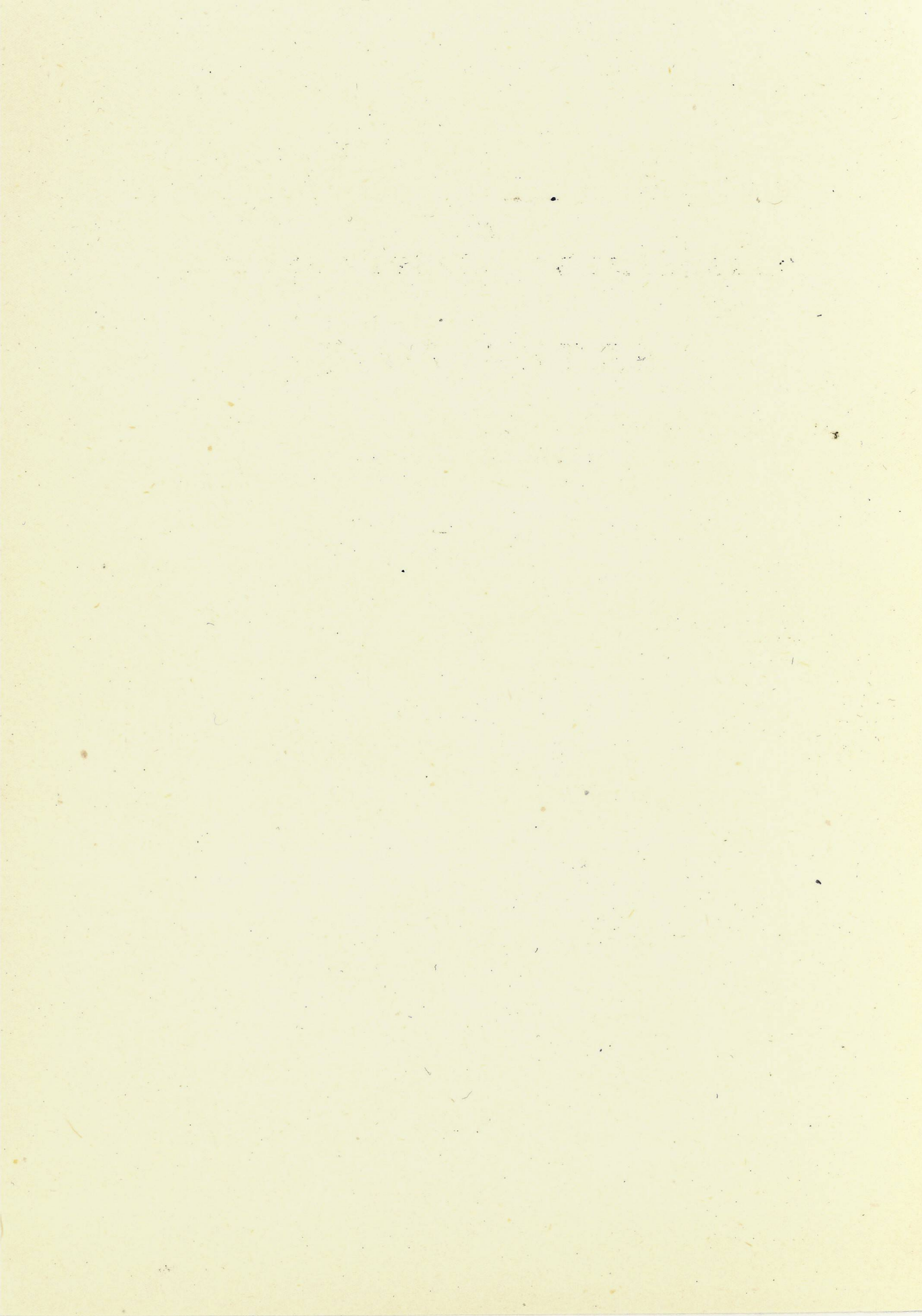


[Handwritten signature]

A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1966—67. tanév



A
VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

ÉRTESÍTŐJE

1966—67. tanév

Közreadja:

DR. KÁLDI PÁL
rektor

Felelős szerkesztő:

DR. MAGYARI MIKLÓS
osztályvezető

VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

VESZPRÉM

Schönherz Zoltán utca 10.

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

Rektor: 113-71.

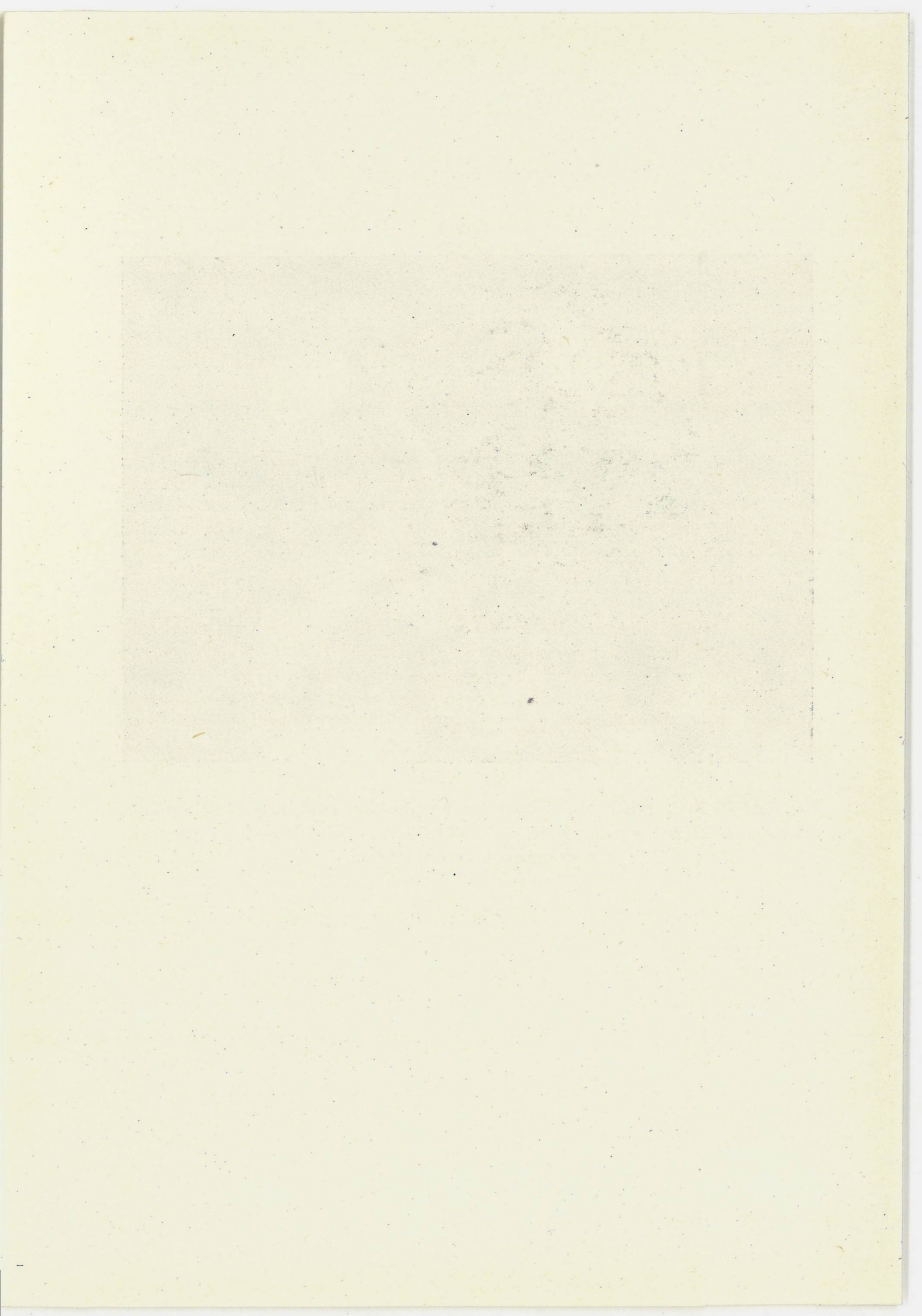
Telex száma: 3—2397

Jelmagyarázat:

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



DR. KÁLDI PÁL rektor „*Sub auspiciis rei publicae popularis*” kitüntetéses
műszaki doktorrá avatja NAGY SÁNDOR vegyészmérnököt, a műszaki
tudományok kandidátusát



ELŐSZÓ

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

Az Egyetemi Tanács az időszakonként megjelenő részletes értékelő Évkönyvek mellett egy-egy tanév lezárta után, évenként *Értesítőt* bocsát közre. Az *Értesítők* az Egyetem életében és oktatóinak munkásságában való általános tájékozódáshoz szükséges, egy-egy tanévre vonatkozó adatok felsorolására szorítkoznak. Az *Értesítő* 1. száma azonban az Egyetem alapításától kezdődően tartalmazza a szokásos adatokat.

A jelenlegi szám az *Értesítő* 11. 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 1966. VII. 1-től 1967. VI. 30-ig terjedő időszakot tárgyalja.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM

rektora:

dr. Káldi Pál

egyetemi tanár, a kémiai tudományok kandidátusa

Rektorhelyettesek:

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

Dr. Pungor Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja,

Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens.

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM TANÁCSA

Elnöke:

dr. Káldi Pál rektor, egyetemi tanár

Tagjai:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár.

Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens
Imre Miklós egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára

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

dr. Rusz László egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

Högyészi János gazdasági főigazgató

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. László Antal tanszékvezető egyetemi tanár
dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár
Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár
Jánka József tanszékvezető egyetemi docens
Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens

A REKTORI TANÁCS

Elnöke:

dr. Káldi Pál rektor, egyetemi tanár

Tagjai:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Halász Aurél rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi docens

Högyészi János gazdasági főigazgató

Imre Miklós egyetemi adjunktus, az MSZMP egyetemi szervezetének titkára

dr. Ruz László egyetemi tanársegéd, a KISZ egyetemi szervezetének titkára

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

Horváth József személyzeti osztályvezető

AZ MSZMP EGYETEMI VEZETŐSÉGE

Imre Miklós a vezetőség titkára, egyetemi adjunktus

dr. Káldi Pál egyetemi tanár, rektor

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár

Horváth József személyzeti osztályvezető

dr. Farkas János egyetemi adjunktus

dr. Ruz László, a KISZ végrehajtó bizottságának titkára, egyetemi tanársegéd

dr. Makranczy József egyetemi adjunktus

AZ EGYETEM SZAKSZERVEZETI BIZOTTSÁGA

dr. Szolcsányi Pál a szakszervezeti bizottság elnöke, egyetemi tanár

Balogh Lajos a szakszervezeti bizottság titkára, egyetemi tanársegéd

dr. Ratkovics Ferencné nevelési felelős, egyetemi adjunktus

dr. Szabadka Ödön oktatási felelős, egyetemi adjunktus

Hargitai Kálmán bér- és munkaügyi felelős, osztályvezető

Somlai János ellátási felelős, műhelyvezető

Zsíros László munkavédelmi felelős, egyetemi adjunktus

Fényi Gyula, a Társadalombiztosítási Tanács elnöke, tudományos munkatárs

Halász András kulturális felelős, egyetemi adjunktus

dr. Pfitzner György agitáció- és propagandafelelős, egyetemi adjunktus

Marton Ferencné gazdasági felelős, laboráns

Mülner József sportfelelős, szakmunkás

Répási József segélyezési felelős, szakmunkás

A szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke:

dr. Magyar Miklós osztályvezető

Tagjai:

Virányi István villamosmérnök

Mekler Paula könyvelő

AZ EGYETEMI KISZ VÉGREHAJTÓ BIZOTTSÁGA

dr. Rusz László, a végrehajtó bizottság titkára, egyetemi tanársegéd

Fekete Gyula titkárhelyettes, egyetemi hallgató

Sándor Mária külügyi felelős, egyetemi tanársegéd

Csapláros Lajos szervező titkár, egyetemi hallgató

Siposs András agitáció- és propagandatitkár, egyetemi hallgató

Szabó Béla kollégiumi felelős, egyetemi hallgató

Babos Zoltán érdekvédelmi felelős, egyetemi hallgató

Borszéki János sportfelelős, egyetemi hallgató

Havas Judit gazdasági felelős, egyetemi hallgató

Morvai György tanulmányi felelős, egyetemi hallgató

Hites Ferenc kulturális felelős, tudományos segédmunkatárs

AZ EGYETEM TANÁRAI, DOCENSEI, AZ IGAZGATÁSI EGYSÉGEK VEZETŐI

Egyetemi tanárok:

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

Dr. Déri Márta tanszékvezető egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

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

dr. Káldi Pál egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

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

dr. Nemezc Ernő tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványtan tanszék)

dr. Péchy László tanszékvezető egyetemi tanár (Ásványolaj- és széntekológia tanszék)

Dr. Polinszky Károly egyetemi tanár (Kémiai technológia tanszék)

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

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár (Radiokémia tanszék)

dr. Szolcsányi Pál egyetemi tanár (Vegyipari műveletek tanszék)

dr. Talabér József egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

Címzetes egyetemi tanárok:

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

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

dr. Lőcsei Béla címzetes egyetemi tanár (Szilikátkémia tanszék)

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

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

Egyetemi docensek:

dr. Benkő István egyetemi docens (Radiokémia tanszék)

Halász Aurél tanszékvezető egyetemi docens (Géptan tanszék)

Házi Endre egyetemi docens (Radiokémia tanszék)
Henszelmann Frigyes tanszékvezető egyetemi docens (Kémiai technológia tanszék)

Jánka József tanszékvezető egyetemi docens (Marxizmus-leninizmus tanszék)

László Alfréd egyetemi docens (Géptan tanszék)

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

Meskó Gábor egyetemi docens (Általános és szervetlen kémia tanszék)

Pleva László egyetemi docens (Géptan tanszék)

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens (Matematika tanszék)

Címzetes egyetemi docensek:

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

dr. Balázs János címzetes egyetemi docens (Matematika tanszék)

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

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

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

Szabó Zoltán címzetes egyetemi docens (Vegyipari műveletek tanszék)

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

Tanárok:

Balogh János vezető nyelvtanár (Idegennyelvi lektorátus)

Győri Pál vezető testnevelő tanár (Testnevelési tanszék)

Egyetemi hivatalok vezetői:

Hőgyészi János, a gazdasági hivatal vezetője, gazdasági főigazgató

dr. Kováts Zoltán, a központi könyvtár igazgatója

Rektori titkárság:

dr. Magyar Miklós osztályvezető, a titkárság vezetője

Személyzeti osztály:

Horváth József személyzeti osztályvezető

Tudományos és külügyi osztály:

dr. Paczolay Gyula osztályvezető

Tanulmányi osztály:

Farkas József tanulmányi osztályvezető

Pénzügyi osztály:

Puskás István pénzügyi osztályvezető

Beruházási és műszaki osztály:

Somkúti Lajos főmérnök

Üzemeltetési osztály:

Hargitai Kálmán osztályvezető

TUDOMÁNYOS ÉS KÜLÜGYI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Pungor Ernő rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja

Tagjai:

dr. Blickle Tibor címzetes egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, a MÜKKI megbízott igazgatóhelyettese

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

dr. Farkas János egyetemi adjunktus

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

dr. Markó László tanszékvezető egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa

dr. Nemezz Ernő tanszékvezető egyetemi tanár, a műszaki tudományok kandidátusa

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

dr. Kováts Zoltán, a központi könyvtár igazgatója

Titkár:

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

TANULMÁNYI ÉS NEVELÉSI BIZOTTSÁG

Elnöke:

Dr. Déri Márta rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanár

Tagjai:

dr. Bodor Endre tanszékvezető egyetemi tanár

Straub Gyula tanszékvezető egyetemi tanár

Varga Dezső tanszékvezető egyetemi docens

dr. Benkő István egyetemi docens

Meskó Gábor egyetemi docens, kollégiumi igazgató

Baróti László egyetemi adjunktus, az egyetemi pártszervezet képviselője

dr. Ratkovics Ferencné egyetemi adjunktus, a szakszervezeti bizottság képviselője

Sándor Mária egyetemi tanársegéd, az egyetemi KISZ VB képviselője

dr. Sziklai Géza egyetemi adjunktus

Farkas József tanulmányi osztályvezető

Titkár:

Tóth József főelőadó

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM EDDIGI REKTORAI*

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

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

dr. Nemezc Ernő egyetemi tanár 1953 október 1-től 1954 szeptember 14-ig

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

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

dr. Káldi Pál egyetemi tanár 1966 augusztus 1-től

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

AZ 1966-67. TANÉV TÖRTÉNETE

1. Általános kérdések

Az 1966-67. tanévben az egyetemen folyó munkát *dr. Káldi Pál* egyetemi tanár, rektor irányította. A rektort munkájában három rektorhelyettes támogatta: *Dr. Déri Márta* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a rektor általános helyettese volt, és a nappali tagozat oktatási és nevelési ügyeinek közvetlen irányítását is ellátta; *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, aki a tudományos tevékenységet és a külföldi kapcsolatokat irányította, valamint *Halász Aurél* tanszékvezető egyetemi docens, akinek közvetlen irányítási jogkörébe az esti és levelező tagozat oktatási ügyei, továbbá a szakmérnökképzés és mérnöktovábbképzés ügyei tartoztak. A Tudományos és külügyi bizottság elnöki tisztét *Dr. Pungor Ernő* rektorhelyettes, a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöki teendőit pedig *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes látta el.

Az 1966-67. tanévben az oktatás szeptember 3-án kezdődött.

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

1966 augusztus 2-án került sor a rektori munkakör átadására, illetve átvételére egyetemünkön. Ez alkalomból megjelent *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, *Rigler György*, a Művelődésügyi Minisztérium Műszaki Felsőoktatási Főosztályának vezetője és *dr. Fodor Lajos*, a Műszaki Egyetemi Osztály vezetője. A miniszterhelyettes bejelentette, hogy a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány *Dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanárt, a Vegyipari Egyetem rektorát rektori tisztsége alól — saját kérésére — eredményes munkája elismerése mellett 1966 július 31-i hatállyal felmentette, egyidejűleg *dr. Káldi Pál* egyetemi tanárt a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektori tisztségének ellátásával 3 évre megbízta.

A Művelődésügyi Minisztérium elfogadta *Straub Gyula* professzor lemondását a rektorhelyettesi tisztségről, és funkciója alól felmentette. Az Egyetemi Tanács javaslatára a rektorhelyet-

tesi teendők ellátásával 3 évre *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt bízta meg.

A Csehszlovák Kémikusok Egyesülete *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanárt tiszteletbeli tagjai közé választotta. A 100 éves jubileumi konferencia ünnepségei során egyúttal a *Hanus*-emlékéremmel is kitüntették.

Dr. Benedek Pál félállású egyetemi tanár 1966 július 31-i hatállyal az Eötvös Lóránd Tudományegyetemre nyert áthelyezést.

dr. Lócsei Béla egyetemi docens másodállású alkalmazása egyetemünkön 1966 július 31-i hatállyal megszűnt.

Péchy László egyetemi docenst a Magyar Forradalmi Munkás-Paraszt Kormány a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és széntechnológia tanszékén egyetemi tanárrá nevezte ki. A művelődésügyi miniszter *dr. Markó László* és *Házi Endre* megbízott docenseket, továbbá *László Alfréd* és *Pleva László* adjunktusokat egyetemi docensekké nevezte ki.

dr. Taky Ferenc megbízott docens 1966 szeptember 1-i hatállyal szaktanácsadóként a fővárosi Elektromos Művekhez nyert áthelyezést.

A művelődésügyi miniszter előterjesztésünkre *dr. Gyenes Istvánnak*, a kémiai tudományok kandidátusának, a Kőbányai Gyógyszerárugyár alkalmazott fizikai-kémiai kutató laboratóriuma vezetőjének a „címzetes egyetemi docens”-i címet adományozta.

A rektor a Rektori titkárságot 1966 november 1-i hatállyal átszervezte. A titkárság feladatköréből a külkapcsolatokra, valamint a tudományos kutatómunka szervezésére, egyeztetésére vonatkozó ügyviteli teendőket kiemelte, s ezek önálló intézését külön osztályra bízta. Ennek érdekében megszervezte a Tudományos és külügyi osztályt, melynek vezetője *dr. Paczolay Gyula* osztályvezető, a műszaki tudományok kandidátusa lett. A Rektori titkárság többi feladatkörét továbbra is ez a szervezeti egység látja el. A Rektori titkárság vezetésére *dr. Magyar Miklós* osztályvezető kapott megbízást.

A művelődésügyi miniszter *Dr. Polinszky Károly* egyetemi tanárnak, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete intézeti igazgatójává második állásban 1966 november 1. napjával történt kinevezésére tekintettel, ugyanezen időponttól kezdődően a Veszprémi Vegyipari Egyetem Kémiai technológia tanszékén másodállásban betöltött egyetemi tanári munkaviszonyában tartós fizetés nélküli szabadságot engedélyezett.

A művelődésügyi miniszter az egyetem előterjesztésére *dr. Lócsei Bélának*, az Építőanyagipari Központi Kutató Intézet Üvegipari tagozata vezetőjének a „címzetes egyetemi tanár”-i címet adományozta.

Dr. Fejes Tóth László professzort, az MTA levelező tagját, a Veszprémi Vegyipari Egyetem címzetes egyetemi tanárát, a Szász Tudományos Akadémia tagjává választotta.

Dr. Polinszky Károly művelődésügyi miniszterhelyettes 1967 március 1-i hatállyal *dr. Kováts Zoltánt* a Veszprémi Vegyipari Egyetem Központi Könyvtára igazgatójává nevezte ki.

A Művelődésügyi Minisztérium *dr. Matolcsy Kálmánnak* egyetemünkön betöltött másodállású docensi munkaköre megszüntetésére vonatkozó felmondását tudomásul vette. Másodállású munkaviszonya megszüntetésének határideje 1967 február 28. napja.

A Magyar Tudományos Akadémia 1967 májusában megtartott 127. közgyűlésén *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanárt, egyetemünk Analitikai kémia tanszékének vezetőjét, a kémiai tudományok doktorát, az Akadémia levelező tagjai sorába választották.

Kitüntetések:

A művelődésügyi miniszter *dr. Babos Barnabás* adjunktusnak, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkárának a Nyári Egyetem szervezése terén végzett kiemelkedő tevékenységéért a „Szocialista Kultúráért” kitüntetést adományozta, *Badacsonyi Tivadar* adjunktust pedig ugyanilyen érdemeiért miniszteri dícséretben részesítette. A kitüntetéseket az 1966. évi Balatoni Nyári Szabadegyetem rektori fogadása alkalmából *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes nyújtotta át.

A művelődésügyi miniszter az 1967. évi pedagógusnap alkalmából, eredményes munkájuk elismeréséül *dr. Szabadka Ödön* és *dr. Csapó Zoltán* adjunktusnak az „Oktatásügy kiváló dolgozója”, *Siklósi Sándorné* előadónak a „Kiváló dolgozó” kitüntetést adományozta, *Bende Vilma* főelőadót pedig eddig végzett munkája elismeréséül miniszteri dícséretben részesítette.

Tanácsülések, ünnepek:

Az Egyetemi Tanács a tanév folyamán 12 alkalommal ült össze. Ezek közül 5 nyilvános ünnepi, 6 rendes, 1 pedig a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola tanácsával közösen rendezett ülés volt.

1. 1966 szeptember 14-én tartott ünnepélyes nyilvános tanácsülés keretében nyitotta meg *dr. Káldi Pál* rektor a Veszprémi Vegyipari Egyetem 18. tanévét. A tanévnyitó ünnepségen *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes tartott előadást „A műszeres elemzés helyzete és szerepe a vegyiparban” címmel.

2. Az 1966 október 5-i rendes tanácsülés napirendjén az 1966-67. tanévi egyetemi munkaterv megtárgyalása és személyi kérdések szerepeltek.

3. 1966 november 4-én ünnepi nyilvános ülés volt a Nagy Októberi Szocialista Forradalom 49. évfordulója alkalmából. Az ünnepi beszédet *Straub Gyula* tanszékvezető egyetemi tanár tartotta. A rektor műszaki doktorokat avatott és jutalmakat osztott ki.

4. Az 1966 november 16-i rendes tanácsülésen jelentés hangzott el az egyetemi adminisztráció felülvizsgálására kiküldött bizottság munkájáról, és a gazdasági főigazgató javaslatot terjesztett elő az egyetemi ügyvitel egyszerűsítésére. Tárgyaltak még a KISZ Központi Bizottságának az egyetemi és főiskolai KISZ-szervezetekről szóló határozatainak végrehajtásával kapcsolatban a vonatkozó állami feladatokról. Megvitatták az egyetem műszerállományával kapcsolatos intézkedéseket is.

