát pigmentzagy fluidizációs mosása (*Vandlik György*).
27. Vas(II)-hidroxid oxidációja (*Harcitai Csaba*).
28. Folytonos üzemű szuperfoszfátgyártást befolyásoló tényezők vizsgálata (*Hübner Valéria*).
29. 100 000 t/év kapacitású, elemi kén bázisú kénsavüzem technológiai tervei (*Nagy Lajos*).
30. Szalagacélok és huzalok ónoztása (*Rajtók István*).
31. Hidegen hengerelt szalagacélok pácolásánál alkalmazható inhibitorok kiválasztása (*Böhm Adolf*).

32. A karbamidgyártás fejlődése (*Tömösközi Zsolt*).
33. Anyagátadási folyamatok ioncserélő oszlopokon (*Arnhoffer György*).
34. Réz-oxid-klorid szemcseméret-növelésének vizsgálata különböző adalékok jelenlétében (*Szert Árpád*).
35. Pácinhibitorok vizsgálata (*Koch Ferenc*).
36. Timföldgyári vörösiszapmosás műszaki és gazdaságossági összehasonlítása *Dorr*-sor, illetve nyomás alatti szűrő alkalmazása esetén (*Tóth Endre*).
37. *Söderberg*-rendszerű felsőtüskés kád árameloszlás-vizsgálata a Tatabányai Alumíniumkohó III. csarnokában (*Reich Sándor*).
38. Ólom-kromát-pigment elektronmikroszkópos vizsgálata (*Magos Zsuzsanna*).
39. Vas-oxid-sárga pigmentzagy fluidizációs mosása (*Kótai Klára*).
40. Ólom korróziós tulajdonságainak vizsgálata (*Zabó Magdolna*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. SiO₂-SiC tűzálló anyag (*Angyal Endre*).
2. Új technológiai eljárások a kerámiai iparban (*Csányi Károly*).
3. Az elektroporcelán hőökés-ellenállóságának vizsgálata (*Csizi Csaba*).
4. Hazai kohósalakcementek kötésejének gyorsítása és kezdőszilárdságának növelése (*Csomán György*).
5. Porcelán fehérráru repedésből eredő selejtjének javítására alkalmas „tömőmassza” kidolgozása (*Enyedi Zsuzsanna*).
6. Dolomit CaO- és MgO-tartalmának vízzoldhatósága SO₂-tartalmú füstgáz jelenlétében (*Ferdinánd Zoltán*).
7. Kerámiai whiskerek (*Gaál Alpár*).
8. Dolomit és bauxit keverékek nagy hőfokú, szilárd fázisú reakciói (*Gombos Júlia*).
9. Hábszilikátok előállítása (*Gózon Piroska*).
10. Tűzálló anyagok korróziója V₂O₅ hatására (*Hegedüs József*).
11. Tűzálló betonok (*Hortobágyi Éva*).
12. Lágymészgyártás fizikai és termokémiai feltételeinek megállapítása (*Huqyák László*).
13. Korund csiszolóanyagok kerámiai kötőanyagának fizikai-kémiai vizsgálata (*Károlyi Antal*).

14. Szigetelő porcelán szerkezeti vizsgálata és egyes fizikai jellemzőinek mérése (*Kelemen Kálmán*).
15. A króm-oxid színező hatásának vizsgálata (*Kovács Ilona*).
16. Vitrokerámiai termék szilárdságának a kristálynagyságtól való függése (*Kusnyér Péter*).
17. Dolomit és kaolinit keverékek nagy hőfokú, szilárd fázisú reakciói (*Mészöly Judit*).
18. Tűzálló anyagok hőkiterjedési együtthatójának meghatározása (*Palicska Mihály*).
19. Adalékok hatása tűzálló habarcsok tulajdonságaira (*Pápai László*).
20. Vízépítési cement optimális összetételének kutatása (*Schilling Bernát*).
21. Bauxit vastalanítása AlF_3 -dal (*Somfai János*).
22. A finomkerámiai mikroszkópos maratási eljárások kritikája és kikísérletezése (*Szabó M. Ildikó*).
23. A petényi II. o. agyag alkalmassá tétele minőségi porcelánégető tok gyártására (*Szalai Edit*).
24. A fluortartalom hatása az üvegek fényáteresztő képességének alakulására (*Szendrei Tamás*).
25. Fluorvegyületek hatása az üvegolvasztó kemencék tűzálló anyagainak korróziós mechanizmusára (*Takács Árpád*).
26. Al_2O_3 -csapadékok kerámiai viselkedése (*Vörös Mária*).
27. Sb^{5+} - és V^{5+} -adalékokkal szennyezett TiO_2 alapú kondenzátordielektrikumok tulajdonságai (*Wagner Endre*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN
AZ 1965. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT
DIPLOMAMUNKÁK**