5. 1967 január 19-i rendes egyetemi tanácsülés napirendjén az MSZMP IX. Kongresszusa határozatainak feldolgozása szerepelt. Megtárgyalták a nemzetközi kapcsolatok alakulásáról készített jelentést, továbbá az 1966. évi gazdálkodásról és az 1967. évi költségvetésről beterjesztett tájékoztatót.

6. 1967 február 22-én rendes tanácsülés volt. Ennek napirendjén az egyetemi tanári és docensi pályázatok véleményezése, továbbá a címzetes egyetemi tanári és docensi cím adományozására vonatkozó előterjesztés szerepelt.

7. 1967 március 31-én az Egyetemi Tanács, az MSZMP és a KISZ egyetemi szervezete hazánk felszabadulásának évfordulója alkalmából ünnepi nyilvános ülést tartott, melyen *dr. Nemezz Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár megemlékező ünnepi beszédet mondott. A rektor műszaki doktorokat avatott.

8. Az 1967 április 26-i rendes tanácsülésen jelentés hangzott el az MSZMP IX. Kongresszusa anyaga feldolgozásának tapasztalatairól. Javaslatot tárgyaltak meg a vegyipari automatizálási ágazat szervezéséről, továbbá megvitatták a gazdasági irányítási rendszer reformjával kapcsolatos oktatási feladatokat.

9. 1967 május 18-án a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola tanácsa közös tanácsülést

tartott Veszprémben. A közös tanácsülés napirendjén „A vegyipar a mezőgazdaság szolgálatában” című téma megtárgyalása szerepelt.

10. 1967 június 2-án a pedagógusnap alkalmából ünnepi nyilvános ülést tartottunk, melyen *dr. Szolcsányi Pál* egyetemi tanár, a szakszervezeti bizottság elnöke méltatta a pedagógusnap jelentőségét. A rektor műszaki doktorokat avatott és törzsgárda-jelvényeket adományozott a 15, ill. 10 éve itt tevékenykedő egyetemi dolgozóknak, végül mintegy 200 000 forint értékben pénzjutalmakat osztott ki.

11. 1967 június 13-án egyetemünk történetében először került sor kitüntetéses műszaki doktorrá avatásra. Az ünnepélyes egyetemi tanácsülésen „Sub auspiciis rei publicae popularis” kitüntetéssel műszaki doktorrá avatták *Nagy Sándor* okleveles vegyészmérnököt, a műszaki tudományok kandidátusát. Az ünnepi tanácsülésen megjelent a Népköztársaság Elnöki Tanácsa elnökének személyes megbízottjaként *Cseterki Lajos* elvtárs, a Népköztársaság Elnöki Tanácsának titkára, *Pap János*, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a Veszprém megyei Pártbizottság első titkára, *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, a megyei és városi párt-, állami és társadalmi szervek, valamint a társegyetemek képviselői. A jelölt pályafutásának ismertetése és eskütétele után *dr. Káldi Pál* rektor ünnepélyesen kitüntetéses doktorrá avatta *Nagy Sándort*, majd *Cseterki Lajos*, a Népköztársaság Elnöki Tanácsának titkára mondott ünnepi beszédet, amelyben méltatta a 18 éve fennálló veszprémi felsőoktatási intézmény munkásságát, majd átadta *Nagy Sándornak* a Népköztársaság címerével ékesített arany pecsétgyűrűt.

12. Az 1967 július 6-i rendes tanácsülésen az állami vezetés beszámolója hangzott el a Veszprémi Vegyipari Egyetem irányításában végzett munkájáról. Megtárgyalták a Veszprémi Vegyipari Egyetem nappali tagozatának tantervét.

Az egyetemi tanácsülések napirendjére kerülő fontosabb kérdésekkel előzetesen az egyetemi pártvezetőség, illetve az egyetemen működő két bizottság: a Tanulmányi és nevelési bizottság, valamint a Tudományos és külügyi bizottság is foglalkozott.

1967 március 15-én egyetemi ifjúságunk megemlékezett az 1848-as szabadságharc jelentőségéről. A városban koszorút helyeztek el *Petőfi Sándor* emléktábláján.

A diplomakiosztó és tanévzáró ünnepélyt 1967 június 23-án tartottuk meg.

2. Oktatási és nevelési munka

A folyó tanévben az oktatás a Művelődésügyi Minisztérium által jóváhagyott reformterv szerint történt. A vizsgaidőszak módosításának múlt évben kidolgozott változtatása jól bevált. A hallgatók a kollokviumok előtt alaposan átismételheték a félév során tanult anyagot, és így tudásuk elmélyültebb lett.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem feladata kommunista vegyész-mérnökök képzése, akik elsősorban a nehézvegyipar területén rendelkeznek megfelelő elméleti és gyakorlati ismeretekkel. Az egyetem életéhez és működéséhez kapcsolódó minden más tevékenységnek, így a tudományos kutatásnak, a gazdasági munkának, a külkapcsolatok fejlesztésének, de a kulturális és sportéletnek is közvetve-közvetlenül a kommunista szakemberképzés célkitűzését kell szolgálnia és előmozdítania.

Ezen alapvető célkitűzés megvalósításához az elmúlt időszakban az MSZMP IX. Kongresszusának határozatai, valamint az új gazdasági irányítási rendszer bevezetésére tett eddigi párt- és állami intézkedések számunkra is új indítékokat adtak, és a jelentkező új igényeknek megfelelő konkrét feladatokat jelöltek meg.

Az egyetem állami- és pártvezetősége a tárgyalt időszakban céltudatos és következetes munkával arra törekedett, hogy egyetemi képzésünk, tudományos tevékenységünk, egész egyetemi életünk az új követelményekkel lépést tartson. Ezért a tanév során elemezte a képzés szakmai és módszertani vonatkozásait, a tudományos kutatómunkát, az egyetemi ügyvitel egyszerűsítését előmozdító javaslatokat, a külkapcsolatok elmélyítését szolgáló kezdeményezéseket, s mindezen munkaterületeken előterjesztéseket dolgozott ki, melyeket eljuttatott az illetékes fórumokhoz.

Ezek közül itt röviden a legfontosabbakról teszünk említést:

Az új gazdasági mechanizmus bevezetésének küszöbén összegyűjtöttük az oktatásunkat érintő tapasztalatokat, a jelentkező új igényeket, hogy ezekhez igazítsuk oktató tevékenységünket. A vegyipari üzemek vezetőitől elsősorban az után érdeklődtünk, hogy a mérnöklétszám erőteljes feltöltése után milyen minőségi követelményeket támasztanak szakemberképzésünket illetően, amelyek a jelen tantervi keretek között megoldhatók. E véleményekből kitűnik, hogy az üzemek vezetői a Veszprémi Vegyipari Egyetemről eddig kibocsátott szakemberekkel elégedettek. Főként elismerően nyilatkoztak a nálunk végzett vegyész-mérnökök alapos műszaki érzékéről, megalapozott műszaki szemléletéről.

Ma azonban az ipari vezetők a mérnöki tevékenység területét a termelés ésszerűségében, intenzifikálásában és optimalizálásában jelölik meg, s így az egyetemi oktatással szemben is a számolási készség erőteljesebb kifejlesztését és a műveleti oktatás fokozását igénylik.

Ezeket az igényeket felmérve, az oktatási reform útján továbbhaladva megindítottuk a munkát az oktató-nevelő tevékenység további korszerűsítésére. Ennek érdekében új tankönyvek, jegyzetek, tanulmányok, stúdiumok készültek, illetve készülnek. A műveleti oktatás fontosságának tudatában az egyetem vezetősége lépéseket tett egy korszerű *műveleti laboratórium* kifejlesztésére. A rendelkezésre álló anyagi eszközök döntő többségét erre a célra kívánjuk felhasználni.

Az ipar részéről olyan igény is felmerül, amelynek kielégítése az eddigi ágazati kereteken belül már nem oldható meg. Ez az igény az ipari termelés műszaki színvonalának emelésével függ össze, és a vegyipari folyamatok szabályozásában, automatizálásában és optimalizálásában jelentkezik. Ennek az igénynek a kielégítésére az Egyetemi Tanács egy új ágazat, a *vegyipari folyamatszabályozási ágazat* beindítását látta szükségesnek. Az új ágazat létesítésének kérelmét felterjesztettük a Művelődésügyi Minisztériumhoz. Felsőbb hatóságunk előterjesztésünket kedvezően bírálta el. Az új ágazattal egyetemünk jövőbe tekintően szolgálja az ipari igények kielégítését.

Az egyetem vezetősége a tárgyalt időszakban komoly erőfeszítéseket tett, hogy az egyetem, valamint az egyes tanszékek kapcsolata az iparral, a vegyipari üzemekkel egyre szorosabbá és gyümölcsözőbbé váljék.

A most lezárult tanévben a képzési formák tökéletesítésének kérdésével is foglalkoztunk. Az állami vezetés felkérésére egy munkabizottság foglalkozott a több fokozatú képzés kérdésével. Erről írásbeli javaslatot dolgozott ki, amelyet szintén eljuttattunk felettes hatóságunkhoz. Ilyen bizottság megalakítását azért tartottuk szükségesnek, mivel jelenlegi bontatlan 5 éves képzésünkben nincs lehetőség az egyes hallgatókban levő jobb képességek felszínrehozására, továbbá a gyengébb képességű, de bizonyos szintű műszaki feladat elvégzésére alkalmas hallgatóknak az 5 éves képzése nagy költséget emészt fel, és a befektetés nem áll arányban a várható eredménnyel. Jelenlegi oktatási rendszerünk viszont nem teszi lehetővé, hogy a gyengébb előmenetelű hallgatók egy kisebb, de zárt képzési szinten végzettséget kapjanak. A több fokozatú oktatás bevezetése egyetemünkön azonban csak kormány szinten hozott határozat alapján kép-

zelhető el, különben a felsőfokú technikumok felett felügyeletet gyakorló szaktárcákkal kerülhetnénk ellentétbe.

Az oktatás még gyakorlatiasabbá tételére irányul az egyetem vezetőségének az a távlati terve, hogy egy közeli vegyipari üzemben *vegyipari tanüzemet* létesítsen. Ezzel kapcsolatban a Vegyipari Tröszt illetékesei kedvezően nyilatkoztak. A tanüzem oktatási koncepciója és a megvalósítás gazdasági feltételeinek kidolgozása most van folyamatban.

A gazdasági mechanizmus reformja megköveteli a gazdasági ismereteket, a gazdasági kérdésekben való tájékozódást, a szervezési kérdések magas szintű oktatását a Veszprémi Vegyipari Egyetemen is. Ennek biztosítása nem lehetséges önálló, stabil üzemgazdaságtan tanszék nélkül. Első lépésként központi *üzemgazdaságtani tanszéki csoport* szervezését kívánjuk biztosítani, mely az őszi félévtől már megkezdte működését.

Egyetemünk oktató-nevelő munkájába új tartalmi elemet visz az idén először szervezett szovjet-magyar termelési gyakorlat csereakció. A lengyel és NDK viszonylatban lefolytatott csereakciókkal együtt IV. éves hallgatóinknak mintegy 50 %-a tölti gyakorlatának egy részét külföldön.

A szigorlatok és államvizsgák folyó tanévben a reformtanterv előírásai szerint zajlottak le. Az államvizsgának ilyen jellegű bevezetése terén ebben az évben is jó tapasztalataink voltak. A hallgatók tudása szélesebb körű és mérnöki szemlélete megfelelő.

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

Az eddig központosított Mérnöktovábbképző Intézet megszünése folytán új feladatként jelentkezik a profilunkba tartozó mérnöktovábbképzés előkészítése. A vegyész-mérnöki szakmai továbbképzést egyetemünkön kívánjuk megszervezni.

Nevelési kérdésekkel több ízben foglalkozott az egyetemi pártvezetőség, az Egyetemi Tanács és a Tanulmányi- és nevelési bizottság. Kidolgoztunk néhány hatékony nevelési formát: megszerveztük az oktatók látogatását a diákotthonban. A kollégiumi „szintesteken”, „a hallgató kérdez, az illetékes válaszol” rendezvényeken beszélgetést folytattunk hallgatóinkkal az egyetemet érintő kérdésekről, és válaszoltunk felvetett problémáikra.

3. Tudományos munka

Az Egyetemen folyó tudományos tevékenység szervezési és egyeztetési kérdéseivel a Tudományos és külügyi bizottság foglalkozott. Az egyes tanszékeken az elmúlt tanévben is az Országos Távlati Kutatási Tervhez tartozó, terven kívüli és ipari megbízásokból adódó témákon folyt kutatómunka. Ennek anyagi fedezete részben a Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapjából a Művelődésügyi Minisztérium által rendelkezésünkre bocsátott összeg, másrészt az ipari megbízásokból (KK) származó bevétel volt.

Az egyes tanszékek által elért fontosabb kutatási eredmények a következők:

Általános és szervetlen kémia tanszék

Módszer kidolgozása az elemek vegyértékheja átlagos energiaszintjének, az ún. vegyértékhej-stabilitásnak meghatározására, és a számítás elvégzése az 1—40 rendszámú elemekre. — Egyes hidrogén- és ammónium-cianometallátok TG-, DTG- és DTA-vizsgálata, továbbá a ΔH -értékek meghatározása. — Alkáli-oxidok és bór-trioxid termikus reakciójában képződő borátok spektrumainak meghatározása és értékelése. — Ammóniaszintézishez használt gázelegyenlevő szén-dioxid propilén-karbonátban való abszorpció izotermáinak kimérése.

Analitikai kémia tanszék

A csapadékos membránelektrodok elméletének kidolgozása. Szulfid-membránelektrod alkalmazása analitikai célokra. Foszfát membránelektroddal való meghatározásának kidolgozása. — Szilikongumi-elektrod alkalmazása reverzibilis és irreverzibilis polarográfias lépcsők vizsgálatára. — Az Al által okozott lángfotometriás zavarás elméleti értelmezése. — Csapadékos oszcillometriás titrálások kidolgozása nemvizes oldószerekben, alkálifémek és alkáliföldfémek mérésére.

Ásványolaj- és széntechnológia tanszék

Oktil-, lauril- és cetil-metakrilát polimerizációs kinetikájának tanulmányozása keretében a láncátadási együtthatók meghatározása kozmetikai vazelinolajra és toluolra. — Üzemi eredetű, metakrilát alapú polimer adalékanyagok hőstabilitása szovjet kőolajból előállított standard kenőolajok tulajdonságai-

tól való függésének tisztázása. — A klasszikus és hidrogénező befejező finomítással előállított motorolajok metakrilát-alapú polimer adalékanyagokkal szembeni érzékenységének összehasonlítása. — Benzolpárlatok hidrogénező és klasszikus eljárásokkal történő finomításának összehasonlítása. — A hazánkban használt külföldi földgázbontó katalizátorok vízgőzös bontásra való alkalmazhatósági körülményeinek megállapítása.

Ásványtan tanszék

Vasérc-tömörítvények kristályos komponenseinek és azok mennyiségi változásának meghatározása a bázicitás függvényében. — Cementklinker képződésekor az agyagásvány—CaO—rendszerben az agyagásványok reakcióképessége kaolinit > bentonit > illit sorrend szerinti alakulásának kimutatása. — A vörösiszap rögzítése során képződő égetett termékben a nefelin— α -carnegieit elcszálásának, valamint az üvegtartalom kémiai összetételére és fizikai viselkedésére gyakorolt hatásának meghatározása. — Cancrinit szerkezetű Na—Al-szilikát kimutatása a nagyüzemi Bayer-feltárásnál képződő vörösiszap „nátrolit”-fázisában.

Fizikai kémia tanszék

Cink korróziója, valamint a korrodeáló váltóáram frekvenciája és intenzitása közti összefüggés kísérleti meghatározása és elméleti értelmezése. — Asszociatív folyadékok elegyeire kidolgozott modell alkalmazása alkoholtartalmú elegyekre, az alkalmazhatóság egyes kérdéseinek tisztázása.

Géptan tanszék

Csúszógyűrűs tömítésvizsgáló berendezés elkészítése. — Forgólapátos dugattyús szivattyú-prototípus kialakítása. — Ipari fluidizációs berendezés levegőmennyiség-mérésének megoldása. — Szabadba telepített vegyipari üzem fagyásveszély-analízisének elvégzése. — Előírt jelleggörbájű szabályozó szelepek fojtó-elemeinek kialakítása. A szelepek jellemzőinek meghatározása viszkózus közegben.

Kémiai technológia tanszék

Eljárás kidolgozása ólompor porlasztással történő előállítására. Ólom-oxid előállítása ólomporból csőreaktorban. — A hőátadó test alakja, elhelyezkedése és a hőátadási koefficiens kö-

zötti összefüggés kimérése fluidizált rétegben. — Néhány kation és anion típusú inhibitor hatásmechanizmusának felderítése; a vas teljes korrózióvédelmének biztosítása sósavas közegben, kation típusú inhibitorokkal javított katódos védelemmel. — Laboratóriumi eljárás kidolgozása kimerült kénsavas páclevek regenerálására elektrolitikus úton, diafragmás eljárással, hazai gyártmányú anioncserélő membrán alkalmazásával.

Marxizmus—leninizmus tanszék

„A vegyészmérnökképzés korszerű, optimalizálható programja kialakításának szempontjai” c. tanulmány elkészítése. — A tudomány strukturális (ágazati) tagozódásáról szóló téma kidolgozása. — Az ipari technikai színvonal és a munkaerő-foglalkoztatottság arányainak meghatározása (4 tanulmány). — A tanácsok tömegkapcsolatainak alakulása Veszprém megyében 1954 december és 1957 június között (tanulmány).

Matematika tanszék

A szabályos szférikus mozaikok összeszámlálása. — Függvények megközelítése a $[0, \infty]$ intervallumban véges sorral; alkalmazásuk differenciálegyenletek megoldására.

Radiokémia tanszék

Antimon- és bizmut-tellurid elektromos és termikus sajátosságainak meghatározása az összetétel függvényében. — Az alumínium kémiai felületkezelésénél a kezelőfürdők optimális paramétereinek megállapítása, a folyamatok kinetikai értelmezése radioaktív izotópok alkalmazásával. — Összefüggés megállapítása az ívplazma effektív ionizációs potenciálja és az ívet meghatározó többi geometriai és villamos paraméter között.

Szerves kémia tanszék

Új homogén fémorganikus katalizátor előállítása olefinek hidrogénezéséhez, az olefin—alkil-cseréhez, az olefinek izomerizációjához és oligomerizációjához. — Annak igazolása, hogy kobalttartalmú rendszer esetében a fő reakció az átmenetileg képződő kobalt-alkilek bomlása olefin lehasadásával komplex kobalt-hidriddé. — Új kobalt-karbonil-származékok előállítása.

Szilikátkémia tanszék

Titán-diborid szintézise bór-karbidból, titán-dioxidból és szénből. — Bárium-aluminát előállítási paramétereinek meghatározása. — IS automata üvegformázó gép feldolgozási paramétereinek meghatározása. — B_2O_3 -alapú üvegadszorbensek előállítási körülményeinek tisztázása. $SiO_2 - CaO$, $SiO_2 - CaO - Fe_2C_3$, $SiO_2 - CaO - CaF_2$ szilikát rendszerekben lejátszódó reakciók meghatározása. — $CaCO_3$ és egyes ásványok közt lejátszódó reakciók tisztázása. — Szervetlen sóoldatok hatására bekövetkező betcnkorrózió mechanizmusának tisztázása. — *Seignette*-elektromos kerámiai félvezetők előállítási feltételeinek meghatározása. — Kerámiai égetési segédeszközök előállítása foszfát-kötésű tűzálló anyagokból. — Cement előállítása vörösiszap-feldolgozási melléktermék felhasználásával.

Vegyipari műveletek tanszék

Négy recirkulációs reaktortípus dinamikus jellemzőinek számítása kísérleti adatokból. — Töltött oszlop nyomásesés-számításának megközelítése érdes falú csövekre vonatkozó összefüggésekből kiindulva. — Hazai gyártmányú SO_2 -oxidációs katalizátoron végzett nagyszámú mérés alapján hét egyenlet összevetése gépi számítás útján, a gyakorlati célokra legalkalmasabb egyenlet kiválasztása céljából. — Tökéletes kevert tankreaktor átviteli függvényei rendszerének előállítása kísérleti és elméleti dinamikai vizsgálatok alapján. — Vegyipari műveleti egységek entrópiatermelésének és entrópiahatásfokának értelmezése, meghatározásukra számítási eljárások kidolgozása.

Testnevelési tanszék

Kosárlabdázók és labdarúgók tervszerű és folyamatos felkészítése spirotometriás mérések alkalmazásával.

A tudományos kutatómunkák eredményeit az oktatók előadásokban, jelentésekben, valamint hazai és külföldi folyóiratokban publikálták. Megjelent *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanár „Theoretical Backgrounds of Flame Photometry” c. könyve. A tárgyalat időszakban tartott előadások és közlemények felsorolása az egyes tanszékekre vonatkozó fejezetekben található.

A Magyar Tudományos Akadémia *Dr. Pungor Ernő* rektorhelyettes, tanszékvezető egyetemi tanárt, a kémiai tudományok doktorát az Akadémia levelező tagjává választotta.

Dr. Ratkovics Ferenc adjunktus „A van Laar-elmélet kiterjesztése alkoholtartalmú folyadékelegyekre” című disszertációja alapján elnyerte a kémiai tudományok kandidátusa tudományos fokozatot. Egyetemünkön benyújtott doktori értekezés alapján 29. tudományos fokozat alapján pedig 7 jelölt kapott műszaki doktori címet. *Nagy Sándor* vegyész mérnököt, a műszaki tudományok kandidátusát „sub auspiciis rei publicae” avattuk műszaki doktorrá.

Az 1966-67. tanévben megjelent a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 9. kötetének 3—4. füzeté, valamint 10. kötetének 1—2. füzeté, összesen 29,4 ív terjedelemben.

4. Politikai és társadalmi események

Az egyetem MSZMP-szervezete a veszprémi tudományos intézményekkel közös szervezésben 1966 július 11-én nyilvános pártnapot tartott. A pártnap előadója *Jánka József* egyetemi docens, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Marxizmus-leninizmus tanszékének vezetője volt, aki a harmadik 5 éves terv főbb irányelveiről és az ezzel kapcsolatos feladatainkról tartott előadást.

1966 július 12-én munkatársai, barátai összejövetel során köszöntötték *dr. Benkő István* egyetemi docenst 50. születésnapja alkalmából.

A Közlekedéstudományi Egyesület 1966 augusztus 9—11 között a Veszprémi Vegyipari Egyetemen Országos Vasúti Futástechnikai Konferenciát rendezett.

1966 szeptember 9-én az Egyetemi Tanács tagjai és közvetlen munkatársai bensőséges baráti ünnepség keretében köszöntek el *Dr. Benedek Pál* professzortól, aki az Eötvös Loránd Tudományegyetemre nyert áthelyezést.

1966 szeptember 8—10 között tartották meg Egyetemünkön a KISZ-nek a vegyipar felett vállalt védnöksége jegyében összehívott harmadik Országos műszaki fejlesztési konferenciát.

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének Veszprém megyei elnöksége elnökségi ülést tartott. *Dr. Pungor Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár, a Magyar Kémikusok Egyesülete helyi csoportjának elnöke adott tájékoztatót egyesületi csoportjuk munkájáról, melyben 430 kémikus munkálkodik. 7 szakosztály közül talán legdícséretesebb munkát az ifjúsági szakosztály végzett, melyben a Veszprémi Vegyipari Egyetem felsőéves hallgatóinak egyharmada, mintegy 100 fiatal tevékeny-

kedik. Az ülés az egyik elnökségi tag lemondása által megüresedett helyre *Dr. Déri Márta* egyetemi tanárt választotta meg.

A tanévnyitó ünnepség Egyetemünkön 1966 szeptember 14-én volt. A Veszprémi Vegyipari Egyetem új rektora, *dr. Káldi Pál*, az egyetem 18. tanévét nyitotta meg. Az ünnepélyes tanévnyitó elnökségében helyet foglalt többek között *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes, *Szabó Lászlóné*, a Veszprém városi pártbizottság első titkára, a párt megyei végrehajtó bizottságának tagja, *dr. Óvári Miklós*, az MSZMP Központi Bizottsága osztályvezető-helyettese, *Dr. Korach Mór* akadémikus, a Műszaki Kémiai Kutató Intézet igazgatója, *Dr. Holló János*, a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karának dékánja, *Dr. Belák Sándor*, a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola rektorhelyettese. *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes beiktatta *dr. Káldi Pál* egyetemi tanárt rektori és *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanárt rektorhelyettesi tisztébe. Ezt követően az egyetem új rektora megtartotta évnyitó beszédét, melyben teret szentelt azoknak a feladatoknak az elemzésére is, amelyek megoldása a pártkongresszus előestéjén az egyetem vezetőire, oktatóira és hallgatóira vár.