Ásványolajipari ágazaton

1. A cirkulációs-oxidációs készülék és vizsgálati módszer alkalmazási lehetőségeinek tanulmányozása (*Tóth Albert*).

Elektrokémiai ágazaton

1. Higany-oxidos elemek és telepek (*Tuba Tibor*).

Lúg- és sóipari ágazaton

1. Króm-sárga vizes pigmentszuszpenziók elektromos vezetőképségének vizsgálata (*Ramaszéder Károly*).
2. Földgázbázisú ammóniaszintézis vegyész-mérnöki számításai (*Hillier Miklósné Mészáros Éva*).

Radiokémiai ágazaton

1. Szervetlen ioncserélők kapacitásvizsgálata (*Zsinka László*).

Kerámiai ágazaton

1. Nagy tisztaságú alumínium-oxid előállítása elektroncső-szigetelési célokra (*Zöldi Miklós*).

Üvegipari ágazaton

1. Szemcsenagyság-változás hatása az üveg tisztulási és olvadási sebességére (*Papp Károly*).
2. Üvegviszkozitás és kristályosodás közötti összefüggés vizsgálata (*Lukacsics Béla*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1964/65. TANÉV
IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK**

1. *dr. Ács Miklós* (A dielektromos tulajdonságok szerepe a szénanalitikában).
2. *dr. Csetényi József* (Al_2O_3 — SiO_2 alapú tűzálló anyagok mul-tittartalma tönkremenetelének vizsgálata erőművi pernyék és salakok hatására).
3. *dr. Csikós Rezső* (A fluxálás hatása a romaskinói bitume-nek fúvatására).
4. *dr. Farkas Margit* (Vizsgálatok a karotinoid festékekről: a zeino-xantin azonossága a kriptoxantinnal; xantofillek víz-lehasítási kísérletei).
5. *dr. Havas Jenő* (Heterogén ionit membránelektrodok ana-litikai és elektrokémiai vizsgálata).
6. *dr. Hága László* (Platinakatalizátoros reformáló üzem terve-zése romaskinói benzin aromatizálására).
7. *dr. Hodossy Lajos* (Zsírsvavmetilészterek nagynyomású ka-talitikus hidrogénezésének reakciókinetikai vizsgálata).
8. *dr. ifj. Lengyel Béla* (Cink váltóáramú korróziója metano-los oldatban).
9. *dr. Liszi János* (Szilárd és gázfázis között lejátszódó jelen-ségek vizsgálata).
10. *Medvégyev Vladimírné dr. Kis Erzsébet*, a kémiai tudomé-nyok kandidátusa.
11. *dr. Mosoni Ferenc* (Néhány vizsgálat a váltóáramnak acélra kifejtett korróziós hatásával kapcsolatban).
12. *dr. Néher Erzsébet* (A vas(III)-pirokatechin-komplexek egyensúlyi viszonyainak és stabilitási állandóinak vizsgá-lata vizes közegben).
13. *dr. Ratkovicsné dr. Schütz Rózsa* (Vizsgálatok az oszcillopo-larográfias módszer kvantitatív analízisre való felhasználá-sához).
14. *dr. Salamon Tamás* (Komponensátadás mechanizmusának tanulmányozása).
15. *dr. Sziklai Géza* (Vas-oxid-sárga-pigmentek vizsgálata).
16. *dr. Tóth Klára* (Csapadék-membránelektrodok).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
TANTERVE AZ 1964/65. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

Évi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Matematika	158	158	két kollokvium
Politikai gazdaságtan . .	66	44	kollokvium és szigorlat
Kémiai praktikum	16	64	kollokvium
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	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	30	két aláírás
Szaktanulmánygyakorlat, 6 hét	—	—	aláírás
Összesen:	389	584	

II. évfolyam

Évi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Filozófia	52	44	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	80	96	két kollokvium és gyakorlati jegy
Szervetlen kémia, labo- ratóriumi gyakorlat . .	—	88	gyakorlati jegy

Évi óraszám:

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Fizikai kémia	80	94	két kollokvium és
Fizikai kémia, labora- tóriumi gyakorlat . .	—	105	gyakorlati jegy
Ásványtan	44	58	gyakorlati jegy
Elektronika	24	8	kollokvium
Elektronika, laborató- riumi gyakorlat . . .	—	48	kollokvium
Fizika, laboratóriumi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Két idegen nyelv	—	93	két gyakorlati jegy
Testnevelés	—	31	két aláírás
Összesen:	280	725	Matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

Évi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Szerves kémia	100	50	két kollokvium
Szerves kémia, labora- tóriumi gyakorlat . .	—	112	gyakorlati jegy
Analitikai kémia	56	28	kollokvium
Analitikai kémia, labo- ratóriumi gyakorlat .	—	188	gyakorlati jegy
A vegyészmérnöki tudó- mányok alapjai	28	28	kollokvium
Elektronika	24	8	kollokvium
Elektronika, laborató- riumi gyakorlat . . .	—	40	gyakorlati jegy
Ásványtan	48	62	kollokvium
Villamos gépek üzem- tana	28	28	kollokvium
Választott idegen nyelv	—	96	két gyakorlati jegy
Összesen:	284	640	Általános és szervet- len kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Évi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai	32	32	kollokvium
Művelettan	44	44	kollokvium
Mérés és automatika	44	44	kollokvium
Tudományos szocializmus	48	32	kollokvium
Radiokémia	30	10	kollokvium
Radiokémia, laboratóriumi gyakorlat	—	40	gyakorlati jegy
Gazdasági ismeretek	60	60	kollokvium
Általános kémiai technológia	32	32	kollokvium
Választott idegen nyelv	—	90	gyakorlati jegy és záróvizsga
Ágazati technológia	120	120	*
Összesen:	410	504	

*

Szervetlen kém. techn. ágazaton	négy kollokvium
Radiokémiai ágazaton	két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Petrolkémiai ágazaton	három kollokvium
Szilikátkémiai ágazaton	három kollokvium

V. évfolyam

Évi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Kémiai technológia	84	—	két kollokvium
Kémiai technológia, laboratóriumi gyak.	—	72	gyakorlati jegy
Vegygyár	24	48	kollokvium
Ágazati technológia, laboratóriumi gyak.	—	192	gyakorlati jegy

Évi óraszám:

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Ágazati tárgy	24	—	kollokvium
Diplomamunka és záró- gyakorlat	—	576	leckekönyv-aláírás
Munkavédelem (levelező formában)	—	—	kollokvium
Összesen:	132	888	Diplomavédés és ál- lamvizsga

ESTI TAGOZAT

V. évfolyam

Heti óraszám,

I. félév elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Tudományos szocializ- mus (levelező okta- tási formában)	—	—	kollokvium
Szervetlen technológia .	2	—	kollokvium
Elektrokémiai techno- lógia	2	—	kollokvium
Szilikátipari technológia	2	—	kollokvium
Ásványolaj- és szén- technológia	2	—	kollokvium
Összesen:	8	—	

II. félév

Szilikátipari technológia	2	—	kollokvium
Ásványolaj- és szén- technológia	2	—	kollokvium
Vegyipari műveletek . .	4	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan (leve- lező okt. formában) .	—	—	kollokvium
Szilikátipari technológia, laboratóriumi gyak. (összevontan 100 óra)	—	—	gyakorlati jegy
Összesen:	8	—	

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

Félévi óraszám,

<i>I. félév</i>	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
Politikai gazdaságtan	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium
Gépelemek	28	—	kollokvium
Összesen:	96	—	
<i>II. félév</i>	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
Politikai gazdaságtan	12	—	szigorlat
Matematika	48	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
Összesen:	84	12	