A rektor 147 nappali-tagozatos és 30 levelező tagozatra beíratkozott hallgatót kézfogással az egyetemi polgárok sorába fogadott.

1966 október 25-én nyilvános pártnap keretében *Szabó Kálmán*, az MSZMP Veszprém megyei bizottságának titkára tartott előadást egyetemünkön időszerű kérdésekről.

Egyetemünk négy tanszéke szerződést kötött a peremartoni Ipari Robbanóanyaggyárral. A Kémiai technológia, a Vegyipari műveletek, a Géptan és az Analitikai kémia tanszék szakemberei a kénsavüzemben most beépített műszerek beszabályozását és indítását vállalták, valamint azt, hogy a gyár szakembereit megtanítják a berendezések kezelésére.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem oktatói klubjában 1966 november 23-án *Lőwey Jenő* városi főmérnök tartott nagy érdeklődéssel kísért előadást „Veszprém város jövője” címmel.

dr. Káldi Pál kandidátust, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektorát a múlt év novemberében az MSZMP Veszprém megyei pártbizottsága és a megyei párt végrehajtó bizottsága tagjává választották. *dr. Káldi Pál* megyénk küldötteként részt vett a Magyar Szocialista Munkáspárt IX. Kongresszusán.

Az újév alkalmából *dr. Káldi Pál* kandidátus, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora fogadást adott az egyetem aulájában Veszprém megye és Veszprém város, valamint az egyetem kap-

csolatának elmélyítésére és ápolására. A vendégeket az egyetem aulájában a rektor, *Imre Miklós* adjunktus, párttitkár, *dr. Szolcsányi Pál* docens, a szakszervezeti bizottság elnöke, *dr. Rusz László* tanársegéd, KISZ-titkár fogadta. A fogadáson megjelentek a megye és a város politikai, állami, gazdasági vezetői, a szomszédos gyárak, üzemek, kutatóintézetek, társadalmi szervek vezetői, képviselői, az Egyetemi Tanács tagjai, számos egyetemi oktató és dolgozó.

Január 27-én a veszprémi tudományos intézmények rendezésében, szabad pártnap keretében *dr. Káldi Pál* rektor élménybeszámolót tartott az MSZMP IX. pártkongresszusáról.

Január 31-én volt a REANAL Finomvegyyszergyár veszprémi közületi vegyszerboltjának ünnepélyes megnyitása Egyetemünkön.

Február 1-én *dr. Bontó László*, az Országos Tervhivatal osztályvezetője „A termelés és piac kapcsolata, a termékgazdálkodás új módszerei a vegyiparban” címmel tartott előadást a Magyar Kémikusok Egyesülete és a Vegyipari Dolgozók Szakszervezete megyei bizottságának közös rendezésében az egyetemi oktatók, kutatóintézeti és vállalati szakemberek számára. Az előadás jól beleilleszkedett a IX. pártkongresszus anyagának feldolgozási programjába.

Február 3-ától három napos KISZ-vezető tanfolyam zajlott le egyetemünkön.

A szakszervezeti bizottság pedagógiai előadássorozatának első előadását február 8-án tartotta *Horváth Lajos*, az Eötvös Lóránd Tudományegyetem adjunktusa „A világnézet formálása az egyetemi oktató-nevelő-munkában” címmel.

Február 9-én rövid látogatást tett az egyetem rektoránál *dr. Neményi István*, a közgazdaságtudományok kandidátusa, a Magyar Beruházási Bank vezérigazgatója. A megbeszélésen az Egyetem részéről a rektor, *Högyészi János* gazdasági főigazgató és *Somkúti Lajos* főmérnök vett részt.

Február 17-én rövid látogatást tett az egyetem rektoránál *dr. Garamvölgyi Károly* pénzügyminiszter-helyettes.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem pedagógus szakszervezete 1967 március 2-án tartotta meg vezetőségválasztó-küldött közgyűlését, melyen megválasztották az új szakszervezeti bizottságot és a számvizsgáló bizottságot.

A tanácstagi választások során *Dr. László Antal* tanszékvezető egyetemi tanárt újból megválasztották megyei tanácstagnak.

Március 30-án a Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete közös

10 emeletes épületének felépítésével kapcsolatban ünnepélyes keretek között szocialista szerződést írtak alá. A szerződő felek a Veszprémi Vegyipari Egyetem (beruházó), a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézete (társberuházó), az ÉM Középülettervező Vállalat (generáltervező), az ÉM Veszprém megyei Állami Építőipari Vállalat (generálkivitelező) és a Veszprém városi tanács végrehajtó bizottsága (közreműködő elsőfokú hatóság) voltak. A beruházók részéről *dr. Káldi Pál* rektor és *Dr. Polinszky Károly* intézeti igazgató írták alá a szerződést. A szocialista szerződés aláírásánál jelen volt és felszólalt *Pap János* elvtárs, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, az MSZMP Veszprém megyei bizottságának első titkára is. Az ünnepélyes aktus alkalmával bemutatták az épület vázlatos rajzát is, melyet *Kiss István* Ybl-díjas építészmérnök készített, s amely perspektivikus képét adja az új objektum beilleszkedésének az egyetemi városrészbe.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tanácsa, valamint az MSZMP és a KISZ egyetemi szervezete hazánk felszabadulásának 22. évfordulója alkalmából március 31-én az egyetem aulájában ünnepi nyilvános ülést tartott. Megjelent az ülésen *Pap János*, az MSZMP Központi Bizottságának tagja, a megyei pártbizottság első titkára, *Ábrahám Ferenc*, a megyei pártbizottság titkára, *Menyhárt Andrásné*, a városi pártbizottság munkatársa és *dr. Ditrói József*, a Veszprém városi tanács végrehajtó bizottságának elnöke. *Dr. Déri Márta* rektorhelyettes bevezetője után *dr. Nemezc Ernő* tanszékvezető egyetemi tanár mondott ünnepi beszédet, majd *dr. Káldi Pál* rektor 12 okleveles vegyész-mérnököt avatott műszaki doktorrá.

Április 6-án és 7-én egyetemünk a balatonkenesei üdülőben ideológiai továbbképzést szolgáló elméleti konferenciát rendezett. Ezen résztvett egyetemünk valamennyi professzora és docense. A konferencia programjában szerepelt *Rigler Györgynek*, a Művelődésügyi Minisztérium Műszaki Felsőoktatási Főosztálya vezetőjének „Az új mechanizmus hatása a felsőoktatásra” című előadása, továbbá vita zajlott le *Fényes Imre* egyetemi tanár „Fizika és világnézet” című könyvéről.

A Magyar Kémikusok Egyesületének korróziós szakosztálya és a Veszprémi Vegyipari Egyetem április 8-án ünnepélyes alakuló gyűlésen megalakította a korróziós szakmérnökök körét, a szakmérnökök rendszeres műszaki és tudományos képzése, valamint tudományos és műszaki eredményeinek megismerése céljából. A tisztikarba az egyetem részéről *Halász Aurél* rektorhelyettest választották be.

Május 20-án a hagyományos ballagással 111 vegyész-mérnök-jelölt búcsúzott az egyetemtől és a várostól. Az egyetem vezetői nevében *dr. Káldi Pál* rektor vett búcsút a végzett hallgatóktól. Az ünnepi műsor során *Fekete Gyula* személyében megválasztották az évfolyam képviselőjét a diákokotthoni szeniorok testületébe, amelynek megítisztelő feladata az Alma Mater és a végzetek közötti kapcsolat ápolása.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem 1957-ben végzett hallgatói június 10-én tíz éves találkozót rendeztek Veszprémben. A hagyományos „névsorolvasás” után *dr. Káldi Pál* rektor fogadást adott a megjelentek tiszteletére.

Május 10-én tartották meg KISZ küldöttértekezletüket az egyetemi fiatalok. Az értekezleten megjelent *dr. Káldi Pál*, a párt megyei végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora, *dr. Ditrói József*, a Veszprém városi tanács végrehajtó bizottságának elnöke, *Rostás József*, a KISZ megyei bizottságának titkára, *dr. Rusz László*, az egyetemi KISZ-bizottság titkára részletesen elemezte az egyetemi KISZ-szervezetnek az elmúlt 3 évben kifejtett tevékenységét. A beszámoló feletti vitában felszólalt *dr. Ditrói József*, aki méltatta az egyetemnek Veszprém város fejlődésében végzett egyre hatékonyabb közreműködését. A hozzászólások között szót kért *dr. Káldi Pál* rektor, aki külön kiemelte a KISZ növekvő szerepét az egyetemi hallgatók ideológiai és politikai nevelésében. *Imre Miklós*, az MSZMP csúcsvezetőségének titkára felszólalásában az egyetemi hallgatók politikai aktivitásával foglalkozott. A vita lezárása után második napirendi pontként a küldöttek megválasztották az új 29 tagú egyetemi KISZ-bizottságot, mely a délután folyamán megtartotta első ülését. Ezen megválasztották a 11 tagú végrehajtó bizottságot, majd a KISZ-bizottság titkári funkcióinak ellátásával 2 évre újból *dr. Rusz László* egyetemi tanársegédet bízták meg.

5. Kulturális események

1966 július 15—30 között kilencedszer zajlott le egyetemünkön a Balatoni Nyári Szabadegyetem programja. A megnyitó ünnepségen *Dr. Polinszky Károly* művelődésügyi miniszterhelyettes mondott ünnepi beszédet. Július 20-án a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora a Balatoni Nyári Szabadegyetemen résztvevő külföldi oktatók részére fogadást adott.

Értékelték a Veszprémi Vegyipari Egyetem volt hallgatói körében végzett szociológiai felmérést. Két évvel ezelőtt megálla-
podás jött létre a Magyar Tudományos Akadémia szociológiai
kutató csoportja és a Veszprémi Vegyipari Egyetem között,
melynek értelmében közösen megvizsgálták az egyetemen vég-
zett vegyészmérnökök helyzetét, pályáját, és önképzésüket, to-
vábbtanulásuk problémáit. A számos kérdést tartalmazó kérdő-
ívet az egyetem valamennyi Magyarországon élő végzett hallga-
tója megkapta, s dícséretes, hogy 75 százalékuk, 738 vegyész-
mérnök válaszaival együtt visszaküldte azt. A válaszok értéke-
lése főbb vonalakban befejeződött, a felmérés eredményéről az
„Egyetemünk” című lap 1966 szeptember 10-i számában adtak
tájékoztatást. Az „Egyetemünk”-nek ezt a számát valamennyi vá-
laszoló vegyészmérnöknek megküldték.

A XIV. Országos amatőrfilm-fesztiválon az Egyetem film-
köre által készített „Mene tekel” című filmburleszk a négy ezüst-
érem egyikét nyerte el. Az eredmény annál inkább figyelemre-
méltó, mivel a fesztiválra 116 film érkezett, s a zsűri a veszprémi
filmnek — az ezüstérmén kívül — odaítélte a KISZ Központi
Bizottsága által felajánlott különdíj megosztott felét is.

Az egyetemi diákokthoz vezetője jó kapcsolatot tart fenn a
budapesti Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem *Vásárhelyi*
Pálról elnevezett kollégiuma vezetőségével. Diákokthozunk ve-
zetősége 1965 tavaszán járt Budapesten a *Vásárhelyi Pál* kollé-
giumban tapasztalatcserén. Ezt a látogatást adták vissza buda-
pesti építészbarátaink 1966 november 12-én és 13-án. A tapaszt-
alatok kicserélése igen hasznosnak bizonyult.

A Kiállítási Intézmények, Budapest és a Veszprémi Vegy-
ipari Egyetem rendezésében 1966 november 19. és 29-e között
az egyetem aulájában bemutató volt a X. Magyar Képzőmű-
vészeti Kiállítás anyagából.

1966 decemberében házi kiállításon mutatták be egyetemünk
fotókörenek tagjai legjobb felvételeiket.

Amatőr filmesek parádéját élvezhettük 1967 március 10-én,
amikor az egyetemi filmkör rendezésében bemutatták az Or-
szágos amatőrfilm fesztivál díjnyertes filmjeit. A bemutatót
élénk vita követte.

A Forradalmi Ifjúsági Napok keretében egyetemünk irodalmi
színpada és kamarakórusa 1967 március 14-én este nagyszerű
műsort adott.

Színvonalas műsorral ünnepelte meg egyetemünk KISZ-if-
júsága a március 15-i történelmi évfordulót.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem kultúrbizottsága, a TIT megyei szervezete és az „Ifjú színházbarátok köre” közös rendezésében a veszprémi Petőfi Színház művészei március 17-én az egyetem kamaratermében felolvasó előadás keretében bemutatták *Arthur Miller*: „Bűnbeesés után” című kétrészes drámáját.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem kultúrbizottsága, a TIT művészeti szakosztálya és a Moziüzemi Vállalat március 18-án az egyetem kamaratermében film-vitaestet rendezett a „Szevasz Vera” című új magyar filmről. A vitaesten résztvett *Herskó János*, a film rendezője és *Neményi Mária*, a film női főszerepének alakítója. Vitavezető *Koncz István* újságíró volt.

Április 12—30-a között a diákotthon társalgójában az egyetem kultúrbizottsága és a Kiállítási Intézmények rendezésében bemutatásra kerültek *Domanovszky Endre* goblentervei.

6. Az egyetem külföldi kapcsolatai

Az elmúlt oktatási évben az Egyetemnek közvetlen együttműködési szerződésai alapján a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel, a Leuna-Merseburg-i „*Carl Schorlemmer*” Vegyipari Egyetemmel, a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemmel és a Pardubicei Vegyipari Egyetemmel való kapcsolatai és egyéb külkapcsolatai a megelőző év színvonalán álltak. A Veszprémi Vegyipari Egyetem és a Leningrádi Lenszovjet Műszaki Egyetem képviselői 1966 október 10-én írták alá a két intézmény közvetlen együttműködési szerződését.

A Csehszlovák Tudományos Akadémia Kémiai Társasága *Dr. Pungor Ernő* egyetemi tanárt tiszteletbeli tagjai közé választotta, és a *Hanus*-emlékéremmel tüntette ki. *dr. Nemez Ernő* tanszékvezető egyetemi tanárt az Association International pour l'Étude des Argiles választmányi tagjává választották.

Az 1966-67. tanév során 37 oktató, illetve egyetemi szakember járt külföldön, összesen 43 alkalommal. Ugyanakkor, a csoportos látogatásokat nem számítva, 85 külföldi oktató és szakember látogatott el egyetemünkre, köztük többen előadást is tartottak Veszprémben.

dr. Péchy László professzor résztvett a Kuwaiti Állami Egyetem megnyitásának ünnepségein, több oktató tartott előadást külföldi tudományos rendezvényeken, és többen jártak hosszabb-rövidebb tanulmányúton külföldön.

dr. Papp Sándor adjunktus és *dr. Ungváry Ferenc* tanársegéd 6—6 hónapot töltött a hallei Martin Luther Egyetem Szervetlen

kémia tanszékén. *Timár László* tanársegéd 2 hónapot töltött a Szovjetunióban a Moszkvai Lomonoszov Tudományegyetemen és a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemen, *dr. Ratkovics Ferenc* adjunktus pedig 2 hónapos tanulmányúton volt a Bécsi Tudományegyetem Fizikai kémia tanszékén. 1—1 hónapos tanulmányúton volt *Gyetvai László* tanársegéd (a Pardubicei Vegyipari Egyetemen), *dr. Kovács Miklósné* adjunktus (a Prágai Vegyipari Egyetemen), *Óvári Ferenc* tanársegéd, aki 1 hónapot töltött a Szovjetunióban a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetemen és a Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetemen.

1966 nyarán szakmai cseregyakorlatot valósítottunk meg a Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetemmel (20 hallgató és 2 oktató), valamint a Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetemmel (10 hallgató és 1 oktató). 1966 nyarán fogadtuk a Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem 8 fős szilikátszakos diákcsoportját, akik a váci Dunai Cement és Mészmű-nél 1 hónapos termelési gyakorlaton vettek részt. 15 hallgatónk KISZ-szervezésben, 34 pedig egyéni kezdeményezés alapján az NDK és Lengyelország egyes üzemeiben volt hosszabb-rövidebb üzemi gyakorlaton.

A külföldi utak részletes felsorolását a 111—117. oldalon levő, a külföldi vendégeket pedig a 118—125. oldalon levő összeállítás tartalmazza.

Egyetemünkön 3 külföldi aspiráns készíti disszertációját: *Sayed Sabat abd el Rehim* az EAK-ból a Fizikai kémia tanszéken, *dr. Günthner Henrion* és *Alexander Weser* az NDK-ból az Analitikai kémia tanszéken.

Az elmúlt oktatási évben 5 külföldi hallgatónk volt: 3 kubai és 2 szudáni. *Pena Rodriquez Osiris* kubai hallgató befejezte egyetemi tanulmányait, és 1967 június 23-án megkapta vegyész-mérnöki oklevelét.

Könyvtárunk 22 külföldi intézménnyel folytat kiadványcserét.

Az 1966 július 15—31 között megtartott Balatoni Nyári Szabadegyetemen 197 külföldi látogató vett részt, megoszlásuk: NDK 114, lengyel 73, olasz 4, belga 2, norvég 1, román 1, NSZK 1, cseh 1.

ÁLTALÁNOS ÉS SZERVETLEN KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Kémiai praktikum, az I. évfolyam számára az I. félévben összesen 18 óra. Előadó: *Meskó Gábor*.

Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 100 óra. Előadó: *dr. Bodor Endre*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Kémiai praktikum (tantermi és laboratóriumi gyakorlat), az I. évfolyam számára az I. félévben összesen 81 óra.

Általános és szervetlen kémia szemináriumok, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 74 óra.

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

Levelező tagozat

Előadások:

Általános és szervetlen kémia, a II. évfolyam számára a III. és IV. félévben összesen 64 óra. Előadó: *P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

II.

dr. Bodor Endre okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1961). Az Egyetemi tanács és a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei szerkesztője, a Balatoni Nyári Szabadegyetem szervező bizottságának elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16. I. em. 9.

Meskó Gábor okl. vegyészmérnök, egyetemi docens (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A Tanulmányi és nevelési bizottság tagja, a Diákothton igazgatója, a Diákjóléti bizottság tanárelnöke, a Veszprémi Vegyész SC vívószakosztályának vezetője. Veszprém, Victor Hugo utca 6. Távbeszélő a lakáson: 120-82.

Mohai Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951) „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Egyetem Tudományos Diákkörének tanárelnöke. Veszprém, Nárcisz u. 16. I. em. 3.

P. Nagy Sándorné dr. Jónás Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1954). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1962). A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége országos ügyvezetőségének tagja, a Veszprém megyei intézőbizottság titkára. Veszprém, József Attila utca 1/a. II. em. 5. Távbeszélő a lakáson: 119-62.

dr. Makranczy József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az egyetemi pártvezetőség tagja, a Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/b. I. em. 2.

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 (1858). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Papp Sándor okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). Veszprém Város Vegyeskarának elnöke. Veszprém, Fürst Sándor utca 6.

dr. Vizi Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

dr. Rusz László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). A megyei KISZ végrehajtó bizottságának tagja, az egyetemi KISZ végrehajtó bizottság titkára. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a. II. em. 2.

Sándor Mária okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1966). Az egyetemi KISZ végrehajtó bizottság külügyi felelőse. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Békési Ferencné adminisztratív ügyintéző, *Mike Gizella* technikus, *Horváth Sándor* mechanikus, *Haeffner Róbertné*, *dr. Liszi Jánosné*, *Georgi Miklós* és *Kósa József* laboránsok. *Lakner Ferencné* és *Maurer Ferencné* takarítók.

III.

Makranczy J.: Gázelegyek abszorpciójáról. Vegyipari üzemek matematikai modellezése szimpózium Budapest, 1967 június 2.

IV.

Bodor E.: Az elemek jellemző kémiai adata: az atom vegyértékhéjának átlagos energiaszintje (vegyértékhéj-stabilitás). (Előzetes közlemény,) Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 151 (1966).

Meskó G.: Gondolatok a diákothoni nevelésről. Felsőoktatási Szemle 16, 121 (1967).

Mohai, B., Makranczy, J. und Papp, S.: Schnellverfahren zur Gasabsorptionsmessung bei Überdruck. Chem. Ing. Techn. 38, 1192 (1966).

Makranczy J. és Rusz L.: Gázabszorpciós vizsgálatok XVIII. Vizsgálatok földgázok szén-dioxid-mentesítésére szervesetlen alapú abszorbensekkel, nagyobb nyomásokon. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 37 (1966).

Rusz L.: Szintézisgáz propilén-karbonáttal történő szén-dioxid-mentesítésének néhány kérdése (Összefoglalás) A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 309 (1966).

Vizi B.: A bórsav erőállandóinak meghatározása. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 205 (1966).

Vizi B.: A kis amplitudójú rezgések elméletének alkalmazása a bórsav vibrációs spektrumának analízisére (Összefoglalás) A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 349 (1966).

Viziné Orosz A.: Nátrium-hidroxid- és bórsavkeverékek termikus reakcióinak vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 217 (1966).

Viziné Orosz A.: Na_2O — B_2O_3 -rendszerek szilárd fázisú termikus reakcióinak vizsgálata UR-10-spektrofotométerrel (Összefoglalás) A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 355 (1966)

V.

Bodor E.: Szervetlen kémia (Egyetemi tankönyv) Tankönyvkiadó, Budapest (megjelenés alatt).

Meskó G.: Szervetlen kémiai reakciók (Jegyzet) Veszprém, 1967.

ANALITIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Analitikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 56 óra.
Előadó: *Dr. Pungor Ernő* és *dr. Benkő István*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

Levelező tagozat

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

II.

Dr. Pungor Ernő okl. vegyész, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes (1962). A Csehszlovák Tudományos Akadémia Kémiai Társulatának *Hanus*-emlékéremmel kitüntetett tiszteletbeli tag-

ja. A Magyar Tudományos Akadémia szervetlen és analitikai kémiai bizottságának tagja. A Tudományos Minősítő Bizottság szervetlen kémiai szakbizottságának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki fizikai-kémiai szakosztályának elnöke, analitikai szakosztályának vezetőségi tagja és az egyesület Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Méréstechnikai és Automatizálási Tudományos Egyesület fizikai-kémiai szakosztályának tagja. A Hungarian Scientific Instruments főszerkesztője, az Analytical Letters szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XIV., Bosnyák utca 1. Távbeszélő a lakáson: 632-508.

dr. Baumann Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1966). A Magyar Tudományos Akadémia Biofizikai bizottságának tagja, a Magyar Biofizikai Társaság elnökségi tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete biokémiai szakosztályának vezetőségi tagja. Budapest, XI., Budafoki u. 14.

Halász András okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1950). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1956). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

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

Jánosi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). A „Munka érdemérem” tulajdonosa (1961). Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. Szabadka Ödön okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1950). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1957). Az egyetemi szakszervezeti bizottság tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

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

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

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

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

Reisz Tivadarné dr. Szabó Katalin okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 118-88.

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

Martinek Gizella adminisztrátor, *Vértés Emilné* tanszéki ügyintéző, *Mayer István* mechanikus, *Siklósi Lajos* elektroműszerész,

dr. Balogh Andrásné, Fülepi Pálné, Szabó Béláné, Tátrai Lajosné, Tihanyi Gyuláné és Zapády Zsuzsanna laboránsok, Molnár Imréné és Szmétana Jánosné takarítók.

A tanszéken működő kutatócsoport tagjai:

Hites Ferencné Papp Erzsébet okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Schönherz Zoltán u. 12.

Marton Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs (1966). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

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

Bóka Éva és Szabó Éva technikusok.

III.

Pungor E.—Dévay J.—Garai T.—Juhász B.: Coulombmetriás elven működő automatikus kloridmeghatározó készülék. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember.

Havas J.—Pungor E.: Komplexonit membránelektrodok. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember.

Pungor E.—Havas J.—Huber M.: Klorid- és bromid-membránelektrodok analitikai alkalmazása. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember.

Pungor E.—Szepesváryné Ráth É.: Katalitikus hidrogénhullámok vizsgálata nemvizes oldószerek jelenlétében. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember.

Pungor E.—Halász A.: Germánium mikromeghatározása. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember.