II. évfolyam

Félévi óraszám,

<i>I. félév</i>	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
Matematika	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Általános és szerves kémia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

Félévi óraszám,

<i>II. félév</i>	<i>elmélet: gyakorlat:</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat
Fizika, laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika, laborató- riumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szerves kémia	32	—	kollokvium
Általános és szerves kémia, laboratóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

Félévi óraszám,

I. félév	elmélet:	gyakorlat:	Vizsgakötelezettség:
Politikai gazdaságtan	12	—	kollokvium
Gépelemek	28	—	kollokvium
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
Szerves kémia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

Félévi óraszám,

II. félév	elmélet:	gyakorlat:	Vizsgakötelezettség:
Politikai gazdaságtan	12	—	szigorlat
Gépelemek	—	12	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika, laborató- riumi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Szerves kémia	50	—	kollokvium
Szerves kémia, labora- tóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	80	134	Általános és szervet- len kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Heti óraszám,

I. félév	elmélet:	gyakorlat:	Vizsgakötelezettség:
Általános kémiai tech- nológia	2	—	kollokvium
Vegyipari műveletek	4	—	kollokvium
Üzemgazdaságtan (leve- lező formában)	—	—	kollokvium
Választott szaktárgy	2	—	kollokvium
Ásványolaj- és széntech- nológia, laboratóriumi gyakorlat (összevontan 100 óra)	—	—	gyakorlati jegy
Összesen:	8	—	Technológia szigorlat

II. félév

Diplomamunka-gyakorlat (2 hónap)

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév

(a szak második féléve)

Félévi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

A korrózió elméleti alapjai	24	—	kollokvium
Korrózió elleni védelem	24	—	kollokvium
Fémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Összesen:	72	—	

II. félév

(a szak harmadik féléve)

Korrózió elleni védelem	24	—	kollokvium
Nemfémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Korróziós mérőmód- szerek	12	—	kollokvium
Mérési gyakorlatok . . .	—	36	gyakorlati jegv
Összesen:	60	36	

I. évfolyam

II. félév

(a szak első féléve)

Félévi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Elektrokémia	24	—	kollokvium
A korrózió elméleti alapjai	24	—	kollokvium
Metallográfia	24	—	kollokvium
Korrózió elleni védelem	24	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. évfolyam

I. félév

(a szak negyedik féléve)	<i>Félévi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
Korrózió elleni védelem	24	—	kollokvium
Nemfémes szerkezeti anyagok	24	—	kollokvium
Tervezés és számítások	24	—	kollokvium
Korróziós mérőmódszerek és mérési gyakorlatok	12	36	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	84	36	

AZ 1965. ÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT

I. évfolyam

I. félév

(a szak második féléve)	<i>Félévi óraszám,</i>		<i>Vizsgakötelezettség:</i>
	<i>elmélet:</i>	<i>gyakorlat:</i>	
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)

Félévi óraszám,

elmélet: gyakorlat: Vizsgakötelezettség:

Elektronika	25	30	kollokvium és gyakorlati jegy
Bevezetés a mérés- technikába	50	—	kollokvium
Elektrokémia	30	25	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	105	55	