Pungor E.: A műszeres analitika helyzete hazánkban. Fejér megyei kémikusok egyesületének alakuló gyűlése, Székesfehérvár, 1966 november.

Pungor E.: Az oszcillometria alkalmazása az analitikai kémiában. Moszkva, 1966 december.

Pungor E.: Az elektrokémiai műszeripar helyzete és fejlődési lehetőségei. Budapest, 1967 március.

Pungor, E.: Application of Ion Selective Membrane Electrodes in the Analytical Chemistry. Boston, 1967 március.

Pungor, E.: Study of Ion Selective Electrodes. National Bureau of Standards. Washington, 1967 március.

Pungor E.: A műszeres, illetve automatizált elemzés szerepe a gyógyszerkészítésben. Magyar Kémikusok Egyesülete gyógyszer-technológiai szakcsoportja. Budapest, 1967 április.

Pungor, E.: The Membrane Electrodes. Damaskus, 1967 május.

Pungor E.: A műszeres elemzés további fejlődésének útjai. „Műszaki hetek”, Szombathely, 1967 május.

Pungor, E.: Theory and Application of Anion Selective Membrane Electrodes. Claramond, Calif. 1967 június.

Pungor, E.: Applications of Membrane Electrodes in the Analytical Chemistry. Philadelphia, Drexel University. 1967 június.

Henrion, G.—Pungor, E.: Über Fällungstitionen in nicht-wässerigen Lösungsmitteln. Dresden, 1967 június.

Tóth K.: Membránelektrodok elmélete és analitikai alkalmazása. Birmingham, 1966 november.

Szepesváryné, Ráth, É.: Recent Results in the Field of Catalytic Currents. Prága, Nemzetközi polarográfiás kongresszus, 1966 június.

Baumann M.: Primer biofizikai folyamatok stabilitásának matematikai modellje. Magyar Biofizikai Társaság, Budapest, 1966 november.

Baumann M.: Elektronelnyeléses folyamatok vizsgálata elektronmikroszkópban. Méréstechnikai és Automatizálási Egyesület. Budapest, 1967 február.

IV.

Pungor E.: A korszerű gyógyszer-technológiai stabilitásvizsgálatok főbb irányai. Magyar Kémikusok Lapja 21, 109 (1966).

Pungor E.—Havas J.: Az ioncserélők gyártása során a klórmetilézés fokának, valamint az ioncserélők kapacitásának oszcillometriás meghatározása. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 300 (1966).

Pungor E.—Valló F.: Oszcillometriás célokra szolgáló kapacitív és induktív mérőcellák vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 307 (1966).

Pungor, E.: Recent Developments in Oscillometry. Hung. Sci. Instr. 7, 1 (1966).

Pungor, E.—Reiszné Szabó, K.: Verdrängungstiteration der Salze schwacher Säuren in Anwesenheit schwachen Säuren. Mikrochim. Acta 1966, 653.

Pungor, E.—Balázs, L.: The Dielectric Constant and Oscillographic Measurements. *Mikrochim. Acta* 1966, 646.

Pungor, E.—Valló, F.: Besprechung der kapazitiven und induktiven Messzellen des Oszillotitrators. *Mikrochim. Acta* 1966, 639.

Pungor, E.—Havas, J.: Hochfrequenzmessungen der Kapazität von Ionenaustauschern und deren Chlormethylderivaten. *Mikrochim. Acta* 1966, 660.

Pungor, E.—Tóth, K.—Havas, J.: Theorie und Anwendung der heterogenen Gummimembranelektroden für die Bestimmung einiger Ionen. *Mikrochim. Acta* 1966, 689.

Pungor, E.—Havas, J.: Electrochemical Behaviour of Ionite and Complexonite Membrane Electrodes. *Acta Chim. Hung.* 50, 77 (1966).

Pungor E.—Havas J.: Ionit és komplexonit membránelektrodok elektrokémiai viselkedése. *Magyar Kémiai Folyóirat* 72, 531 (1966).

Pungor, E.: Recent Developments in Flame Photometry. *Hung. Sci. Instr.* 8, 1 (1966).

Pungor E.: Beszámoló a Fizikai-kémiai konferenciáról. *Kémiai Közlemények* 26, 445 (1966).

Pungor E.—De Jongené Szász Á.—Molnár E.: A morfin bomláskinetikai vizsgálata. *Acta Pharm. Hung.* 36, 164 (1966).

ÁSVÁNYOLAJ- ÉS SZÉNTECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

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

Széntekhnológia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére összesen 36 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

Petrokkémia, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére összesen 36 óra. Előadó: *dr. Péchy László*.

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

Ásványolaj- és széntekhnológia, az V. évfolyam részére összesen 42 óra. Előadók: *Juhász Béla* és *dr. Schultheisz Zoltán*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványolaj-technológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére összesen 48 óra.

Széntekhnológiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére összesen 36 óra.

Petrokkémiai szemináriumok, a IV. évfolyam petrokkémiai ágazata részére összesen 36 óra.

Petrokkémiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam petrokkémiai ágazata részére összesen 192 óra.

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlatok, összesen 576 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Ásványolaj-technológia, a IX. félévben összesen 48 óra. Előadó: *Juhász Béla*.

Széntekológia, a X. félévben összesen 36 óra. Előadó: *dr. Schultheisz Zoltán*.

Gyakorlatok:

Ásványolaj- és széntekológiai laboratóriumi gyakorlatok, a X. félévben összesen 120 óra.

II.

dr. Péchy László okl. vegyész mérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1962). A Magyar Kémikusok Egyesülete oktatási bizottságának elnöke, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottságnak, az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártás-technológiai munkabizottságának, az Országos Kőolaj- és Gázipari Tröszt igazgatótanácsának, a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, a Nagynyomású Kísérleti Intézet tudományos tanácsának, valamint a Kőolaj- és Földgázipari Műszaki Tanács kőolaj-feldolgozóipari szakbizottságának tagja. Az egyetemi Tudományos és külügyi bizottság tagja. 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 16.

Juhász Béla okl. vegyész mérnök, egyetemi adjunktus (1954). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Külső megbízások en-

gedélyezését előkészítő rektori titkár. Veszprém, Nárcisz utca 16., I. 15.

Korcsog András okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). A „Szocialista munkáért érdemérem” (1960) és a „Munka érdemrend” ezüst fokozata (1966) tulajdonosa. Veszprém, Nárcisz utca 16., I. 16.

dr. Schultheisz Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1954—1955, 1958). Az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület gázgyártás-technológiai munkabizottságának tagja, a Honismereti szakkör elnökségi tagja. Veszprém, József Attila utca 1/a., II. 6. Távbeszélő a lakáson: 118-62.

dr. Sági Mihály okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1956). „A testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1961). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnöke, a Veszprémi Vegyész SC kézilabda-szakosztályának vezetőségi tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, József Attila u. 20., II. 8.

dr. Kovács Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1958). A Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja, a hallgatói fegyelmi bizottság tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a. I. 2.

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

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

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

Nemes Nándor okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Nárcisz utca 12.

Hajóczki Márta okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Molnár Lászlóné tanszéki adminisztrátor, *Rajki József*, vegyésztechnikus, *Csóti Pál* szakmunkás, *Sári Imre* tanszéki mechanikus, *Viczena György* szakmunkás, *Bertalan János* tanszéki laboráns, *özv. Hujter Lajosné* tanszéki laboráns, *Répási József* tanszéki laboráns, *Büki Jánosné* és *Lőrincz Sándorné* takarítók.

III.

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

Péchy, L.: Research Work on the Methacrylate Additives in Hungary. College of Sciences of Baghdad University, Baghdad, 1966.

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

IV.

Sági M.: Szénfeldolgozó ipari szennyvizek fenolmentesítése oxidációs úton. Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1966.

Kovács M.: Nyersbenzol finomítása hidrogénezéssel és egyéb módszerekkel. Műszaki doktori értekezés, Veszprém, 1967.

V.

Péchy L.—Gárdos Gy.—Deák Gy.: Szénhidrogénipari alapszámítások. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Péchy L.—Gárdos Gy.—Juhász B.: Motorhajtóanyag-gyártási eljárások számításai. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Péchy L.—Gárdos Gy.—Juhász B.—Sági M.—Deák Gy.: Petrolkémiai laboratóriumi gyakorlatok III. Technológiai vizsgálatok. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

ÁSVÁNYTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Ásványtan, a II. évfolyam számára összesen 51 óra. Előadó: *dr. Nemezc Ernő*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Ásványtan szeminárium, a II. évfolyam számára összesen 51 óra.

Levelező tagozat

Ásványtan, a IV. évfolyam számára összesen 32 óra. Előadó: *dr. Elek Sarolta*.

II.

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

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

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

Vassányi István okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Diófa utca K/3.

Munkácsy Erzsébet tanszéki főmunkaerő, *Károly Gabriella* technikus, *Merényi László* technikus, *Bakonyvári Istvánné* takarító.

III.

Nemecz, E.—Solymár, K.—Elek, S.: Untersuchungen zur Struktur der bei der Aluminiumgewinnung nach Bayer auftretenden Natrium- und Kalzium-Aluminium-Silikate. XVIII. Berg- und Hüttenmännischer Tag. Bergakademie, Freiberg, 1967.

Nemecz E.—Varjú Gy.: Új bauxitképződési modell. Magyarhoni Földtani Társulat, 1967.

Nemecz E.—Varjú Gy.: Szabályosan közberétegzett szerkezetű rétegszilikátok képződési folyamata. Magyarhoni Földtani Társulat, 1967.

Nemecz, E.: „Complex Decreasing Mechanism” as a Model of Forming of the Regular Interstratification. Szovjet Mineralógiai Társulat jubileumi ülészakára benyújtott előadás. Leningrád, 1967.

Nemecz E.: A földtani tudományok helyzete hazánkban. Elnöki megnyitóbeszéd a Magyarhoni Földtani Társulat 1967. évi közgyűlésén.

IV.

Nemecz E.: Agyagásványok képződése, különös tekintettel a hazai előfordulásokra. (Akadémiai doktori értekezés), Veszprém, 1967.

Nemecz, E.—Dobos Gy.—Solymár, K.—Elek, S.: Phase Transformation in the Complex Processing of Red Mud. Acta chim. Acad. sci. hung. 50, 427 (1966).

Elek S.: Tiszta agyagásványokból Bayer-feltárással előállított nátrium—alumínium-hidroszilikát szerkezeti kémiai tulajdonságai. (Műszaki doktori értekezés.) Veszprém, 1967.

FIZIKAI KÉMIA TANSZÉK

I.

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

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

Nappali tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a II. évfolyam számára összesen 85 óra. Előadó: *Dr. Dévay József*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

Levelező tagozat

Előadások:

Fizikai kémia, a III. évfolyam számára összesen 84 óra. Előadó: *dr. Salamon Tamás*.

Gyakorlatok:

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

II.

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

dr. Ratkovics Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai kutatócsoportjának helyettes vezetője. Veszprém, Wartha Vince utca 18. A. I/1.

Mészáros Lajos fizika-matematika szakos tanár, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. II./1.

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

dr. Salamon Tamás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1961). A Veszprémi Vegyész SC kosárlabda-szakosztályának vezetője. Balatonalmádi, Tolbuhin utca 15.

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

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

László Alfrédné dr. Parragi Mária okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Victor Hugó utca 12.

dr. ifj. Lengyel Béla okl. vegyész, egyetemi tanársegéd (1963). Az egyetemi klub háznagya. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprém megyei csoportja korróziós szakosztályának titkára. A Magyar Tudományos Akadémia elektrokémiai munkabizottságá-

nak tagja. Budapest, VII., Wesselényi utca 2. Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Liszi János okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Stadion utca 12/a.

Brasli Mária adminisztrátor, *Solti Amália*, *Tonk Emil* technikusok, *Hegyi Zoltán*, *Bócai Sándor* mechanikusok, *Marton Ferencné*, *Sámpár Istvánné*, *Faludi Györgyné*, *Bingyu Sándor* laboránsok, *Öcsi Józsefné* és *Juhász Imréné* takarítók.

III.

Garai T.—Mészáros L.—Palágyiné—Dévay J.: Újabb lehetőségek a váltóáramú polarográfia területén. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember.

Dévay J.—Sayed Sabet Abd El Rehim—Takács V.: Néhány fém váltóáramú elektrolitikus korróziója. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 145 (1967).

Dévay J.—Sayed Sabet Abd El Rehim—Takács V.: Vas váltóáramú elektrolitikus korróziója. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 130 (1967).

Dévay J.—Mészáros L.—Garai T.: Szinusz alakú váltóáram hatása az elektródpotenciálra diffúziós polarizáció esetén. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 81 (1967).

Dévay J.—Baratiné Dési K.: Cink eróziója kvarchomok-szuszpenzióban. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 219 (1967).

Dévay, J.—Sayed Sabet Abd El Rehim—Takács, V.: Electrolytic A. C. Corrosion of Iron. Acta chim. Acad. Sci. hung. 52, 63 (1967).

Dévay, J.: Electrolytic A. C. Corrosion of Polyelectrode Systems. Acta chim. Acad. Sci. hung. 52, 57 (1967).

Dévay, J.—Sayed Sabet Abd El Rehim—Takács, V.: Electrolytic A. C. Corrosion of Some Metals. Acta chim. Acad. Sci. hung. 52, 201 (1967).

Dévay, J.—Mészáros, L.—Garai, T.: Influence of Sinusoidal Alternating Current on Electrode Potential in Case of Diffusion Polarisation. Acta chim. Acad. Sci. hung. 50, 167 (1966).

Dévay J.: Váltóáram korróziós hatása fémeken. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 129 (1966).

Ratkovics, F.: Über die Untersuchung des Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichts von binären oder Mehrkomponenten-Systemen mit Hilfe der Gaschromatographie. Acta chim. Acad. Sci. hung. 49, 71 (1966).

Ratkovics, F.: Untersuchung des Dampf—Flüssigkeits-Gleichgewichtes des Systems Äthanol—Benzol. Acta chim. Acad. Sci. hung. 49, 85 (1966).

Ratkovics, F.: Untersuchung des Assoziationsgleichgewichtes von Alkoholen in der Flüssigkeitsphase mit Hilfe der Gaschromatographie. Acta Chim. Acad. Sci. hung. 49, 57 (1966).

Ratkovics F.: Etanol—benzol-rendszer gőz—folyadék-egyensúlyának tanulmányozása. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 310 (1966).

Ratkovics, F.: Investigation on Associative Equilibrium of Alcohols in the Vapour and Liquid Phase. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry 2, 19 (1966).

Liszi J.—Ratkovics F.—Salamon T.: Alkoholt tartalmazó biner elegyek gőz—folyadék-egyensúlya. Az AA₂B típusú reguláris terner-elegy-modell alkalmazhatóságáról I. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 545 (1966).

Liszi J.—Ratkovics F.—Salamon T.: Alkoholt tartalmazó biner elegyek gőz—folyadék-egyensúlya. Az AA₂B típusú reguláris terner-elegy-modell alkalmazhatóságáról II. Magyar Kémiai Folyóirat 72, 550 (1966).

Salamon, T.: Study on the Mechanism of Component-Transfer on a Liquid—Liquid Boundary Surface. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry 2, 43 (1966).

Baratiné Dési K.: Cink eróziója kvarchomok-szuszpenzióban. (Műszaki doktori értekezés). Veszprém, 1966.

Liszi, J.: On the Order of Instationary Transport-Processes Between the Solid and Gaseous Phase. Conference on Some Aspects of Physical Chemistry 2, 35 (1966).

Liszi, J.: A Rate Equation for Gas Adsorption on porous Solids. Acta chim. Acad. Sci. hung. 49, 155 (1966).

Liszi J.: A pórusos szilárd testeken lejátszódó gázadszorpció sebességéről. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 1 (1966).

V.

Benedek P.—Dévay J.: Fizikai kémia I., II., III. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

Dévay J.: Elektrokémia (Jegyzet). Veszprém, 1966.

Dévay J.: Elektrokémiai korrózió (Jegyzet). Veszprém, 1966.

Ratkovics F.: Fizikai-kémiai laboratóriumi gyakorlatok (Jegyzet). Veszprém, 1966.

Liszi J.: Fizikai-kémiai számítások I., II., III. (Jegyzet) Veszprém, 1966.

GÉPTAN TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Műszaki rajz, az I. évfolyam számára összesen 16 óra. Előadó: *László Alfréd*.

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 43 óra. Előadó: *László Alfréd*.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Szőnyi Jenő*.

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

Vegyipari gépek üzemtana II., a III. évfolyam számára összesen 50 óra. Előadó: *Pleva László*.

Villamos gépek üzemtana, a III. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *Kövecses Imre*.

Munkavédelem, a IV. évfolyam számára levelező formában. Előadó: *Zsíros László*.

Fakultatív előadás:

A vegyipari kalorikus technika válogatott fejezetei, az V. évfolyam számára összesen 16 óra. Előadó: *Pleva László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 86 óra.

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

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

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

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

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

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

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

Levelező tagozat

Előadások:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *László Alfréd*.

Gépek üzemtana, az I. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *Kraxner Lajos*.

Vegyipari gépek üzemtana I., a IV. évfolyam 1. csoportja számára összesen 48 óra. Előadó: *Baróti László*.

Vegyipari gépek üzemtana I., a IV. évfolyam 2. csoportja számára összesen 48 óra. Előadó: *Baróti László*.

Vegyipari gépek üzemtana II., a IV. évfolyam 1. csoportja számára összesen 48 óra. Előadó: *Pleva László*.

Vegyipari gépek üzemtana II., a IV. évfolyam 2. csoportja számára összesen 48 óra. Előadó: *Pleva László*.

Villamos gépek üzemtana, az V. évfolyam 1. és 2. csoportja számára összesen 18 óra. Előadó: *Kövecses Imre*.

Villamos gépek üzemtana, az V. évfolyam 3. csoportja számára összesen 18 óra. Előadó: *Kövecses Imre*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Gépelemek, az I. évfolyam számára összesen 12 óra.

Vegyipari gépek üzemtana I. Laboratóriumi gyakorlatok a IV. évfolyam számára összesen 9 óra.

II.

Halász Aurél okl. gépészmérnök, tanszékvezető egyetemi docens (1950). A „Népköztársaság érdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1952). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). Az egyetem levelező tagozatának, továbbképző és szakmérnök-képző tanfolyamainak rektorhelyettese, az Egyetemi tanács tagja. Az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság automatizálási

oktatási albizottságának tagja. A Felsőoktatási Szemle szerkesztőbizottságának tagja. Budapest, XI., Budafoki út 81. Távbeszélő a lakáson: 259-049.

Pleva László okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi docens (1950). A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém városi elnökségének tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnököz-gazdász, egyetemi docens (1951). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Az Egyetem központi műhelyének vezetője. A Hazafias Népfrent 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. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Országos műszaki választmányának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

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

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

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

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

Kraxner Lajos okl. gépészmérnök, okl. hegesztő-szakmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

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

Bálint András okl. vegyipari gépészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

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

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

III.

Halász A.: Anyagmozgatás a kőolajiparban. Mérnöktoábbképző előadás, 1967.

Pleva L.: Ásványolajipari hőcserélők vizsgálata. Mérnöktoábbképző előadás, 1967.

KÉMIAI TECHNOLÓGIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*.

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

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

— savipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*,

— sóipari technológia összesen 36 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*,

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

Kémiai technológia, az V. évfolyamon a radiokémiai, petrol-kémiai és szilikátkémiai ágazat számára összesen 45 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*.

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

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

Gazdasági ismeretek I., a IV. évfolyamon összesen 40 óra.
Előadó: *Balassa János*.

Gazdasági ismeretek II., a IV. évfolyamon levelező oktatásban. Előadó: *Balassa János*.

Inhibitorok alkalmazási lehetőségei a korrózió elleni védelem céljaira a vegyiparban (fakultatív tárgy), összesen 24 óra. Előadó: *dr. Bácskai Gyula*.

A gazdaságirányítás új rendszere (fakutatív tárgy), összesen 24 óra. Előadó: *Hanák Ferenc*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyam számára összesen 15 óra.

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

műszaki kémia, összesen 24 óra,

savipari technológia, összesen 36 óra.

sóipari technológia, összesen 36 óra,

elektrokémiai technológia, összesen 24 óra.

Gazdasági ismeretek I., a IV. évfolyamon összesen 40 óra.

Szerves kémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyamon a szerves kémiai technológiai és radiokémiai ágazatok számára összesen 216 óra.

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi és üzemi gyakorlatok, összesen 576 óra.

Szaktárgyi gyakorlatok, a IV. évfolyamon a szerves kémiai technológiai ágazat számára összesen 10 hét.

Levelező tagozat

Előadások:

Ágazati technológia, az V. évfolyamon a szerves és elektrokémiai ágazat számára:

— műszaki kémia, összesen 26 óra. Előadó: *dr. Blickle Tibor*,

— elektrokémiai technológia, összesen 24 óra. Előadó: *Ubrankovics István*,

— savipari technológia, összesen 36 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*.

Általános kémiai technológia, a IV. évfolyamon összesen 32 óra. Előadó: *Henszelmann Frigyes*.

Gyakorlatok:

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

S z a k m é r n ö k i s z a k

Laboratóriumi gyakorlatok a korróziós szakmérnöki szak számára, összesen 30 óra.

II.

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

Dr. Polinszky Károly okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, egyetemi tanár (1949), Kosuth-díjas (1961). Művelődésügyi miniszterhelyettes, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének igazgatója (másodfőállás). 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 osztályvezetőségi tagja. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége ügyvezető elnökségének tagja, a Magyar Kémikusok Egyesületének alelnöke.

dr. Káldi Pál okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, egyetemi tanár, a Veszprémi Vegyipari Egyetem rektora. A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Bizottságának tagja, a Tudományos Minősítő Bizottság szervetlen, analitikai, fizikai-kémiai, magkémiai és technológiai szakbizottságának tagja. A Nehézvegyipari Kutató Intézet Tudományos

Tanácsának tagja. A Magyar Kémikusok Egyesülete Műszaki fizikai-kémiai szakosztálya vezetőségének tagja. Az MSZMP Veszprém megyei végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprém megyei oktatási tanács tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

Scholtz József okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1966). Az audio-vizuális technikai központ tanácsának, az Országos Műszaki Fejlesztési Bizottság ritkafém-albizottságának tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. De Jonge János okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1953). A glasgowi Strathclyde-egyetemen a „Master of Science” fokozat tulajdonosa (1965). Veszprém, Wartha Vince utca 18/a. (1953). Veszprém, Liszt Ferenc utca 5.

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

dr. Szigeti György okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus.

Ubrankovics István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1959). A vállalati balesetelhárítási tanács elnöke. Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. Ország Imre okl. vegyészmérnök, okl. vegyipari gazdasági mérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „Felsőoktatási tanulmányi érdemérem” (1958) és a „Szakszervezeti munkáért kitüntető jelvény” arany fokozatának (1966) tulajdonosa. A Vegyipari Dolgozók Szakszervezete központi vezetőségének tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 27/a.

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

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

Imre Miklós okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1962). A „KISZ érdemérem” tulajdonosa (1965). Az MSZMP Veszprém városi pártbizottságának tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP csúcsvezetőségének titkára. A KISZ Központi Bizottsága mellett működő Országos Egyetemi és Főiskolai Tanács tagja. Veszprém, Nárcisz utca 16.

Reisz Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, József Attila utca 3/b.

Óvári Ferenc okl. vegyészmérnök, okl. korróziós szakmérnök, egyetemi tanársegéd (1961). A Magyar—Szovjet Baráti Társaság

Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, József Attila utca 3/b.

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). A Veszprém megyei kézilabda-szövetség elnökhelyettese. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

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

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

István János okl. közgazdász, egyetemi tanársegéd (1966), (másodfőállás). A Nitrokémia Ipartelepek Fűzfőgyártelep tervgazdálkodási főosztályvezetője. A Veszprém járási pártbizottság tagja, a Veszprém járási tanács végrehajtó bizottságának tagja. „Kiváló dolgozó” (1959 és 1966). Veszprém, Csermák Antal utca 14/a. Távbeszélő a lakáson: 115-78.

Dr. Papp Elemér okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok doktora, címzetes egyetemi tanár, meghívott előadó (1957). A Fémipari Kutató Intézet osztályvezetője. A „Munka Érdemrend” arany fokozata, 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.

dr. Blickle Tibor okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Kémiai Kutató Intézetének helyettes igazgatója, címzetes egyetemi docens, meghívott előadó (1956). A Magyar Tudományos Akadémia

műszaki-kémiai bizottságának titkára. A Magyar Kémikusok Egyesülete választmányának tagja és Veszprém megyei csoportjának vezetőségi tagja, műszaki fizikai-kémiai szakosztályának titkára és szervesetlen 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.

Szlávik Sándorné adminisztratív ügyintéző, *Sörös Gézőné*, *Horváth Gizella*, *Sebestyén László*, *Dely Sándor* tanszéki technikusok, *Gábor István* tanszéki műhelyvezető, *Foltényi Ferenc* tanszéki mechanikus, *Kis Zoltánné* műszaki ügyintéző IV., *Vad Júlia* tanszéki önálló laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Frisch Mária*, *Solymosi Jánosné*, *Árvai Edit*, *Petendi Zsolt* tanszéki laboránsok, *Németh László* szakmunkás, *Peidl Józsefné* és *Plank Jánosné* takarítók.

III.

Henszelmann F.—*Szigeti Gy.*—*Szabó J.*: Műbarnakő előállítására mangán-szulfát-oldatból kémiai módszerekkel. Mangánérc-termelés, -dúsítás, mangánötvözet-gyártás és -felhasználás kérdései konferencia. Gyenesdiás, 1967 május 29—31.

Henszelmann, F.—*Szücs, F.*—*Borlai, O.*—*Blickle, T.*: Agglomeration of Solid and Liquid Hull in Fluidization. International Symposium on Fluidisation. Eindhoven (Hollandia), 1967 június 6—12.

Scholtz J.: Ólompor és ólom-oxid előállítása porlasztással. Lakk és festék kollokvium. Balatonszéplak, 1967 június 1—3.

Fényi, Gy.—*Káldi, P.*—*De Jonge, J.*: The Application of gas/solid Fluidization in High Temperature Processes. International Symposium on Fluidisation. Eindhoven (Hollandia), 1967 június 6—12.

Óvári, F.: Iszszledovanie v oblaszt i polucsenija nikelja i kobalta. L. T. I. im Lenzoveta. 1966 október.

Sziklai, G.: A műtrágyagyártás helyzete. A Veszprémi Vegyipari Egyetem tanácsának és a Keszthelyi Agrártudományi Főiskola tanácsának közös tanácsulése. Veszprém, 1967 máj. 18.

IV.

Polinszky K.: A gazdasági vezetők továbbképzése és a mechanizmus reformja. *Pénzügyi Szemle* 11, 272 (1967).

Polinszky, K.: Die Forschungen des Lehrstuhles für Chemische Technologie der Technischen Hochschule für Chemie, Veszprém, auf dem Gebiet der anorganischen Pigmente. *Omagin Acad. Prof. Raluca Ripan. Editura Academie Republicci Socialiste Romania* 1966, 435.

Henszelmann, F.—Szücs, F.—Borlai, O.—Blickle, T.: Agglomeration of Solid and Liquid Hull in Fluidisation. *International Symposium Fluidisation Eindhoven (Hollandia)*, 3, 6/1 (1967).

Ország I.—Óvári F.—Ubrankovics I.: Híganykatódos nátrium-klorid-elektrolizáló cellák vizsgálata. *A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 10, 21 (1966).

Óvári F.—Ubrankovics I.: Hőcserélő csövek katódos védelme. *A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 10, 139 (1966).

Óvári F.: Adatok a vas galvánkorróziójához. *Korróziós Figyelő* 6, 53 (1966).

Ország I.: A felfutási idő elemzése nátrium-klorid-elektrolizáló üzemekben. *Gazdasági-mérnöki diplomadolgozat* (1967).

Szücs F.: Ólom-kromát-pigment fluidizációja. *Műszaki doktori értekezés* (1967).

Ország I.: A felfutási idő vizsgálata nátrium-klorid-elektrolizáló üzemekben. *A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 10, 175 (1966).

Mészáros P.: Folyamatos üzemű szuperfoszfátgyártás vizsgálata. *A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei* 10, 231 (1966).

Scholtz J.—Henszelmann F.—Blickle T.—Szücs F.—Reisz T.—Szabó J.: Eljárás és berendezés szervetlen pigmentek nem vízzeloldható komponensekből csapadékképzés útján való folyamatos üzemű előállítására. *Magyar Szabadalom* 153 186.

Káldi P.—Blickle T.—Mészáros P.—Szücs F.—Jesztl J.-né Svetelszky L.—Tóth S.: Eljárás és berendezés különféle gázok (éghető gázok, füstgázok, stb.) tisztítására, hűtésére és hőtartalmának hasznosítására zárt körfolyamatú mosóberendezésekben. *Magyar Szabadalom* 153 141.

Blickle T.—Káldi P.—Fényi Gy.—Henszelmann F.: Eljárás és berendezés vas-oxid-vörös-pigment előállítására, valamint kén-dioxid-tartalmú gáz oxidálásra. 225/Ma-1519/4 számú magyar szabadalmi bejelentés (1966).

Bács L.—Zádor Gy.—Henszelmann F.—Mészáros P.—Mohamed El Vaheb El Zakaria—Szabó J.—Blickle T.: Eljárás és berendezés 60—80 %-os töménységű kénsav előállítására. Magyar szabadalmi bejelentés (1967).

Blickle T.—Káldi P.—Fényi Gy.—Tátrai L.: Fluidizációs laboratóriumi berendezés. Ma 1582 alapszámú találmányi bejelentés (1967).

Sasvári Gy.—Rada I.—Káldi P.—Fényi Gy.: Eljárás és berendezés iparilag tiszta oxigén előállítására. Magyar szabadalom; a találmány osztálya: 12: 1308.

Káldi P.—Blickle T.—Király Gy.: Eljárás és berendezés folyékony és szilárd fázisok közötti műveleteknek gázfázis jelenlétében való folyamatos lefolytatására. A bejelentés alapszáma: Ma-1663.

Pászti I.—Ubrankovics I.: Folyékony fémkatódos elektrolizáló cella anód—katód-távolságát automatikusan szabályozó berendezés. 2251 PA-902 sz. szabadalmi bejelentés (1967).

Pászti I.—Ubrankovics I.: Folyékony fémkatódos klór-alkáli-elektrolizáló cella. 2251 PA-903. sz. szabadalmi bejelentés (1967).

MARXIZMUS-LENINIZMUS TANSZÉK

I.

1951-ben létesült mint Marxizmus-leninizmus tanszéki csoport, amely tulajdonképpen az Eötvös Lóránd 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. Előadó: *Jánka József*.

Filozófia, a II. évfolyam számára 48 óra. Előadó: *dr. Pfitzner György*.

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára 48 óra. Előadó: *dr. Beszteri Béláné*.

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. Előadó: *Nagyószai Sándor*.

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

Tudományos szocializmus, a IV. évfolyam számára 24 óra konferencia. Előadó: *dr. Beszteri Béláné*.

II.

Jánka József okl. közgazdász, egyetemi docens, tanszékvezető, (1960). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1964). Az Állami Gazdaság kiváló dolgozója (1957). Az Egyetemi tanács tagja. A Művelődésügyi Minisztérium mellett működő Politikai Gazdaságtan Szakbizottság tagja. Veszprém, Stadion utca 3.

dr. Farkas János okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1957). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1965). Az MSZMP egyetemi szervezetének vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos és külügyi bizottságának tagja. Veszprém, Wartha Vince utca 28/a. Távbeszélő a lakáson: 113-70.

dr. 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 adjunktus (1961). Az MSZMP oktatói alapszervezetének vezetőségi tagja. Veszprém, Martos Flóra utca 2/a.

Nagyószai Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1963). A „Testnevelés és sport érdemes dolgozója”. A Veszprém városi KISZ végrehajtó bizottságának tagja. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém városi tanácsának elnökhelyettese. A Veszprém megyei asztalitenisz-szövetség főtitkára. Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118-70.

dr. Törtely Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1959). 1967 február 1-től önálló aspiráns. Veszprém, Martos Flóra utca 1/b. II. 2.

Gyetzvai László okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Pacsay Attiláné Jáger Ida okl. gyógyszerész, egyetemi tanársegéd (1966 október 1-től 1967 január 1-ig) (másodfőállás). Veszprém, Pacsirta utca 3.

Ormós Zoltán okl. vegyész-mérnök, egyetemi tanársegéd, (1966 szeptember 1-től 1967 január 31-ig) (másodfőállás). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

dr. Varjasi Edit okl. pszichologus, középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1967). Budapest, XII., Nógrádi u. 24. Távbeszélő a lakáson: 366-238. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Gombás Anna adminisztrátor.

III.

Beszteri B.-né: Az előadások módszertani kérdései. Referátum a dunántúli Marxizmus-leninizmus esti egyetemek módszertani ülészakán. Veszprém, 1967 június 8—9.

IV.

Farkas J.: A történelmi materializmus és a szaktudományok kapcsolatának néhány problémájáról. MM. Tájékoztató, 1966/6.

Farkas J.: A tudomány osztályozása. Magyar Tudomány, 1966/12.

Farkas J.: A vegyészmérnökképzés korszerű, optimalizálható programja kialakításának szempontjai. (Tanulmány). Veszprém, 1967.

Farkas J.: A tudomány strukturális tagozódásáról. Magyar Tudomány, 1967/4.

Farkas J.—Pfitzner Gy.: Hozzászólás az Országos történelmi materializmus oktatási konferenciához. (Debrecen) MM. Tájékoztató, 1967/2.

Beszteri B.-né: Felszólalás a tudományos szocializmust oktatók országos konferenciáján. Tájékoztató, 1966/5.

Beszteri B.-né—Törtely S.: A pályázati módszer alkalmazásának tanulságai a tudományos szocializmus oktatásában. Tájékoztató, 1966/6.

Varjasi E.: Teljesítményekvivalencia jelentősége a mozgásokban. Magyar Pszichológiai Szemle, 1966/3—4.

Varjasi E.: A kinesztétikus érzéklet tükröző funkciója. Pszichológiai Tanulmányok, 1967. XI. kötet.

Varjasi E.: Az üzem mérnökök pszichológiai képzése. (Tanulmány). Egyetemünk, 1967.

Varjasi E.: Teljesítményekvivalencia és a haptikustéri orientáció (Doktori disszertáció).

MATEMATIKA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Matematika, az I. évfolyam számára összesen 170 óra. Előadó: *Varga Dezső*.

Differenciálegyenletek közelítő megoldása (fakultatív tárgy), az I—V. évfolyam és oktatók számára összesen 18 óra. Előadó: *dr. Balázs János*.

Bevezetés a lineáris programozásba (fakultatív előadás), az I—V. évfolyam és oktatók számára összesen 40 óra. Előadó: *dr. Tomor Benedek*.

Gyakorlatok:

Matematika gyakorlatok, az I. évfolyam számára összesen 6 x 154 óra.

Levelező tagozat

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

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

II.

Varga Dezső okl. tanítóképző intézeti tanár, egyetemi docens (1949). A „Szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1958). „A felsőoktatás kiváló dolgozója” (1953). A „Magyar Népköztársasági sportérdemérem” ezüst fokozatának tulajdonosa (1960). Az Egyetemi tanács tagja. Az Országos Egyetemi Nevelési Munkaközösség tagja. A Veszprémi Vegyész SC elnökségi tagja és a sakkszakosztály vezetője. A Magyar Egyetemi és Főiskolai Sporttanács elnökhelyettese. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2.

dr. Dominyák Imre okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). A Veszprém megyei teniszszövetség elnökhelyettese. Veszprém, Stadion utca 12/A. Távbeszélő a lakáson: 115-21.

Mészáros Lajosné Molnár Éva okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1966). Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

dr. Tomor Benedek okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1961). A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat Veszprém megyei matematikai szakosztályának elnöke. Veszprém, Wartha Vince utca 24/B. Távbeszélő a lakáson: 121-04.

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

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

Győrvári János okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1963). Az I. évfolyam fejelelőse. Veszprém, Diófa utca K/3.

Iványi Antal okl. vegyész mérnök, egyetemi tanársegéd (1965). A Veszprémi Vegyész SC sakkszakosztályának intézője. Veszprém, Népköztársaság útja 3.

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

dr. Balázs János okl. középiskolai tanár, a matematikai tudományok kandidátusa, a Magyar Tudományos Akadémia Matema-

tikai Kutató Intézetének tudományos munkatársa, címzetes egyetemi docens.

Kovács Magdolna tanszéki adminisztrátor.

III.

Dominyák I.: A szabályos szférikus mozaikok összeszámlálása. A Magyar Tudományos Akadémia Matematikai Kutató Intézetének osztályszemináriuma. Budapest, 1967.

IV.

Iványi A.: Javaslatok a Veszprémi Vegyipari Egyetem oktatómunkájának megjavítására (pályázat).

Iványi A.: A tanulmányi idő felhasználása (pályázat).

V.

Varga D.: Matematika III. (Jegyzet) 1967.

Tomor B.: Bevezetés a vektoranalízisbe. (Jegyzet) 1967.

RADIOKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Radiokémia, a IV. évfolyam számára összesen 30 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Mag- és radiokémia (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra. Előadó: *Straub Gyula*.

Magsugárzások fizikája és sugárvédelem (ágazati tárgy), a IV. évfolyam számára összesen 50 óra. Előadó: *Házi Endre*.

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

Fizika, az I. évfolyam számára összesen 78 óra. Előadó: *dr. Benkő István*.

Elektronika, a II. évfolyam számára összesen 27 óra. Előadó: *Házi Endre*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

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

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

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

Mag- és radiokémiai 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 9 óra.

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

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

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

Diplomamunka, az V. évfolyam számára összesen 576 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

Fizika, a II. évfolyam számára összesen 52 óra. Előadó: *BacsKay Sándor*.

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

Gyakorlatok:

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

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

II.

Straub Gyula okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi tanár (1949), az Egyetemi tanács tagja, a Tanulmányi és nevelési bizottság tagja. 1955-ben két ízben nyerte el „A szocialista munkáért” érdemérmét. A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1963). A Magyar Tudományos Akadémia szervesetlen kémiai és analitikai bizottságának tagja. Az Országos Atomenergia Bizottság vegyipari izotópalkalmazási szakbizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat országos elnökségének tagja, a Társulat Veszprém megyei szervezetének elnöke. A Hazafias Népfront megyei elnökségének tagja. A Magyar—Szovjet Baráti Társaság országos és megyei elnökségének tagja. Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2. Távbeszélő a lakáson: 116-26.

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). A „Munka érdemrend” ezüst fokozatának tulajdonosa (1966). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1959). Az Eötvös Lóránd Fizikai Társulat Veszprém megyei csoportjának elnöke. A Gépipari Tudományos Egyesület anyagvizsgáló szakosztálya színeképelemző szakbizottságának vezetőségi tagja. A Veszprémi Vegyipari Egyetem munkaügyi döntőbizottságának elnöke. Veszprém, Pázmándi utca 20.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi docens (1950). A „Felsőoktatás kiváló dolgozója” (1957). Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. Ujhidy Aurélné dr. Farkas Klára okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 21/b.

dr. Maleczki Emil okl. vegyész, egyetemi adjunktus (1953). A Veszprémi Vegyész SC elnökségének tagja, a Veszprém városi Testnevelési és sportszövetség tagja, a „Testnevelés és sport érdemes dolgozója” (1963). Veszprém, Wartha Vince utca 18/A. II. em. 3.

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

dr. Csapó Zoltán okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP oktatói alapszervezetének titkára. Az „Oktatásügy kiváló dolgozója” (1967). Veszprém, Wartha Vince utca 18/B. II. em. 2.

dr. Jelinkó Borbála okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

Bors József okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1962). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

dr. Kocsis Zsuzsanna okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1961). Veszprém, Diófa u. K/3.

dr. Varga István okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Veszprém, Diófa utca K/3.

dr. Faludi György okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyipari Egyetem MSZMP hallgatói alapszervezetének titkára, Veszprém, Móricz Zsigmond utca 6.

Gaál Sándor okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). A Veszprémi Vegyész SC teniszszakosztályának vezetője. Veszprém, Hóvirág utca 21.

Tóth József okl. középiskolai tanár, egyetemi tanársegéd (1964). Az Egyetemi kultúrbizottság titkára és az Egyetemi filmkör elnöke. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Gergelyi Gábor okl. fizikus, egyetemi tanársegéd (1935). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

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

Farkas Jánosné tanszéki ügyintéző, *Zöld Jolán* tanszéki ügyintéző, *Gaál Sándorné* tanszéki technikus, *Máté Lászlóné* elektroműszerész, *Nagy Józsefné* tanszéki laboráns (miniszteri dícsérő oklevéllel kitüntetve), *Héjja Lajos* tanszéki laboráns, „Kiváló dolgozó”, *Hergovits János*, *Horváth Géza*, *Molnár Ernő* műszerészek, *Béndek Károlyné*, *Pintér Károlyné* és özv. *Szidarovszky Lajosné* takarítók.

III.

Benkő I.: Adatok az egyenáramú villamos ívnek mint színképanalitikai fényforrásnak a vizsgálatához. II. Dunántúli analitikai konferencia. Pécs, 1966 szeptember 1—3.

Benkő I.: Az egyenáramú ív stabilitási kérdései I. A Gépipari Tudományos Egyesület színképelemző szakbizottsága ülésén tartott előadás 1967. február 3.

Benkő I.: Az egyenáramú ív stabilitási kérdései II. A Gépipari Tudományos Egyesület színképelemző szakbizottsága ülésén tartott előadás. 1967 május 5.

Maleczki E.: Ioncserélő műgyanta és radioaktív nyomjelzés alkalmazása néhány ion mennyiségi elválasztásánál II. Dunántúli analitikai konferencia, Pécs, 1966 szeptember 1—3.

IV.

Straub, Gy.—Varga, I.: Die Bestimmung von Verteilungskoeffizienten bei Schmelzprozessen mit Radioisotopen. Reinstoffdarstellung Tagungsbericht 2. Internationales Symposium „Reinstoffe im Wissenschaft und Technik” Dresden, 1965. Akademie-Verlag Berlin 1966, 551.

Maleczki E.—Fekete S.—Badacsonyi T.—Horváth A.: Úrkúti karbonátos mangánérc és mangániszap Mn-tartalma oldási mechanizmusának vizsgálata radiokémiai módszerrel. Bányászati Kutató Intézet Közleményei 10, 211 (1965—66).

Maleczki E.—Fekete S.—Badacsonyi T.—Horváth A.: Úrkúti mangánércek oldódásának vizsgálata radiokémiai módszerrel. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 121 (1966).

Maleczki E.—Badacsonyi T.: Radioaktív izotópok alkalmazása az alumínium kémiai felületkezelési eljárásainak vizsgálata során. Korróziós Figyelő 7, 13 (1967).

Badacsonyi T.: Radiokémiai eljárás alumíniumon kialakult védőréteg kinetikai vizsgálatára. Doktori értekezés. Veszprém, 1967.

Kocsis Zs.: Az V. főcsoport telluridjainak elektromos tulajdonságairól. Doktori értekezés. Veszprém, 1966.

Varga I.: Zónás olvasztás paramétereinek meghatározása radioizotópos módszerrel. Doktori értekezés. Veszprém, 1966.

Faludi Gy.: Neutron-kölcsönhatások vizsgálata szenek hamutartalmának meghatározása céljából. Doktori értekezés. Veszprém, 1967.

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 1956-ig *dr. Bertly József*, 1957 szeptember 1-től 1965 július 31-ig *Dr. Müller Sándor* Kossuth-díjas egyetemi tanár, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja volt. 1965 augusztus 1-től a tanszék vezetését *dr. Markó László* tudományos főmunkatárs, egyetemi docens látja el.

Nappali tagozat

Előadások:

Szerves kémia, a II. évfolyam számára összesen 125 óra. Előadó: *Dr. Markó László*.

Szemináriumok — gyakorlatok:

Szerves kémia, szeminárium a II. évfolyam számára összesen 20 óra.

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

Diplomamunkával kapcsolatos laboratóriumi gyakorlat, az V. évfolyamon összesen 576 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

Gyakorlatok:

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

II.

dr. Markó László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet tudományos főmunkatársa, egyetemi docens (1965), (másodfő-állás). A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportjának vezetője, a „Vegyipar kiváló dolgozója” (1953). A Magyar Tudományos Akadémia szerves kémiai bizottságának és katalízis-munkabizottságának tagja, a Magyar karszt- és barlangkutató társulat választmányi tagja. Veszprém, Stadion utca 13.

dr. Babos Barnabás okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1952). A Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportjának helyettes vezetője. A „Szocialista kultúráért” kitüntetés tulajdonosa (1966). A Balatoni Intéző Bizottság művelődési állandó bizottságának tagja. A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat nyári egyetemeket intéző bizottságának tagja, a Balatoni Nyári Szabadegyetem titkára. Veszprém, Nárcisz utca 16.

dr. Farády László okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Csikász Imre utca 11/a. I. em. 3.

dr. Bencze Lajos okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, okl. petrolkémiai szakmérnök (1961). Veszprém, Csikász Imre utca 7.

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

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

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

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

Kottek Pálné tanszéki adminisztrátor, *Fábián László*, *Fekete Miklósné* vegyésztechnikusok, *Kosaras Józsefné* laboráns, *Mülner József* tanszéki mechanikus, *Cseh Lajosné* laboráns, *Varga Ferencné* és *Molnár Lajosné* takarítók.

III.

Markó, L.: Hydrierung und Hydroformierung mit Kobalt- und Rhodiumcarbonylen als Katalysatoren. Előadás a Leuna-Merseburgi Vegyipari Egyetemen, 1967.

Markó L.: Fémkomplexek alkalmazása petrolkémiai szintézisekben. Előadás a Magyar Kémikusok Egyesületében, 1967.

Ujhidy A.—Babos B.—Farády L.—Ungváry F.: Rotációs filmreaktor technológiai alkalmazása néhány felületaktív anyag előállítására. Előadás az ISF VIII. kongresszusán. Budapest, 1966.

IV.

Babos B.—Ujhidy A.—Farády L.: Hőátadás hengeres-kúpos filmbepárlóban. Magyar Kémikusok Lapja 21, 405 (1966).

Ujhidy, A.—Babos, B.—Farády, L.: Über die Sulfonierung von Dodecylbenzol mit Schwefeltrioxid—Luft-Gemischen in einem Dünnschichtreaktor. Chem. Techn. 18, 652 (1966).

Farády L.: Víz—levegő kétfázisú áramlása kis átmérőjű csövekben II. A kétfázisú nyomáscsökkenés vizsgálata. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 59 (1965).

Bencze L.—Matolcsy K.: Víz—levegő kétfázisú áramlása kis átmérőjű csövekben III. Tartózkodási-idő-eloszlás vizsgálata turbófilm-csőreaktorban. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 73 (1966).

Farády L.—Bencze L.: Víz—levegő kétfázisú áramlása kis átmérőjű csövekben IV. A csúszási arány, a szabadterfogattört és a tartózkodási idő meghatározása számítással. A Veszprémi Vegyipari Egyetem Közleményei 10, 103 (1966).

Ungváry, F.—Babos, B.—Markó, L.: Transition-metal Alkyls and Hydrides II. Investigation of a Complex Cobalt Hydride Obtained from Cobalt Stearate and Grignard Reagents. J. Organometal. Chem, 8, 329 (1967).

Ungváry F.: Kobalttartalmú fémorganikus homogén katalizátor előállítása és vizsgálata. Műszaki doktori értekezés. Veszprém, 1966.

Laky J.—Markó L.: Kobalt-karbonilok képződése fémkobaltból és szilárd kobaltvegyületekből a hidroformilezés reakciókörülményei között. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet Közleményei 7, 75 (1966).

Klumpp, E.—Bor, Gy.—Markó, L.: Schwefelhaltige Metallcarbonyle VIII. Reaktionen von Dikobaltoktacobonyl mit Thiophenol und Thiophenolderivaten. Chem. Ber. 100, 1451 (1967).

SZILIKÁTKÉMIA TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

Szilikátkémia és nyersanyagtan, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Szilikátipari műveletek és technológia, a IV. évfolyam számára összesen 48 óra. Előadó: *Dr. Déri Márta*.

Szilikátipari kemencék és gépek, a IV. évfolyam számára összesen 24 óra. Előadó: *dr. Talabér József*.

Nagyhőfokú technológia, az V. évfolyam számára összesen 12 óra. Előadó: *dr. Talabér József*.

Tűzálló anyagok, az V. évfolyam számára összesen 12 óra. Előadó: *Nagy Károly*.

Általános szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam nem szilikátos ágazatai számára összesen 42 óra. Előadó: *Kovács Miklósné*.

Gyakorlatok:

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

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

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

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

Szilikátkémiai technológiai laboratóriumi gyakorlatok, az V. évfolyam számára összesen 192 óra.