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON**

az 1964/65. tanévben

667 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
AZ 1965. ÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|--|---|
| 1. Almási Miklós | 16. Kerényi László |
| 2. Babóczky Judit | 17. Kovács Erzsébet |
| 3. Bacskay Enikő | 18. Kustár József |
| 4. Baranyai Márta | 19. Lendvai Jenő |
| 5. Buzási Éva | 20. Mészáros Imre |
| 6. Csillag Péter | 21. Mile Margit |
| 7. Dukai József | 22. Perger József (kitüntetéses
oklevél) |
| 8. Felső László | 23. Rábóczki János |
| 9. Gaál Tamás | 24. Répási Ottó |
| 10. Geri József | 25. Rihay Szabolcs |
| 11. Gulyás Ágnes | 26. Szabó Zoltán |
| 12. Hajóczky Márta | 27. Szele József |
| 13. Hillier Miklós | 28. Szényi Béla |
| 14. Horváth Sarolta | 29. Szigeti Miklós |
| 15. Iványi Antal (kitüntetéses
oklevél) | |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1. Arnhoffer György | 16. Nagy Árpád |
| 2. Böhm Adolf | 17. Nagy Lajos |
| 3. Fischer Ferenc | 18. Osváth Dezső |
| 4. Hargita Csaba | 19. Pernyeszi József |
| 5. Jankovich Gábor | 20. Pinkavölgyi Imre Attila |
| 6. Kálmán Tiborné (Hegyí Éva) | 21. Rajtók István |
| 7. Kálmán Tibor | 22. Reich Sándor |
| 8. Koch Ferenc | 23. Régi Gyula |
| 9. Korcsmáros Iván | 24. Simor Éva |
| 10. Kovárczi Győző | 25. Szabó János |
| 11. Kótai Klára | 26. Tóth Endre |
| 12. Magos Zsuzsanna | 27. Tóth Ferenc |
| 13. Maier Ferenc | 28. Tömösközi Zsolt |
| 14. Márkus Imre | 29. Zabó Magdolna |
| 15. Mosoni János | |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|---|--|
| 1. Angyal Endre | 15. Kovács Ilona |
| 2. Csányi Károly | 16. Mészöly Judit |
| 3. Csizi Csaba | 17. Palicska Mihály |
| 4. Csomán György | 18. Pápai László |
| 5. Szigeti Miklósné
(Enyedi Zsuzsanna) | 19. Schilling Bernát |
| 6. Ferdinánd Zoltán | 20. Somfai János |
| 7. Gaál Alpár Sándor | 21. Kotsis Leventéné
(Szabó Márta Ildikó) |
| 8. Gombos Julianna | 22. Balogh Miklósné
(Szalai Edit) |
| 9. Gózon Piroska | 23. Szendrei Tamás |
| 10. Hegedüs József | 24. Takács Árpád |
| 11. Hortobágyi Éva | 25. Vörös Mária |
| 12. Hugyák László | 26. Wagner Endre |
| 14. Kelemen Kálmán | |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| 1. Bálint Gyula | 6. Rónai Ádám |
| 2. Bálint Gyuláné (Elek Ibolya) | 7. Szabó László |
| 3. Juhász Ferenc | 8. Szalay László |
| 4. Kotsis Levente | 9. Tóth Tibor |
| 5. Mink György | |

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
LÉTSZÁMA AZ ESTI, ILL. LEVELEZŐ TAGOZATON
ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON**

Esti tagozat

1964/65. tanévben 38 fő

Levelező tagozat

1964/65. tanévben 199 fő

Korróziós szakmérnöki szak

1964/65. tanévben 61 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

1964/65. tanévben 36 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN
AZ 1965. ÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT HALLGATÓK
NÉVSORA**

Ásványolajipari ágazaton

1. Tóth Albert

Elektrokémiai ágazaton

1. Tuba Tibor

Lúg-sóipari ágazaton

1. Ramaszéder Károly
2. Hillier Miklósné Mészáros Éva

Radiokémiai ágazaton

1. Zsinka László

Kerámiai ágazaton

1. Zöldi Miklós

Üvegipari ágazaton

1. Papp Károly
2. Lukacsics Béla

AZ 1964. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem, a Diákotthon és a Könyvtár 1964. évi fenn-
tartására a költségvetés keretében az alábbi összegek álltak
rendelkezésre, és ennek felhasználása a következőképpen tör-
tént.

A cím száma: 95.315.09. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari
Egyetem, Veszprém.

Alapokmány szerinti előirányzat	26 650 000,— Ft
Módosított előirányzat	25 698 000,— Ft
Felhasználás	25 552 174,35 Ft

Az Egyetem hallgatóira vonatkozó adatok

Nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	637 fő
Esti tagozatos hallgatók átlagléttszáma	41 fő
Levelező tagozatos hallgatók átlagléttszáma	198 fő
Szakmérnökhallgatók átlagléttszáma	85 fő
Diákotthonban elhelyezett nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	613 fő
Nappali tagozaton végzett hallgatók száma	78 fő

Az év során a nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és
szociális juttatására felhasznált összeg alakulása

Felhasznált összeg	3 772 782,64 Ft
Egy halgatóra jutó átlagos évi támogatás	5 922,74 Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként

Átlagos tanulmányi ösztöndíj	204 970,— Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi tanulmányi ösztöndíj	38 600,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	63 050,— Ft
Szakmai gyakorlatos ösztöndíj	210 948,80 Ft
Rendszeres pénzbeli támogatás	737 833,— Ft
Diákotthoni étkezés	2 279 387,25 Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora	37 996,29 Ft
Rendkívüli segély	144 000,— Ft
Tanulmányutak	28 765,80 Ft
Kulturális szolgáltatás	13 138,— Ft
	3 772 782,64 Ft

Az Egyetem vagyonállaga 1964. december 31-én

Épületek	156 463 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	61 027 000,— Ft
Járművek	883 000,— Ft
Könyvtári könyvek és bekötött folyó- iratok	3 685 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	8 447 000,— Ft
Készletek	13 328 000,— Ft

Dolgozók létszáma 1964. december 31-én

Oktatók	144 fő
Tanszéki segédszemélyzet, központi könyvtár és központi műhely	122 fő
Igazgatási, műszaki és adminisztratív dolgozók	49 fő
Igazgatási kisegítő dolgozók	145 fő

Az állóeszköz-állomány évi növekedésének forrásai

Beruházásból	26 799 000,— Ft
Költségvetésből	1 337 000,— Ft
Külső megbízásból	577 000,— Ft
Tudományos Kutatások Fejlesztési Alap- jából	2 990 000,— Ft
Könyvjóváírásból	539 000,— Ft
Saját készítés és egyéb	1 987 000,— Ft

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja

A tanszékek 1964-ben is kaptak támogatást a távlati kutatási tervben szereplő feladatokból rájuk jutó részfeladatok megoldásához. A támogatás mértéke a korábbi évekhez viszonyítva szerényebb összegű volt.

A tanszékek 1964. évi módosított előirányzata, mely az 1963. évi maradványt is magában foglalja, a következőképpen alakult:

Természettudományok

Matematika tanszék	1 000,— Ft
Radiokémia tanszék	496 000,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	440 000,— Ft
Fizikai kémia tanszék	167 000,— Ft
Szerves kémia tanszék	248 000,— Ft
Analitikai kémia tanszék	254 000,— Ft
Ásványtan tanszék	112 000,— Ft

Műszaki tudományok

Ásványolaj- és széntekológia tanszék	243 100,—	Ft
Géptan tanszék	180 000,—	Ft
Kémiai technológiai tanszék	567 000,—	Ft
Szilikátkémia tanszék	362 000,—	Ft
Vegyipari műveletek tanszék	666 000,—	Ft

Egyéb

Testnevelési tanszék	27 000,—	Ft
	3 763 100,—	Ft

Ipari külső megbízások fejlesztési járuléakai

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 1964. évi felhasználását részletezi az alábbi táblázat.

Ingtatlan vásárlás és karbantartás	217 000,—	Ft
Berendezés és felszerelés beszerzése	378 000,—	Ft
Könyvbeszerzés	45 000,—	Ft
Anyag- és fogyóeszköz-beszerzés	69 000,—	Ft
Munkadíjak és személyi kiadások	15 000,—	Ft
Kultúrbizottság támogatása	16 000,—	Ft
Sportcélok támogatása	18 000,—	Ft
Szakszervezet támogatása	3 000,—	Ft
Hallgatói tárgyjutalmak	1 000,—	Ft
Hozzájárulás az üdülő fenntartásához	29 000,—	Ft
Külföldi utak támogatása és külföldiek vendéglátása	14 000,—	Ft
Egyetemi rendezvények, fogadások költségei és belföldiek vendéglátása	29 000,—	Ft
Kegyeleti költségek	8 000,—	Ft
Egyéb kiadások	6 000,—	Ft

A kiadásért felelős: Dr. Magyar Miklós

Felelős szerkesztő: Glasner Mária

A kézirat nyomdába érkezett: 1965 augusztus.

Megjelent 1965 december

500 példányban, 8 3/4 ív A/5 terjedelemben

65. 12. 3156 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc