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

Üzemi szaktárgyi gyakorlat, a IV. évfolyam számára 16 hét.

Esti tagozat

Előadások:

Szilikátkémiai technológia, az V. évfolyam számára összesen 72 óra. Előadó: *dr. Kócsis Géza*.

Gyakorlatok:

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

II.

Dr. Déri Márta okl. vegyész, a műszaki tudományok doktora (1963), tanszékvezető egyetemi tanár, az Egyetemi tanács tagja, általános és oktatási rektorhelyettes, a Tanulmányi és nevelési bizottság elnöke. 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 u. 8917 hrsz. (Csillebérc).

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

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. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 1. Távbeszélő a lakáson: 116-87.

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

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

Amrich László okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1960). Veszprém, Nárcisz utca 12.

dr. Somogyi Antal okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (1960). Veszprém, Stadion utca 10. Távbeszélő a lakáson: 115-79.

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

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

dr. Lócsei Béla okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, címzetes egyetemi tanár.

Rauscher Gáborné tanszéki adminisztrátor, *Donáth Róbertné* és *Sámpár Mária* vegyésztechnikus, *Sári Dénes* és *Schuppán József* tanszéki mechanikus. *Dóczi Gábor*, *Csoszánsszky Tibor* és *Noszlopi Erzsébet* laboráns, *Gátai Jánosné* és *Szlávik Istvánné* takarítók.

IV.

Déri, M.: Role of Purposely Produced Alternations of Crystal Structure in the Manufacture of Ceramic Products. Acta chim. Acad. sci. hung. 50, 471 (1966).

Somogyi A.: Vitrokerámiai termékek előállítási lehetőségeinek vizsgálata. Doktori értekezés. Veszprém, 1966.

V.

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

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

VEGYIPARI MŰVELETEK TANSZÉK

I.

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

Nappali tagozat

Előadások:

A vegyészmérnöki tudomány alapjai, a III. évfolyam számára összesen 28 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

Művelettan, a IV. évfolyam számára összesen 54 óra. Előadó: *dr. Szolcsányi Pál*.

Mérés és automatizálás (ezen belül a számítógépek programozása), a IV. évfolyam számára összesen 20 óra. Előadó: *Dr. László Antal*.

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

Gyakorlatok:

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

Művelettan, szeminárium a IV. évfolyam számára összesen 54 óra.

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

Mérés és automatizálás, a IV. évfolyam számára összesen 20 óra.

Vegygyár, az V. évfolyam számára összesen 48 óra.

Levelező tagozat

Előadások:

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

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

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

Gyakorlatok:

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

II.

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

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

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 18.

dr. Hodossy Lajos okl. vegyészmérnök, petrolkémiai szakmérnök, egyetemi adjunktus (1963). A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém megyei tanácsa Természetbarát Szövetségének elnöke. Veszprém, Diófa utca K/3.

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

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

dr. Podhorányi Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1962). Vörösberény, Vöröshegy 2/b.

Ferencz Béla okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Schönherz Zoltán utca 12.

Marton Gyula okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1963). Veszprém, Nárcisz utca 16.

Kotsis Levente okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd (1965). Veszprém, Diófa utca K/3.

Farkas Józsefné Czirkovits Klára okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkaerő (1965). Veszprém, Stadion utca 7.

Kovács Éva tanszéki adminisztrátor, *Kass Ferenc*, *Nagy Béla* tanszéki mechanikus, *Kovács István* vegyésztechnikus, *Major Anna Mária* technikus, *Horváth Zoltán* szakmunkás, *Tóth Jánosné* és *Bencze Lajosné* laboránsok, *Scheff Mária* laboráns II.

III.

László, A.: Neue Ergebnisse im Zusammenhang des Darcy-schen Gesetzes. Verfahrenstechnisches Festkolloquium. Merseburg, 1967 február 27.

László, A.: Beiträge zur einheitlichen Theorie der Transportprozesse. Verfahrenstechnische Tagung. Berlin, 1967 február 28.

Szolcsányi P.: Vegyipari reaktorok modellezése kislaboratóriumi berendezésben. Lenzovjet Műszaki Egyetem, Leningrád, 1966 szeptember.

Szolcsányi P.: Vegyipari reaktorok áramlástanja. Komáromi Kőolajipari Vállalat műszaki köre. Szöny, 1966 október.

Szolcsányi, P.: Über den Bedarf an Energie für die Intensifizierung von Transportprozessen. Festvortragstagung der Th-Chemie, Merseburg, 1967 február 27.

Szolcsányi, P.: Freie Konvektionsströmungen in Reaktoren der chemischen Industrie. Vortragstagung des Verfahrenstechnik der Chemischen Gesellschaft in der DDR. Berlin, 1967 február 28—március 1.

Szolcsányi P.: A vegyipari műveleti komplett laboratórium I. berendezés. Labor Műszeripari Művek műszaki köre. Budapest, 1967 április 9, ill. Esztergom, 1967 április 14.

Szolcsányi P.: A vegyipari műveletek komplett laboratóriuma

I. berendezés a tudományos kutatás és az oktatás szemszögéből. MIGÉRT, Budapest, 1967 május 22.

Szolcsányi P.: Vegyipari műveleti egységek irreverzibilis folyamatai. Magyar Tudományos Akadémia vegyipari műveleti munkabizottsága, Balatonalmádi, 1967 május 26—27.

Mohilla R.: Vegyipari műveleti komplett laboratóriumok automatizálásának kérdései. Labor Műszeripari Művek műszaki köre, Budapest, 1967 április 16. Esztergom, 1967 április 21.

Haidegger, E.—Hodossy, L.—Krizsa, D.: Die Kennwerte der Hochdruckhydriertechnologie von heterogenen Phasen. AICHEM-kongresszus. Frankfurt am Main, 1967 június 18—28.

IV.

Mohilla, R.—Szolcsányi, P.—László, A.: Dynamic Modelling of Chemical Reactors with External Recycle, I. Acta chim. Acad. sci. hung. 50, 497 (1966).

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása I. A nulladik főtétel általánosítása. Magyar Kémikusok Lapja 22, 10 (1967).

Szolcsányi P.: A termodinamika dinamizálása II. az első főtétel általánosítása. Magyar Kémikusok Lapja 22, 187 (1967).

IDEGENNYELVI LEKTORÁTUS

I.

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

Nyelvórák:

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

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

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

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

II.

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

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

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

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

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

Kemény Géza okl. középiskolai tanár, nyelvtanár, (másodfőállás). Veszprém, Stadion utca 16.

Egyed László okl. középiskolai tanár, nyelvtanár, (másodfőállás). Veszprém,

Iványi Jánosné adminisztrátor.

V.

Balogh J.: Orosz nyelvi jegyzet IV.

Hanák F.-né: Német nyelvi jegyzet I.—II.

Kemény G.-né: Angol szakszöveggyűjtemény.

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.

Gyakorlatok:

Az I. évfolyamon 31 óra, a II. évfolyamon 32 óra.

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 Veszprém megyei labdarúgó szövetség alelnöke és az edzők tanácsának elnöke, a Magyar Egyetemi és Főiskolai Sporttanács káderképzési bizottságának tagja, a Magyar Egyetemi és Főiskolai Sporttanács ellenőrzési munkabizottságának tagja, a Veszprémi Vegyész SC elnöke. Veszprém, Wartha Vince utca 18/a.

Németh János okl. testnevelő tanár. A Magyar Testnevelési és Sportszövetség Veszprém városi Tanácsának elnökségi tagja. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Németh Csabáné okl. testnevelő tanár, meghívott gyakorlatvezető. Veszprém, Nárcisz utca 6.

Szöllöskey Mária adminisztrátor, *Freund Jánosné* pályagondnok.

LEVELEZŐ TAGOZATOK

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

SZAKMÉRNÖKI SZAKOK

Korróziós szakmérnöki szak

I.

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

Előadások a 4. félévben:

Nemfémes szerkezeti anyagok, 12 óra előadás.

Korróziós vizsgálati módszerek, 12 óra előadás.

Katódos védelem, 8 óra előadás.

Talajkorrózió, 12 óra előadás.

Korróziós szempontok a tervezésnél, 16 óra előadás.

Matematikai statisztika, 24 óra előadás.

Laboratóriumi gyakorlatok, 36 óra.

Üzemlátogatás, 12 óra.

II.

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

Henszelmann Frigyes okl. vegyészmérnök, egyetemi docens, tanszékvezető (1952). Veszprém, Marx Károly tér 11. Távbeszélő a lakáson: 116-31.

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

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

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

dr. Selyem János okl. vegyészmérnök, a Nehézvegyipari Kutató Intézet tudományos munkatársa, meghívott előadó.

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

dr. Ország Imre okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

Ubrankovics István okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus, gyakorlatvezető.

Óvári Ferenc okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd, gyakorlatvezető.

Reisz Tivadar okl. vegyészmérnök, egyetemi tanársegéd, gyakorlatvezető.

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

I.

Előadások és gyakorlatok:

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

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.

Titrlások 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 színképelemzés, 4 óra előadás.
Infravörös méréstechnika, 6 óra előadás.
Magrezonancia és elektronspin-rezonancia, 8 óra előadás.
Számítástechnika, 4 óra előadás.
Atomabszorpciós módszerek, 2 óra előadás.
Általános radiokémia, 11 óra előadás.
Radiokémiai mérőmódszerek, 6 óra előadás.
Aktivációs analízis, 3 óra előadás.
Tömegspektroszkópia, 6 óra előadás.
Műszeres analitikai gyakorlatok, 32 óra.
Radiokémiai gyakorlatok, 16 óra.
Tömegspektroszkópiái gyakorlatok, 8 óra.

A 4. félévben:

Az automatizálás kémiai elemei, 20 óra előadás.
Szabályozástechnika, 20 óra előadás.
Diplomamunka, 10 óra előadás, 100 óra laboratóriumi gyakorlat.

II.

Dr. Pungor Ernő okl. vegyész, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tanszékvezető egyetemi tanár, rektorhelyettes, a tagozat vezetője.

dr. Baumann Miklós okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus.

dr. Benkő István okl. középiskolai tanár, egyetemi docens.

Dr. Náray-Szabó István okl. vegyész-mérnök, a kémiai tudományok doktora, tudományos osztályvezető (Központi Kémiai Kutató Intézet).

Paulik Jenő okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus (Budapesti Műszaki Egyetem).

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

dr. Szabadka Ödön okl. vegyész, egyetemi adjunktus.

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

dr. Szepessy László okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos osztályvezető (Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet).

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

dr. Trompler Jenő okl. vegyész, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs (Eötvös Lóránd Tudományegyetem).

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

dr. Weber Ottó okl. vegyészmérnök, egyetemi adjunktus (Budapesti Műszaki Egyetem).

dr. Bor György okl. vegyészmérnök, a kémiai tudományok kandidátusa, tudományos főmunkatárs (Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet.)

dr. Cornides István okl. fizikus, tudományos főmunkatárs (Bányászati Kutató Intézet).

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

dr. Havas Jenő okl. vegyész, egyetemi adjunktus.

Házi Endre okl. középiskolai tanár, egyetemi docens.

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

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

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

Lengyel István okl. gépészmérnök.

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

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

KÖZPONTI KÖNYVTÁR

I.

A központi könyvtár 1949-ben létesült, szervezetileg 1966-ig a Budapesti Műszaki Egyetem Központi Könyvtárának hálózatához tartozott. Ekkor alakult át a többi műszaki egyetem könyvtárához hasonlóan önálló könyvtári hálózattá. Hálózatához tartozik 15 tanszéki és 1 kollégiumi könyvtár, valamint 9 egyetemi szervezeti egység könyvtára.

A Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság koordináló könyvtáraként a fontosabb kémiai profilú tudományos és szakkönyvtárak tevékenységének összehangolásával országos szintű feladatot teljesít. — A Népgazdasági Információs Rendszerben a kémiai szakirodalmi információk szolgáltatása terén jelentősége egyre növekszik.

Az elmúlt tanévben teljesített dokumentációs szolgáltatásai:

saját fotolaborban készült cikkmásolat	940 db	15 024 lap,
saját xeroxmásolatok:		
sokszorosító üzemben	150 db	3 234 lap,
könyvtári gépen	147 db	2 005 lap,
a Budapesti Műszaki Egyetemen készült xeroxmásolat	423 db	4 297 lap,
egyéb könyvtáraktól kapott másolatok	163 db	1 700 lap
	<hr/>	
Cikkmásolatok összesen:	1 823 db	26 260 lap

fordítás, új	80 db,
fordítás, másolat	302 db,
szabadalom	221 db,
szabvány	37 db.

Könyvtárközi kölcsönzés keretében

kapott kötetek száma	259 db
tőlünk kért, elküldött kötetek száma	114 db

Az olvasószolgálat statisztikája:

beiratkozott olvasók száma	715 fő
olvasóforgalom	3 015 fő és alkalom,
ezalatt használt művek száma	9 073 kötet

A fenti adatok csak a kölcsönzés forgalmát mutatják. A kézikönyvtár és folyóiratolvasó forgalma napi 40—120 fő között ingadozik. Pontosabb adatok hiányában számszerűen nem tüntetjük fel.

A könyvtár állománya az 1966-67. tanévben:

	gyarapodás	összesen
könyv	3 227 db	33 665 db,
bekötött folyóirat	1 352 db	14 445 db,
brosúra, jegyzet	370 db	6 933 db.
Összesen:	4 949 db	55 043 db.

Az elmúlt tanévben Egyetemünkön 80-féle jegyzet készült. Sokszorosított példányok száma: 26 700 db, 3 650 000 oldal terjedelemben.

II.

dr. Kováts Zoltán okl. vegyész, könyvtárigazgató (1963). Az Egyetem Tudományos és külügyi bizottságának tagja, a Kémiai Szakirodalmi Kooperációs Bizottság vezetőségének tagja, a Magyar Könyvtárosok Egyesülete Veszprém megyei szervezetének tagja, a Könyvtudományi és módszertani központ gépesítési munkabizottságának tagja, a Veszprém megyei könyvtárak együttműködési tanácsának tagja, Budapest, II., Fő u. 77. Távbeszélő a lakáson: 350-261.

Straub Gyuláné okl. könyvtáros, az állománygyarapítási, valamint a hálózati és módszertani csoport vezetője (1949). Veszprém, Móricz Zsigmond utca 2. Távbeszélő a lakáson: 116-26.

Maár Hilda okl. középiskolai tanár (1965).

Szabó Miklósné képesített könyvtáros, a feldolgozási csoport vezetője (1961). Veszprém, József Attila utca 3/a. Távbeszélő a lakáson: 118-87.

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

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

Jegyzetszerkesztőség:

Edelényi Gizella polg. iskolai tanár, a jegyzetszerkesztőség vezetője (1951). Veszprém, József Attila utca 1. III. 1.

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

Sokszorosító- és könyvkötőüzem:

Körmendy Sándor könyvkötő, a sokszorosító- és könyvkötőüzem vezetője (1963). A Veszprém városi tanács tagja, az állandó bizottság elnöke. A Veszprémi Vegyipari Egyetem pártszervezete dolgozók alapszervének titkára, a Veszprémi Vegyipari Egyetem *Gutenberg János* szocialista brigádjának vezetője. Két ízben a „Könnyűipar kiváló dolgozója” kitüntetés tulajdonosa (1954, 1959). Veszprém, Csermák Antal utca 12/a. II. 2.

Répási Józsefné szakmunkás, *ifj. Zsebe Lajosné* és *Bíró Mária* betanított munkás, *Weinhoffer Sándor* szakmunkás, szocialista brigádtagok.

Tóth Ferencné és *Nagy Ferencné* takarítók.

EGYETEMI DIÁKOTTHON

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

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

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

Bújdosó István főelőadó, gondnok.

Kiss Ferencné adminisztrátor.

Diákotthoni tanárok:

Balogh Lajos egyetemi tanársegéd (Ásványolaj- és széntechológia tanszék).

Ferencz Béla egyetemi tanársegéd (Vegyipari műveletek tanszék).

Kovács Magdolna egyetemi tanársegéd (Ásványolaj- és széntechológia tanszék).

Kraxner Lajos egyetemi tanársegéd (Géptan tanszék).

Sándor Mária egyetemi tanársegéd (Általános és szerves kémia tanszék).

Tímár László egyetemi tanársegéd (Kémiai technológia tanszék).

Egyéb dolgozók:

id. Tóth Jánosné és Badácz Károlyné raktárosok, *Reicher Henrikné* varrónő, *Radnai Béláné* postakezelő, *Bérczi Oszkárné* ápolónő.

Holczer Józsefné, Pataki Antalné, Major Mátyásné, Juhász Jánosné, Tóth Irén, Frick Kálmán és Váradi Imre kapusok.

Becze Lajosné, Korneizer Józsefné, Sárai Lászlóné, Tóth Józsefné, Németh Ferencné, ifj. Tóth Jánosné, Széplaki Imréné, Fejes Károlyné, Auerbach Jánosné, Riba Gyuláné, Benkő Lajosné, Pintér Károlyné, Németh Lászlóné, Berényi Istvánné, Zsida Mihályné, Bálint Istvánné és Karvalics Jánosné takarítók.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA MŰSZAKI KÉMIAI KUTATÓ INTÉZETE

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

Az Intézet igazgatója *Dr. Polinszky Károly*, a Magyar Tudományos Akadémia levelező tagja, tudományos főtanácsadója *Dr. Korach Mór* akadémikus.

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, megbízott igazgatóhelyettes, a Magyar Tudományos Akadémia műszaki kémiai bizottságának titkára, a Veszprémi Vegyipari Egyetem Tudományos és külügyi bizottságának tagja, a Magyar Kémikusok Egyesülete műszaki kémiai szakosztályának elnöke. Budapest, VII., Madách Imre utca 2—6. Telefon: 410-978.

Borlai Oszkár okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Budapest, II., Törökvész út 12/a. Telefon: 161-263.

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

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

Hites Ferenc okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndíjasa. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Mészáros Pálné Händler Eszter okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c.

Ormós Zoltán okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Pipacs utca 54.

Szűcsné Bátor Edit okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Almádi Ágnes laboráns, *Balázsi Imre* laboráns, *Egyed Lászlóné* technikus, *dr. Illés Vendelné* titkárnő, *Kiss Zoltánné* műszaki ügyintéző.

Műveletti osztály

I.

Az osztály 1964-ben alakult, vezetője *dr. Ujhidy Aurél*.

II.

dr. Ujhidy Aurél okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, megbízott osztályvezető, a Magyar Kémikusok Egyesülete Műszaki kémiai szakosztálya Eljárástechnikai szakcsoportjának vezetője. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 21/b.

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

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

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

Komáromy Zsigmond okl. vegyipari gépészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Somogyi Béla utca 3.

Loósné Bucsy Kinga okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs, Veszprém, Diófa utca 1.

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

Szabó István okl. vegyészmérnök, a Magyar Tudományos Akadémia ösztöndijasa. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Arnhoffer Erika titkárnő, *Csehi Tibor* szakmunkás, *Capdebó Gergely* technikus, *Divinyecz Mihályné* laboráns, *Farkas Béla* laboráns, *Haracsek Katalin* laboráns, *Horváth István* szakmunkás, *Kirchkeszner Kálmán* műszerész, *Koronczai Sándor* szakmunkás, *Répási Ottóné* technikus, *Tátrai Lajos* műszerész.

III.

Fényi, Gy.—Blickle, T.: Oxidation of Sulphur Dioxide in Presence of Fluidized Iron Oxide Catalyst. Fluidizációs konferencia, Eindhoven, 1967.

Fényi, Gy.—Káldi, P.—De Jonge, J.: Application of Gas Solid Fluidization in High Temperature processes. Fluidizációs konferencia, Eindhoven, 1967.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Farády, L.—Ungváry, L.: The Use of a Rotary Film Reactor in the Manufacture of Some Surface-active Substance. The VIII. th. Congress of the International Society for Fat Research, Budapest, 1966 október 10.

IV.

Ujhidy, A.—Babos, B.—Farády, L.: Über die Sulfonierung von Dodecylbenzol mit Schwefeltrioxid—Luft-Gemischen in einem Dünnschichtreaktor. Chem. Technik, 18, 652 (1966)

Babos B.—Ujhidy, A.—Farády, L.: Hőátadás hengeres-kúpos filmbepárlóban. Magyar Kémikusok Lapja 21, 405 (1966).

Igazgatási csoport

dr. Amirás Ernő főkönyvelő. Veszprém, Schönherz Zoltán utca 21/b.

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

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA ELEKTROKÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

I.

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

II.

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

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

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

Palágyi Józsefné Fényes Borbála okl. vegyészmérnök, tudományos munkatárs. Veszprém, Jókai u. 1.

Baróti Lászlóné Lábár Zsuzsanna okl. vegyészmérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprém, Csermák Antal utca 14/b. fszt. 1.

Balogh Mária, Benkő Csabáné, Keresztyén József laboránsok, *Vizli Mihály, Vörös László* technikusok.

A MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA PETROLKÉMIAI KUTATÓCSOPORTJA

I.

A Magyar Tudományos Akadémia petrokkémiai kutatócsoportja 1965 augusztusában létesült a Veszprémi Vegyipari Egyetem Szerves kémia tanszékén. A kutatócsoport fő feladata petrokkémiai, szénhidrogén-kémiai alapkutatás, amely a szénhidrogén bázisú magyar vegyipar kiépítésével kapcsolatos. A kutatócsoport vezetője *dr. Markó László*, a kémiai tudományok kandidátusa, tanszékvezető egyetemi docens (1965).

II.

dr. Markó László tanszékvezető egyetemi docens, a kémiai tudományok kandidátusa, a kutatócsoport vezetője.

dr. Babos Barnabás okl. vegyész-mérnök, egyetemi adjunktus, a kutatócsoport helyettes vezetője.

Pályi Gyula okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966). A Magyar Kémikusok Egyesülete elektrokémiai szakcsoportjának és Veszprém megyei csoportjának titkára, a Magyar karszt- és barlangkutató társulat választmányi tagja, A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége karszt- és barlangkutató bizottságának tagja.

Palágyi József okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs (1966).

Nagy Szilárdné Magos Zsuzsanna okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1965).

Speier Gábor okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs (1966).

Simon Ákos tudományos gyakornok (1966).

Major István, Ötvös Irma, Polányi Győző műszaki ügyintézők.

Vladár József üvegtechnikus, Ferenczi László, Gögös Károly, Ilcsik Ilona, Jánosa Éva, Kovács Pál, dr. Lukács Tiborné, Tatár Márai laboránsok.

IV.

Pályi Gy.—Merényi A.—Jehring H.—Molnár L.: Szerves vegyületek polarográfiás adszorpciójának szerkezetfüggéséről III. 4,4'-Bisz-(triazinil-amino)sztilbén-2,2'-diszulfonsav-származékok polarográfiás adszorpciójának vizsgálata. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 98 (1967).

Pályi Gy.—Balthazár Zs.—Merényi A.: Az oszcillopolarográfia alkalmazása egyes textilkémiai vizsgálatokban XIII. 4,4'-Bisz-(triazinil-amino)sztilbén-2,2'-diszulfonsav-származékok cisz—transz-izomériájának hatása polarográfiás adszorpciójukra. Magyar Kémiai Folyóirat 73, 103 (1967).

Pályi Gy.—Kiss A.: 4,4'-Bisz(triazinil-amino)sztilbén-2,2'-diszulfonsav-származékok hatása polarográfiás maximumokra. Kolorisztikai Értesítő 9, 99 (1967).

Pályi Gy.: Felületaktív alkil-szulfonátok, valamint alifás, aromás és alkilaromás szulfonsavak aktívanyag-tartalmának meghatározási módszerei. Magyar Kémikusok Lapja 22, 152 (1967).

VEGYIPARI SZÁMÍTÁSTECHNIKAI CSOPORT

I.

A csoport 1965-ben alakult, mint a Nehézvegyipari Kutató Intézet, a Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet, a Péti Nitrogénművek és a Veszprémi Vegyipari Egyetem közös társulása. Igazgató tanácsának tagjai az 1966-67. években: *dr. Csikós Rezső* igazgatóhelyettes (MÁFKI), *dr. Káldi Pál* rektor (VVE), *Kincses Gyula* főmérnök (Péti Nitrogénművek), *Dr. László Antal* egyetemi tanár (VVE), *P. Nagy Sándor* megbízott igazgató (NEVIKI).

Nappali tagozat

Előadások:

Elektronikus számítógépek programozása. Előadás a „Mérés és automatizálás” c. kollégium keretében a Vegyipari műveletek tanszéken, a IV. évfolyam számára 16 órában. Előadó: *Fáy László*.

Szakmérnöki szak

Analitikai mérések hibaszámítása. Előadás a II. évfolyam számára, 6 óra. Előadó: *Szepesváry Pál*.

II.

Szepesváry Pál okl. középiskolai tanár, tudományos osztályvezető, Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet, Veszprém, József Attila utca 3/b. Távbeszélő a lakáson: 117-86.

dr. Fáy László okl. középiskolai tanár, egyetemi adjunktus (1951). Veszprém, Csermák Antal utca 7. Távbeszélő a lakáson: 112-46.

dr. Farkas Margit okl. vegyész-mérnök, tudományos munkatárs, Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Farkas Józsefné okl. vegyész-mérnök, tudományos segédmunkatárs. Veszprémi Vegyipari Egyetem. Veszprém, Stadion utca 7.

Jung Géza okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs. Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Markos Judit okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Treer Róbert okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs. Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Treer Róbertné okl. matematikus, tudományos segédmunkatárs. Nehézvegyipari Kutató Intézet. Veszprém, Nárcisz utca 12.

Major Anikó számolótechnikus (VVE), *Scheff Mária* számolótechnikus (VVE), *Villányi Sarolta* adminisztratív ügyintéző (NEVIKI).

III.

Farkas M.: Számítási folyamatábrák készítése.

Farkas M.: Pirolízisreaktor matematikai modellezése.

Fáy L.: Parciális differenciálegyenletek megoldása végtelen algoritmussal.

Jung G.: Nemlineáris egyenletrendszerek megoldásának egy módszere.

Jung G.: Javított módszer integrálok közelítő számítására.

Szepesváry P.: Kinetikai adatok matematikai interpretálása.

Treer R.: Sűrűségszámító módszerek.

Treer R.: Extenzív tulajdonságok izoterm korrekciója.

Treer R.: Viskozitás számító módszerek.

Előadások a „Vegyipari üzemek matematikai modellezése” komplex kutatási téma I. szimpoziumán. Budapest, 1967 június 1—3.

Farkas M.—*Jung G.*—*Szepesváry P.*: Vegyipari számítások programozása (ALGOL). Továbbképző előadássorozat a Tiszai Vegyi Kombinátban, 1967 március—május.

IV.

Számítási módszerek és elektronikus számítógép-programok (GIER ALGOL) készültek reakciókinetikai adatok, recirkulációs reaktor, lánghőmérséklet, gázkromatográfiás működési paraméterek, függvénytáblázatok, állapotegyenletek, termodinamikai állapotjelzők, matematikai statisztikai jellemző adatok számítására.

Befejeződött a *Damköhler*-egyenlet numerikus megoldása egy módszerének és programjának elkészítése.

EGYETEMI HIVATALOK

Rektori titkárság

dr. Magyar Miklós okl. jogász, osztályvezető, a titkárság vezetője (1950). Az egyetemi szakszervezeti számvizsgáló bizottság elnöke. Veszprém, Csikász Imre utca 2/c. I. em. 2.

dr. Csapó Zoltánné előadó. Veszprém, Wartha Vince utca 18/B.

Jáni Magdolna előadó.

Központi irattár:

Kenyeres Béláné irodakezelő. *Végh Ferencné* és *Horváth Gézáné* hivatalsegéd.

Személyzeti osztály

Horváth József személyzeti osztályvezető (1951). „A szocialista munkáért érdemérem” tulajdonosa (1959). „Az oktatásügy kiváló dolgozója” (1955, 1966). A Magyar Szocialista Munkáspárt egyetemi szervezetének titkára. A Veszprém városi MSZMP végrehajtó bizottságának tagja, a Veszprém városi tanács és a végrehajtó bizottság tagja. Veszprém, Vörösoktóber utca 65.

Kovács Pálné előadó.

Tudományos és külügyi osztály

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

Fogl Józsefné gyors- és gépíró.

Tanulmányi osztály

Farkas József okl. vegyészmérnök, tanulmányi osztályvezető (1964). A „Szocialista kultúráért” kitüntető jelvény tulajdonosa (1965). Veszprém, Stadion utca 7.

Major Lajosné okl. tanítónő, főelőadó.

Tóth József okl. tanító, főelőadó. A Tanulmányi és nevelési bizottság titkára.

Cseh Istvánné előadó.

Fleischer Ferencné előadó.

Nemere Józsefné előadó.

Végh Ferencné előadó.

Bocskay Gézáne gyors- és gépíró.

Gazdasági hivatal

Högyészi 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, Nárcisz utca 16. I. 10.

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

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

Hoppál Dezsőné előadó.

Horváth Jolán gyors- és gépíró.

Pénzügyi osztály

Puskás István mérlegképes könyvelő, osztályvezető (1959). Az „Oktatásügy kiváló dolgozója (1964). A Veszprém városi tanács tagja. Veszprém, Margit tér 1. Távbeszélő a lakáson: 117-46.

Anyagbeszerzési és kezelési csoport

Csepely Imre főelőadó, Veszprém, Csikász Imre utca 2/C.

Soós József főelőadó, Veszprém, Kiskörösi utca 38.

Czvizler Jánosné adminisztrátor.

Központi raktár

Lang Gusztáv előadó, vezető raktáros. Veszprém, Fejesvölgy utca 13.

Hédli Ferenc előadó.

Szmalka József raktáros.

Répási Ferenc raktáros.

Tamás Sándorné nyilvántartó (részfoglalkozás).

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

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

Horváth Gyula beszerző (részfoglalkozás).

Bér- és munkaügyi csoport

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

Horváth Istvánné előadó.

Fekete Lajos előadó.

dr. Ditrói Józsefné előadó. (részfoglalkozás).

Pénzügyi csoport

Bende Vilma főelőadó. Veszprém, Arany János utca 47.

Blaske Zoltán főelőadó. Veszprém, Kinizsi utca 14.

Gyalog István főelőadó. Veszprém, Csikász Imre utca 2/B.
I. em. 3.

Sas Tibor főelőadó. Veszprém, Csermák Antal utca 7.

Kovács Erzsébet gyors- és gépiró.

Könyvelési csoport

Farda Lászlóné előadó.

Németh Dezsőné előadó.

Siklósi Sándorné előadó.

Takács Károlyné előadó.

Hupka Györgyné könyvelő.

Geipl Kálmánné hivatalsegéd.

Beruházási és műszaki osztály

Somkúti Lajos okl. vegyészmérnök, főmérnök (1950). Veszprém, Csikász Imre utca 2/b. II. em. 3. Távbeszélő a lakáson: 119-57.

Almádi Géza okl. építésmérnök, „Kiváló dolgozó” (1955, 1957). Veszprém, Wartha Vince utca 18/A. I. em. 3.

Virányi István okl. villamosmérnök, „Kiváló dolgozó” (1954, 1955), a „Szakma kiváló dolgozója” (1956). Veszprém, Wartha Vince utca 18/B. fsz. 1.

Bukvai Károly okl. vegyipari gépészmérnök, energetikus. Balatonalmádi, Lenin tér 39.

Juhász József építésztechnikus, Veszprém, Stadion utca 16/A.

Karsai Béla gépésztechnikus, Veszprém, Schönherz Zoltán utca 10.

Patakfalvi Károlyné beruházási főelőadó. Veszprém, Wartha Vince utca 16.

Berczi Imréné beruházási előadó, Veszprém, Schönherz Zoltán utca 16.

Szűcs Adél műszaki rajzoló.

Gödri Mária gyors- és gépíró.

Dabronaki Mária gyors- és gépíró.

Üzemeltetési osztály

Hargitai Kálmán osztályvezető (1964) „Kiváló dolgozó” (1957). A szakszervezeti bizottság bérfelelőse, a Veszprémi Vegyész SC kézilabda szakosztályának vezetője. Veszprém, Kádár utca 10.

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

Gépkocsiüzem

Csiszár Józsefné gépkocsielőadó. Veszprém, Martos Flóra utca 3/c. IV. em. 3.

Dietzel Gyula, Hartmann Miklós, Horváth Zoltán, Koncz Ferenc, Timár Imre, Weinholfer János gépkocsivezetők.

Gondnokság

Pauli József előadó, egyetemi gondnok (1966). Balatonakarratty, Orgona u. 2.

Parragi Mária gépíró.

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

Asbóth Istvánné, Báder Teréz, Császár Ferencné, Göndöcs Ferenc, Hannos Béláné, Izer Teréz, Kecskés Gyuláné, Léber Mihály, Németh Ferencné, Németh Béla, Óvári Károlyné, Papp Jánosné, Varga Sándor, Witzl Károlyné kapusok.

Berényi Istvánné, Bognár Lászlóné, Edlinger Gyuláné, Füle Ferencné, Farkas Zoltánné, Hullám Józsefné, Happ Jánosné, Kalló Erzsébet, Kása Sándorné, Kiss Sándorné, Kovács Sándorné, Lengyel Lászlóné, Nagy Ferencné, Németh Zoltánné, Orsányi Lajosné, Osvald Sándorné, Panyi Józsefné, Papp Józsefné, Pichner Jánosné, Pongrácz Rozália, Sági Jánosné, Schreiner Józsefné, Sille Istvánné, Simon Károlyné, Simon Mártonné, Szaniszló Istvánné, Taál Andrásné, Takács Józsefné, Timár Imréné, ifj. Tóth Jánosné, Ugróczy Mária takarítók.

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

Marton Sándor, Sári Imre, Sári Gyula és Tóth János segéd-munkások.

Karbantartó műhely

Kiss Ferenc főműhelyvezető, „Kiváló dolgozó” (1966). Veszprém, Jankovics Lajos lakótelep 57.

Csomai József elektrotechnikus,
Sipos Mátyásné raktáros.

Antal Károly, Benedek Imre, Debreczeni János, Dulovics Mihály, Fehér István, Fekete János, Fébert József, Ferencz Károly, Freund János, Geipl Kálmán, Hajagos Miklós, Juhász József, Kloó Antal, Kóger Mihály, Moravetz Sándor, Nagy Ferenc, Pataki Ferenc, Pfujd János, Rott László, Suri Zoltán, Tóth Ferenc, Varga István, Velencei József szakmunkások.

Kebiszek Konrádné és Wéninger Józsefné felvonókezelők,
Tringer Gyula és Trestyén Kálmán gázkezelők.

Soós Sándor, Tubai László segédmunkások.

Balázs László, Mattern Miklós, Puskás Szalvatore ipari tanulóik.

Óvoda

dr. Rauschenberger Jenőné vezető óvónő.

dr. Bakonyi Sándor orvos.

Vonderwiszt Lajosné óvónő.

Schandl Éva és Megyeri Valéria gyermekgondozók.
Pej Márkné szakácsnő, *Szalai Gáborné* konyhalány, *Ihász Lajosné* és *Kapronczai Lászlóné* dajkák.

Diákothon, Balatonakarattya

Pauli Józsefné előadó, gondnok, Balatonakarattya, Orgona utca 2.

Márton Lajosné és *Tóth Ferencné* szakácsnők,
Singhoffer Frigyesné és *Szalai Imréné* takarítók,
Kukkonka Margit konyhai kisegítő.

Központi műhely

László Alfréd okl. vegyipari gépészmérnök, okl. mérnök-közgazdász, egyetemi docens, a központi műhely vezetője. Veszprém, *Viktor Hugo* utca 17.

Fátrai László okl. vegyipari gépészmérnök, műhelyvezető helyettes, *Horváth István*, *Vonderviszt Lajos* és *Matula Vendel* tanszéki mechanikusok, *Nagyvári Sándor* és *Bertók Gyula* szakmunkások.

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

Vincze László üvegtechnikus, főműhelyvezető, *Szabó Csaba* üvegtechnikus, *Hatás Tamás* üvegtechnikus, *Lohonyai Jenő* üvegtechnikus (Veszprémben a helyi javításokat végzi).

Sportlétesítmények

Varga János előadó, *Kiss Ferenc*, *Bencsik Mátyás* és *Csala Nagy István* fűtők, *Reidmár Ferenc* szakmunkás, *Freund Jánosné*, *Gombár János* és id. *Szalóki Pál* pályamunkások.

Kazánház

Somlai János technikus, a kazánház vezetője. Veszprém, *Fenyves* utca 27.

Füzi István, id. *Pauer Imre*, *Pintér János*, *Schuppán Lajos* és *Szórádi Lajos* vizsgázott fűtők, *Balogh Béla*, *Holl Ferenc*, *Mustos János*, *Timmer Lőrinc* és *Vaczola Gyula* fűtősegédmunkások.

**Az 1966-67. TANÉVBEN ELTÁVOZOTT OKTATÓK,
ÜGYINTÉZŐK**

Dr. Benedek Pál egyetemi tanár.

dr. Lócsei Béla egyetemi docens.

dr. Matolcsy Kálmán egyetemi docens.

dr. Taky Ferenc egyetemi docens.

BacsKay Sándor egyetemi adjunktus.

dr. Hodossy Lajos egyetemi adjunktus.

dr. Törtely Sándor egyetemi adjunktus.

Kovács Ferenc egyetemi tanársegéd.

Salát András nyelvtanár.

Arnhoffer Erika előadó.

özv. Tóth Józsefné előadó.

Hideghéthy Éva adminisztrátor.

KÜLFÖLDI TANULMÁNYUTAK

1966 július 1-től 1967 június 30-ig

Általános és szervetlen kémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. BODOR ENDRE tanszékvezető egyetemi tanár	1966 szept. 3—9.	Svájc: Zürich, St. Moritz	IX. Nemzetközi koordinációs konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. BODOR ENDRE tanszékvezető egyetemi tanár	1967 máj. 17—31.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
dr. PAPP SÁNDOR egyetemi adjunktus	1966 nov. 24— —1967 máj. 31.	NDK: Halle	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. VIZI BÉLA egyetemi adjunktus	1966 aug. 7—28.	Lengyelország: Gliwice	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. RUSZ LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd	1966 nov. 21—27.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Analitikai kémia tanszék

Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1966 júl. 4—9.	Csehszlovákia: Prága	Polarográfiai konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1966 dec. 5—17.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1967 márc. 2—22.	USA: New York, Washington, Boston, Buffalo, Pittsburgh, Wilmington	Konferencia és előadások	METRIMPEX
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1967 máj. 5—12.	Szíria: Damaszkusz	Hivatalos megbeszélés	Külkeres- kedelmi Minisztérium
Dr. PUNGOR ERNŐ egyetemi tanár	1967 jún. 18— —júl. 2.	USA: Claremond, Washington, Philadelphia	Analitikai szimpózium, előadás	American Chemical Society
dr. SZEPESVÁRY PÁLNÉ egyetemi adjunktus	1966 júl. 3—8.	Csehszlovákia: Prága	Polarográfiai konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. TÓTH KLÁRA egyetemi tanársegéd	1965 febr. 18— —1966 dec. 20.	Anglia: Birmingham	Tanulmányút	Birminghami Egyetem
NÁRAY MIKLÓS egyetemi tanársegéd	1966 okt. 30— —nov. 6.	NDK: Merseburg	Kulturális csere	Merseburgi Egyetem
NÁRAY MIKLÓS egyetemi tanársegéd	1966 nov. 30— —dec. 11.	NDK: Berlin	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Ásványolaj- és szénteknológia tanszék

dr. PÉCHY LÁSZLÓ egyetemi tanár	1966 nov. 24— —dec. 2.	Kuwait, Irak, Bagdad	Kuwaiti egyetem megnyitása, előadás tartása	Kuwaiti oktatásügyi minisztérium
KORCSOG ANDRÁS egyetemi adjunktus	1966 szept. 18— —okt. 2.	Bulgária: Szófia, Várna, Burgasz, Plovdiv	Hivatalos delegáció	Művelődésügyi Minisztérium

KORCSOG ANDRÁS egyetemi adjunktus	1967 ápr. 6—14.	Lengyelország: Varsó, Krakkó	Hivatalos delegáció	MSZMP Központi Bizottsága
dr. SCHULTHEISZ ZOLTÁN egyetemi adjunktus	1967 máj. 15—20.	NDK: Freiberg	XVIII. Bányász- -kohász-ülésszak	Művelődésügyi Minisztérium
dr. KOVÁCS MIKLÓS egyetemi adjunktus	1966 okt. 25— —nov. 9.	Románia: Bukarest, Brassó, Kolozsvár	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Ásványtan tanszék

dr. ELEK SAROLTA egyetemi adjunktus	1966 szept. 2—15.	NDK: Freiberg, Drezda	Tapasztalatcsere	Művelődésügyi Minisztérium
--	-------------------	--------------------------	------------------	-------------------------------

Fizikai kémia tanszék

dr. RATKOVICS FERENC egyetemi adjunktus	1967 jan. 6— —febr. 25.	Ausztria	Tanulmányút	Magyar Tudományos Akadémia
dr. RATKOVICS FERENCNÉ egyetemi adjunktus	1966 okt. 23— —nov. 4.	Lengyelország	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
dr. LISZI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1966 aug. 7—28.	Lengyelország	Hallgatók termelési gyakorlatának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. LISZI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1966 nov. 1—7.	NDK	Hallgatók tanulmányútjának vezetése	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Géptan tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
LÁSZLÓ ALFRÉD egyetemi adjunktus	1967 jún. 20—29.	NSZK	ACHEMA- -kongresszus és kiállítás	Művelődésügyi Minisztérium

Kémiai technológia tanszék

HENSZELMANN FRIGYES tanszékvezető egyetemi docens	1966 szept. 8— —okt. 7.	Finnország: Helsinki, Turku, Oulu	Tanulmányút	Kulturális Kapcsolatok Intézete
dr. KÁLDI PÁL rektor, egyetemi tanár	1966 dec. 5—17.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
ÓVÁRI FERENC egyetemi tanársegéd	1966 szept 20— —okt. 20.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
ÓVÁRI FERENC egyetemi tanársegéd	1967 máj. 28— —jún 28.	Szovjetunió: Leningrád	Aspiráns tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága

Marxizmus-leninizmus tanszék

dr. FARKAS JÁNOS egyetemi adjunktus	1966 máj. 31— —jún. 30.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns tanulmányút	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
--	----------------------------	----------------------	----------------------	---

GYETVAI LÁSZLÓ egyetemi tanársegéd	1966 nov. 28— —dec. 22.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
---------------------------------------	----------------------------	-----------------------------	------------------	-----------------------------------

Matematika tanszék

dr. DOMINYÁK IMRE egyetemi adjunktus	1966 aug. 16—28.	Szovjetunió: Moszkva	Nemzetközi Matematikai Kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
dr. TOMOR BENEDEK egyetemi adjunktus	1966 aug. 16—28.	Szovjetunió: Moszkva	Nemzetközi Matematikai Kongresszus	Művelődésügyi Minisztérium
GYÓRVÁRI JÁNOS egyetemi tanársegéd	1967 máj. 20—27.	NDK: Merseburg	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Radiokémia tanszék

STRAUB GYULA egyetemi tanár	1966 okt. 2—17.	NDK: Halle, Berlin, Drezda	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium
BORS JÓZSEF egyetemi adjunktus	1966 szept. 17— —okt. 3.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-konzultáció	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága
BORS JÓZSEF egyetemi adjunktus	1967 máj 5— —jún. 3.	Szovjetunió: Moszkva	Aspiráns-konzultáció	MTA Tudományos Minősítő Bizottsága

Szerves kémia tanszék

<i>Név</i>	<i>Mikor</i>	<i>Hol</i>	<i>Milyen alkalomból</i>	<i>Kiküldő vagy meghívó szerv</i>
dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi docens	1966 szept. 4—10.	Svájc: St. Moritz	Konferencia	Konferencia rendező- bizottsága
dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi docens	1966 szept. 20— —okt. 2.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. MARKÓ LÁSZLÓ egyetemi docens	1967 máj. 20—27.	NDK: Merseburg	Konferencia	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. UNGVÁRY FERENC egyetemi tanársegéd	1966 okt. 29— —1967 ápr. 15.	NDK: Halle	Tanulmányút	Művelődésügyi Minisztérium

Szilikátkémia tanszék

dr. KOVÁCS MIKLÓSNÉ egyetemi adjunktus	1967 jún 5— —júl. 26.	Csehszlovákia: Pardubice	Tanulmányút	Veszprémi Vegyipari Egyetem
NAGY SZILÁRD egyetemi tanársegéd	1966 nov. 21—27.	Csehszlovákia: Pardubice	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem

Vegyipari műveletek tanszék

Dr. LÁSZLÓ ANTAL egyetemi tanár	1967 febr. 23— —márc. 2.	NDK: Merseburg, Berlin	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1966 szept. 20— —okt. 2.	Szovjetunió: Moszkva, Leningrád	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. SZOLCSÁNYI PÁL egyetemi tanár	1967 febr. 24— —márc. 2.	NDK: Berlin, Merseburg	Konferencia	Művelődésügyi Minisztérium
dr. ÁRVA PÉTER egyetemi adjunktus	1966 szept. 15— —okt. 1.	Szovjetunió: Moszkva	Aspirantura	Magyar Tudományos Akadémia

Petrolkémiai kutatócsoport

SIMON ÁKOS tudományos gyakornok	1967 jan.	NSZK: Mühlheim	Ösztöndíjas tanulmányút	Max Planck- -Institut, Mühlheim
---------------------------------------	-----------	----------------	----------------------------	---------------------------------------

Tudományos és külügyi osztály

dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1966 okt. 8—15.	Csehszlovákia: Pardubice, Prága	Tapasztalatcsere	Veszprémi Vegyipari Egyetem
dr. PACZOLAY GYULA osztályvezető	1967 ápr. 8—13.	Anglia: London	Science of Science ülésszakon való részvétel	Művelődésügyi Minisztérium

Beruházási és műszaki osztály

SOMKÜTI LAJOS főmérnök	1967 márc. 4—13.	NDK: Berlin; Lipcse	Műszerkiállítás, Lipcsei vásár	Veszprémi Vegyipari Egyetem
---------------------------	------------------	---------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN JÁRT KÜLFÖLDIEK NÉVSORA

1966 július 1-től 1967 június 30-ig

<i>Sorsz.</i>	<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
1.	SZTABNIKOV V. N. egyetemi tanár, rektorhelyettes	Kievi Élelmiszeripari Műszaki Egyetem	1966 július 1.
2.	SAID Hussein oktatásügyi miniszter	EAK Oktatásügyi Minisztériuma, Kairó	1966 július 3.
3.	MALACHOWSKI, Andrej tanársegéd	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Ipari Elektrokémiai és Elektrometallurgiai Tanszék	1966 júl. 16—aug. 6.
4.	SYCZ, Janina tanársegéd	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Szervetlen Nehézvegyipari Technológia Tanszék	1966 júl. 16—aug. 6.
5.	SUBBOTIN, Borys lektor	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Idegennyelvi Lektorátus	1966 júl. 16—aug. 6.
6.	RÖSKE, Peter tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Analitikai Kémia Tanszék	1966 júl. 16—aug. 7.
7.	Dr. FÜRST, Hans egyetemi tanár	Drezdai Műszaki Egyetem, Szerves Kémia Tanszék	1966 július 18.
8.	dr. WEGIEL, Jerzy adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Szénkémiai és Technológia Tanszék	1966 szept. 6—15.

<i>Sorsz.</i>	<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
9.	TIMASHEV, Vladimir Vasziliev docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Szilikátkémiai Fakultás	1966 szept. 6—okt. 6.
10.	Dr. KIHNBORG, Lars adjunktus	Stockholmi Tudományegyetem, Szervetlen és Fizikai Kémia Tanszék	1966 szept. 8.
11.	Dr. MÜLLER, Werner docens	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Mérnök-közgazdász Fakultás	1966 szept. 9—10.
12.	KUDRJASOV, Igor Vlagyimirovics docens, tanulmányi oszt. vez.	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Fizikai Kémia Tanszék	1966 szept. 16—30.
13.	PAVLUSKIN, Nikolaj Miheevics egyetemi tanár, rektorhelyettes	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem Üvegtechnológia Tanszék	1966 szept. 16—30.
14.	BALKEVICS, Viktor Lvovics docens	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem Szilikátipari Kötőanyagok Tanszék	1966 szept. 16—30.
15.	ZASTERA, Antonin tanársegéd	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Analitikai Kémia Tanszék, Radiokémiai csoport	1966 szept. 20— okt. 20.
16.	GORCSAKOV, Grigorij Ivanovics egyetemi tanár	Moszkvai Építőipari Egyetem, Építőanyag Tanszék	1966 szept. 26.
17.	KARAPETJANC, Mihail Hrisztoforovics egyetemi tanár	Moszkvai Mendelejev Vegyipari Egyetem, Általános és Szervetlen Kémia Tanszék	1966 szept. 26.
18.	SCHUTHEISS, Peter üzemvezető	VEB Bleifarbenwerk, Ohrdruf (Thür)	1966 szept. 26—29.
19.	HAFERKORN, Gerhard technológus	VEB Bleifarbenwerk, Ohrdruf (Thür)	1966 szept. 26—29.
20.	Dr. McDONALD, Alison docens	Birminghami Egyetem, Analitikai Kémia Tanszék	1966 szept. 29.

Sorsz.	Név	Honnan	Mikor
21.	LESSE, Pavel dr. tudományos munkatárs	Csehszlovák Tudományos Akadémia Makromolekuláris Kémiai Kutató Intézete, Prága	1966 szept. 30.
22.	SEVCIK, Stanislav tud. munkatárs	Csehszlovák Tudományos Akadémia Makromolekuláris Kémiai Kutató Intézete, Prága	1966 szept. 30.
23.	Dr. SINGH, Amarjit igazgató	Központi Elektrokémiai Kutató Intézet, Pillani. Rajasthan, India	1966 szept. 30.
24.	GHOSH, D. K. adjunktus	Calcutta Jadavpur Egyetem (India) Elektrokémiai Fakultás	1966 szept. 30.
25.	MANN, Gerhard tud. munkatárs	Lipcsei Karl-Max Tudományegyetem, Szerves Kémia Tanszék	1966 okt. 6.
26.	PETROV, Anatolij Alexandroviics egyetemi tanár rektorhelyettes	Leningrádi Lenszovjet Műszaki Egyetem, Szerves Kémia Tanszék	1966 okt. 6—11.
27.	BARHATOV, Iván Mihajlovics docens	Leningrádi Lenszovjet Műszaki Egyetem, Marxizmus- Leninizmus Tanszék	1966 okt. 6—11.
28.	JURASEK, Jaroslav, tanársegéd	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Makromolekuláris vegyületek Technológiája Tanszék	1966 okt. 10.
29.	KÖRBL, Jiri kutató	Gyógyszerészeti és Sörkémiai Kutató Intézet, Prága	1966 okt. 11—12.
30.	Dr. KOLDITZ, Lothar egyetemi tanár, rektorhelyettes	Berlini Humboldt Egyetem, Szervetlen Kémia Tanszék	1966 okt. 11—17.

Sorsz.	Név	Honnan	Mikor
31.	Dr. FACSKÓ György egyetemi tanár	Temesvári Műegyetem, Analitikai Kémia Tanszék	1966 okt. 11—18.
32.	Dr. WAGENER, Roland tud. munkatárs	Felső- és Szakoktatási Minisztérium, Berlin	1966 okt. 10—13.
33.	Dr. HENNIG, Horst adjunktus	Karl-Marx Egyetem, Leipzig, Szerves Kémia Tanszék	1966 okt. 10—12.
34.	KUNKEL, Siegfried tud. munkatárs	Rostocki Tudományegyetem, Analitikai Kémia Tanszék	1966 okt. 10—11.
35.	ALADZSEM, Nyiszim Szabat docens	Vegyipari Egyetem, Szófia, Marxizmus- Leninizmus Tanszék	1966 okt. 18—27.
36.	MOORBATH, Stephan Ervin kutató	Oxfordi Egyetem, Ásványtan Tanszék	1966 okt. 20.
37.	VIRF, Livius docens, dékán	Marosvásárhelyi Tanárképző Főiskola, Kémiai Fizika Tanszék	1966 okt. 21.
38.	ZU Syng Seb igazgató	Koreai Tudományos Akadémia Szerves Kémiai Kutató Intézete, Hamhun	1966 okt. 24.
39.	XONG Zoung Zun tud. munkatárs	Koreai Tudományos Akadémia Szerves Kémiai Kutató Intézete, Hamhun	1966 okt. 24.
40.	ROTHER, Manfred tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Fizikai Kémia Tanszék	1966 okt. 25—26.
41.	Dr. RÄTSCH Margit adjunktus	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Fizikai Kémia Tanszék	1966 okt. 25—26
42.	AVGUSZTINIK, Arkadij Ivanovics egyetemi tanár	Leningrádi Lenzovjet Műszaki Egyetem, Szilikástechnológiai Fakultás	1966 okt. 26—nov 1.

<i>Sorsz.</i>	<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
43.	Dr. KONOPIK, Nelly docens	Bécsi Tudományegyetem, Fizikai Kémia Tanszék	1966 nov. 2—3
44.	Dr. MINCZEWSKI, Jerzy egyetemi tanár	Varsói Műszaki Egyetem, Analitikai Kémia Tanszék	1966 nov. 8—16.
45.	MAJNUSZ, Jerzy adjunktus	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem, Műanyagok Tanszék	1966 nov. 8—22.
46.	Dr. KRLEZA, Franjo egyetemi tanár	Sarajevói Egyetem, Analitikai Kémia Tanszék	1966 nov. 2—6.
47.	Dr. HEYROVSKY, Mikhal kutató	Prágai Polarográfiai Kutató Intézet	1966 nov. 15—17.
48.	BRAUN, Ottó tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Marxizmus- Leninizmus Tanszék	1966 nov. 21—dec. 1.
49.	DAMODARAN, G. R. egyetemi tanár	P. S. G. College of Technology, Coimbatore, S. India	1966 dec. 9.
50.	CHANDIRAMANI, K. G. egyetemi tanár	Indian Institute of Technology, Kharagpur, West- Bengal	1966 dec. 9
51.	AJMANI T. C. oktatási tanácsos	Oktatásügyi Minisztérium, Új-Delhi	1966 dec. 9.
52.	PANTOFLICEK, Jaroslav egyetemi tanár	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Vegyipari Műveletek Tanszék	1966 dec. 13—17.
53.	KOMURKA, Josef egyetemi tanár	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Vegyipari Műveletek Automatizálása Tanszék	1966 dec. 13—17.
54.	NEWILL, Jones főosztályvezető	Technológiai Minisztérium, London	1967 jan. 24.
55.	Dr. POWELL, Geoffry vegyésszmérnök	Shell Research Ltd. London	1967 jan. 24.

<i>Sorsz.</i>	<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
56.	GIBBSON, Kenneth Hughes vegyészmérnök	Power Gas Corporation	1967 jan. 24.
57.	Dr. HÄUSLER- ANGELI, Hans osztályvezető	Bundeswirtschafts- kammer, Wien	1967 febr. 8.
58.	Dr. STRUNZ, Wolfgang igazgató	Wirtschaftsförde- rungsinstitut, Wien	1967 febr. 8.
59.	Dr. KIRA, Mohamed kutató	Nemzeti Kutató Központ, Szerves Kémiai Osztály, Dokki, Kairó	1967 febr. 16.
60.	HANNA, Zakaria kutató	Nemzeti Kutató Központ, Szerves Kémiai Osztály, Dokki, Kairó	1967 febr. 16.
61.	KURBATOV, Anatolij adjunktus	Tyimirjavez Mezőgazdasági Akadémia, Moszkva	1967 febr. 21—márc. 8.
62.	Dr. HORST, Bednár tanszékvezető docens	Brassói Műszaki Egyetem, Ált. Kémia Tanszék	1967 ápr. 4—7.
63.	SZUBA, Jerzy egyetemi tanár, rektor	Gliwicei Sziléziai Műszaki Egyetem	1967 ápr. 12—13.
64.	KARCZEWSKI, Jan osztályvezető	Felsőoktatási Minisztérium, Varsó	1967 ápr. 12—13.
65.	HALAI, Mihajlo tanársegéd	Belgrádi Egyetem, Technológiai Fakultás	1967 máj. 3—5.
66.	ROUX, Jean igazgató	Európai Szakoktatási Intézet, Párizs	1967 máj. 12.
67.	Dr. HÄUSLER- ANGELI, Hans osztályvezető	Bundeswirtschafts- kammer, Berufsbildungsreferat, Wien	1967 máj. 12.
68.	PAPPALARDO, Alfio egyetemi tanár	Instituto tecnico industriale, Aldini	1967 máj. 12.
69.	LANGPAUL, Josef tanszékvezető docens	Pardubicei Vegyipari Egyetem, Matematika Tanszék	1967 máj. 14—20.

<i>Sorsz.</i>	<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
70.	Dr. STRUNA, Albert egyetemi tanár, rektor	Ljubljana Egyetem	1967 máj. 15.
71.	Dr. MODIC, Roman rektorhelyettes	Ljubljana Egyetem	1967 máj. 15.
72.	BRANYICKIJ, Gennadij Alexevics docens	V. I. Lenin Bjelorusz Tudományegyetem, Szervetlen Kémia Tanszék, Minszk	1967 máj. 22—25.
73.	Dr. MALISSA, Hans egyetemi tanár	Bécsi Műszaki Egyetem, Analitikai- és Mikrokémiai Tanszék	1967 máj. 25—27.
74.	SCHMIDT, Reinhard tanársegéd	Leuna-Merseburg-i „Carl Schorlemmer” Vegyipari Egyetem, Folyamatok Automatizálása Tanszék	1967 máj. 29—jún. 12.
75.	Dr. ROTH, Hartmuth főosztályvezető	Lützkendorfi WTZ Kutató Intézet	1967 máj. 30.
76.	VIEST, Milan vegyésszámológép, kutató	ZSNP n-p., Ziar nad Hronom	1967 máj. 31.
77.	KLIMA Sándor docens	Pozsonyi Szlovák Műszaki Egyetem, Vegyipari Műveletek Tanszék	1967 jún. 3—10.
78.	LEGG, K. L. C. egyetemi tanár	Loughborough University of Technology, Leicester	1967 jún. 5.
79.	RIM, Ge Csol osztályvezető	Koreai Munkáspárt KB., Phenjan	1967 jún. 6.
80.	NURGOZSAEVA, Solpan Hamitovna tud. munkatárs	Alma Ata-i Tudományegyetem, Szerves Kémia Tanszék	1967 jún. 8—24.
81.	Dr. SILVA, Alfredo rektor	Chilei Katolikus Egyetem, Santiago	1967 jún. 13.
82.	Dr. CERUTI, Carlos rektor	„Federico Santa Maria” Műszaki Egyetem, Valparaiso	1967 jún. 13.

<i>Sorsz.</i>	<i>Név</i>	<i>Honnan</i>	<i>Mikor</i>
83.	Dr. ZAVALA, Arturo rektor	Valparaiso-i Katolikus Egyetem	1967 jún. 13.
84.	Dr. GONZALEZ, Ignazio rektor	Concepcioni Egyetem	1967 jún. 13.
85.	ZSAVORONKOV Nikolaj, Mihajlovics, akadémikus, intézeti igazgató	Szovjet Tudományos Akadémia, Általános és Szervetlen Kémiai Kutató Intézete, Moszkva	1967 jún. 30—júl. 1.

Vendégeink közül Dr. Alison McDonald docens (Birmingham), Dr. Lothar Kolditz professzor (Berlin), Dr. Facskó György professzor (Temesvár), Arkadij Ivanovics Avgusztinik professzor (Leningrád), Dr. Nelly Konopik docens (Bécs), Dr. Jerzy Minczewski professzor (Varsó), Dr. Franjo Krleza professzor (Sarajevo), Dr. Mikhal Heyrovsky kutató (Prága), Dr. Hans Malissa professzor (Bécs), Dr. Hartmuth Roth osztályvezető (Lützkendorf) és Klima Sándor docens (Pozsony) előadást is tartott az egyetemen.

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
NAPPALI TAGOZATÁN AZ 1967. ÉVBEN MEGVÉDÉSRE
ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKÁK**

Petrolkémiai ágazaton

1. Gépzsírok reológiai magatartásának változása öregítés közben. (*Barlai József*).
2. Szuperponált egyen- és váltóáramú korrózió olajipari szerkezeti anyagokon (*Bartha Gyöngyi*).
3. Egymillió t/év kapacitású atmoszférikus desztillációs torony hőtani és hidrodinamikai vizsgálata (*Budai Géza*).
4. Hidroformilezés és homogén katalitikus hidrogénezés kobalt- és rádium-karbonil-katalizátorokkal (*Csiszár Miklós*).
5. Propán—bután-gázelegy katalitikus dehidrogénezése (*Divéky Bezsilla Ágnes*).
6. Homogén katalitikus hidrogénezési vizsgálatok kobaltsztearált *Grignard*-reagensből előállított katalizátorral (*Fábián János*).
7. Szerves foszforvegyületek reakciói kobalt-karbonilokkal, és befolyásuk a hidroformilezésre (*Fekete László*).
8. Üzemben előállított polimetakrilát típusú kenőolaj-adalékok laboratóriumi reprodukálása (*Fenekes Éva*).
9. Vegyipari szennyvizek tisztítása elektrokémiai oxidációval (*Filka Anikó*).
10. Kétmillió t/év kapacitású atmoszférikus desztillációs üzem technológiai számítása (*Fonyó Zsolt*).
11. Polimetakrilát-kopolimerek és egyedi polimetakrilát-elegyek kenőolajakra gyakorolt hatásának vizsgálata (*Földes Enikő*).
12. Gőz—folyadék-egyensúlyok vizsgálata asszociatív folyadékok elegyeiben (metanol—aceton-rendszer vizsgálata (*Fraknói Gábor*)).

13. Poli(izo-butilén)-alapú kén- és foszfortartalmú detergenssek előállítása és vizsgálata (*Gerencsér Gabriella*).
14. Adott kapacitású motorhajtóanyag-gyártó üzem tervezése (*Kardos Antal*).
15. Poli(alkil-metakrilát)-frakciók előállítása és kenőolaj-minőség-javító hatásuk vizsgálata (*Kardos Antalné Papp Katalin*).
16. Polimetakrilátok átlagmolekulasúlyának meghatározása (*Kárpáti Attila*).
17. Gőz—folyadék-egyensúly vizsgálata asszociatív folyadékelegyenben (ecetsav—benzol) (*Keresztes István*).
18. Metakrilát-polimerek pirolízis-termékeinek gázkromatográfiás vizsgálata (*Koós Attila*).
19. A szelektív termikus krakküzem benzinpárlatából történő oxobenzingyártás redesztillációs üzemegységének tervezése (*Kovács Ferenc László*).
20. Kóboráram által okozott korrózió olajipari szerkezeti anyagokon (*Kraxner Lajosné Tóth Márta*).
21. Átmeneti fémek katalitikus hatásának vizsgálata Grignard-vegyületek és olefinek reakciójában (*Kurucz Imre*).
22. Az oldószer jellegének hatása a cetil-metakrilát polimerizációjára (*Lengyel Zsuzsanna*).
23. 300 000 t/év kapacitású gázolaj-kénmentesítő üzem technológiai számításai (*Pogány Gyula*).
24. Új típusú katalizátor kipróbálása szerves vegyületek hidrogénezésénél (*Próder István*).
25. Adalékanyagok hatása különböző módszerekkel finomított kenőolajokra (*Radóczy Mária*).
26. Aromás vegyületeket extraháló üzem tervezése (*Sebestyén Béla*).
27. Kobalt-karbonilok infravörös spektrometriai mennyiségi meghatározása oxoszintézis-termékekben (*Szilágyi Erzsébet*).
28. Földgázbontás katalizátorainak vizsgálata (*Szoboszlai László*).
29. Vegyipari szennyvizek tisztítása ózonos oxidáció útján (*Ugrai Péter András*).
30. A kéntartalom szerepe szovjet kénes nyersolajból történő transzformátorolaj előállításánál (*Vellák Lajos*).
31. Maleinsavanhidrid előállítása benzolból (*Vincze György*).

Radiokémiai ágazaton

1. Természetes uránizotóp meghatározása szcintillációs alfa-spektrometriával (*Bakán József*).
2. Tellúrban előforduló szennyezők elválasztása ioncserélő műgyanta alkalmazásával (*Bolfán Klára*).
3. Nagytisztaságú tellúrt szennyező cink és kobalt elválasztásának vizsgálata radioizotópok alkalmazásával (*Márton Attila*).
4. Ritkaföldfémek antagonisztikus extrakciója dibutil-foszfor-savval és tributil-foszfáttal (*Pauwlik László*).
5. Cement-nyersiszapok nedvességtartalmának meghatározása neutronszóródással (*Radácsi János*).
6. Elektrolit-vezetőképességi és radioaktív nyomjelzéses módszer összehasonlítása áramlástani méréseknél (*Sárkány Antal*).
7. Szenek hamutartalmának meghatározása béta-sugár-visszaszóródással (*Siska Elemér*).
8. Kén-dioxid spektrofotometriás meghatározása tömény savakban (*Varga Enikő*).
9. Alumínium váltóáramú korróziója (*Wojnárovits László*).

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Ciano-metallát-savak, valamint ammóniumsók előállítása és termikus vizsgálata (*Bagyin László*).
2. Szén-dioxid kálium-karbonát-oldatokban való abszorpciójának vizsgálata monoetanol-amin, dietanol-amin, abszolút alkohol és anilin adalékanyagok esetén (*Baranyai Kálmán*).
3. Áramlástani mérések szűkítőtányéros rotációs filmreaktorban (*Berkes Rudolf*).
4. Ammóniatartalmú kondenzvizek ioncserés ammóniamentesítése (*Borsi László*).
5. Timföldgyári folyamatból kiválasztott sűrűlúgsó kausztifikálásának vizsgálata (*Csóka Dezső*).
6. Vas(II)-szulfit-tartalmú oldatok elektrolízise diafragmás eljárással (*Deák Boldizsárné Ortelli Margit*).
7. Mangán-szulfát folytonos üzemű kristályosításának alapkérdései (*Degré András*).

8. Gőz—folyadék-egyensúlyok vizsgálata asszociatív folyadékok elegyeiben. Etanol—aceton-rendszer vizsgálata (*Domonkos László*).
9. Pörkölt karbonátos mangánérc reakciója vas(II)-szulfát-oldatban (*Eichinger Katalin*).
10. Nátrium—alumínium-oldatok (*Fejes Katalin*).
11. Abszorpciós kísérletek szén-dioxid abszorpciójára arzén-trioxiddal aktivált kálium-karbonát-oldattal, töltetes toronyban és habkolonnában (*Fekete Gyula*).
12. Acetontartalmú aktívszénzagy (*Góth János*).
13. Anódos inhibitorok vizsgálata (*Göbolyös Ferenc*).
14. Konyhasóoldat bepárlása, illetve a só szárítása fluidizációs készülékben (*Gyimesi Józsefné Bárkányi Mária*).
15. A nitrogénműtrágyagyártás optimális kombinálási lehetőségei (*Hasznos Péterné Nezei Magdolna*).
16. Folyadék—folyadék fluidizációs rendszer áramlástanai viszonyai (*Hete Szabolcs*).
17. Kálium-karbonát ioncserés előállítása (*Hidegkúthy Ágota*).
18. Szilikongumi alapú szénelektrodok voltametriás vizsgálata (*Hornák Zoltán*).
19. A pigmentek szemcseeloszlásának vizsgálata (*Hrapka Ilona*).
20. Folyamatos kriolitüzem tervezése (*Jernei Bálint*).
21. Katódos védelem javítása inhibitorokkal (*Jónás Judit*).
22. Elektrodofolyamatok vizsgálata nikkell-szulfát-oldatokban (*Juhász Csaba*).
23. Kalcium-klorid és magnézium-klorid dolomitből történő együttes előállítása (*Kalácska János*).
24. Katódos inhibitorok vizsgálata (*Kóbor Istvánné Bajári Sarolta*).
25. Alumínium hüvely 50 ezredmásodperces késleltetett gyutacs gyártástechnológiájának kritikai vizsgálata (*Komáromi István*).
26. Vas-oxid és nátrium-oxid reakciójának tanulmányozása (*Kovalcsik Magdolna*).
27. Hidrogén-peroxid előállítása alkáliamalgámokkal (*Kovácsik Etelka*).
28. A mangán-szulfát hőbomlásának vizsgálata (*Kozma Károly*).
29. Ólom-oxid intenzív előállítása (*Lébényi Zoltán*).

30. Szén-dioxid abszorpciója kálium-karbonát-oldatokban (*Nagy Erzsébet*).
31. Katalizátormérgek hatásának vizsgálata homogén katalitikus hidrogénezésnél (*Nagy Kálmán*).
32. A sárgaréz feszültségi korróziójának vizsgálata (*Nádasdi Zoltán*).
33. Az IG/D típusú gyújtófej technológiájának kritikai vizsgálata (*Nemcsics Ferencné Kostyál Katalin*).
34. A Tiszamenti Vegyiművek fluorkinyerő rendszerének műszaki-gazdasági vizsgálata (*Niedermahr Gyula*).
35. Összetett műtrágya előállítása nyersfoszfátok salétromsavas feltárásával (*Pena Redriquez Osiris*).
36. Vas(II)-hidroxid oxidációja (*Simon Ákosné Rák Edit*).
37. A vörösiszap ülepedési sebességének meghatározása (*Suri Alajos*).
38. Mangán(II)-hidroxid oxidációja buborékoló kolonnában (*Tomena Olga*).
39. Kén-dioxid oxidációja folyadékfázisban (*Tóth Ibolya*).
40. Katódos és anódos folyamatok vizsgálata nikkelelektrolízisnél (*Varga Ildikó*).
41. Kalcium-oxalát és kalcium-di(2-etil-hexil)-foszfát csapadékos membránelektrodok vizsgálata (*Vasanits Dezső*).
42. Egyen- és váltóáram, állandó és váltakozó mágneses tér befolyása az inhibitorok hatására (*Vitális László*).

Szilikátkémiai ágazaton

1. Az agyagok ásványtani összetétele és száradási érzékenysége közötti összefüggés vizsgálata (*Balogh Júlia*).
2. Nagy tűzállóságú laboratóriumi edények készítése (*Bakos Józsefné Lampért Éva*).
3. Fe_2O_3 hatásának vizsgálata a $\text{MgO} - \text{Al}_2\text{O}_3 - \text{Fe}_2\text{O}_3$ és a $\text{MgO} - \text{Cr}_2\text{O}_3 - \text{Fe}_2\text{O}_3$ hármas rendszerben (*Bárdossy Imre*).
4. Tokajhegyaljai kerámiai nyersanyagok kvarc—krisztobalit átalakulása mineralizátorok hatására (*Bálint Károly*).
5. Szilikátüvegek viszkozitásának meghatározása közvetett módszerrel (*Börzsönyi Sándor*).
6. Betonkorrózió nátrium-hidroxidon, etilalkoholos, etil-acetátos, ecetsavas közegben (*Brandstädter Rozália*).

7. Nátrium-poliborátok előállítása és hatása egy hazai üveg tulajdonságaira (*Buzás Attila*).
8. Lítium-alumínium-szilikát-üveg kristályosítása CaF_2 -nukleátor alkalmazásával. (*Fekete Ernő*).
9. Hazai dúsított kaolin és illit, valamint ezek keverékeinek kationcsere-képessége. (*Fekete Ildikó*).
10. 4BaTiO_3 — SrTiO_3 -alapú félvezető előállítása W^{6+} szennyező ionnal (*Galla Erzsébet*).
11. 4BaTiO_3 — PbTiO_3 -alapú félvezetők szennyezése W^{6+} -ionnal (*György Ildikó*).
12. Betonkorrózió szerves savak hatására (*Horváth Szabolcs*).
13. A cementklinker tulajdonságai a litersúly függvényében. (*Jankó András*).
14. Az agyagásványok kvantitatív röntgenvizsgálatának lehetőségei és határai (*Katona Katalin*).
15. Korszerű perlittartalmú zöldüveg-összetétel kialakítása (*Kálmán Sándor*).
16. Ergonüveg tulajdonságainak változása kis mennyiségű adalékok hatására (*Kovács Ferenc Sándor*).
17. Hőmérséklet és szemcseméret hatása a cementpép korróziójára (*Kovács Tibor*).
18. 3BaTiO_3 — BaSnO_3 alapú félvezetők előállítása W^{6+} szennyező ionnal (*Köles Rozália*).
19. Al_2O_3 -adalékos magnezittégla tulajdonságainak vizsgálata (*Lengyel József*).
20. Az égetési idő és hőmérséklet befolyása különböző szemcse-nagyságú váci mészkőből égetett mész tulajdonságaira (*Persay György*).
21. Idegen anyagok befolyása a polimorf fázis átalakulására (*Pördi Margit Mária*).
22. Bárium-aluminátok vizsgálata, különös tekintettel a monobárium-aluminátra (*Rumpler György*).
23. Nagy mechanikai szilárdságú elektroporcelán készítése és tulajdonságainak vizsgálata (*Serfőző Ilona*).
24. 600 000 t/év kapacitású cementgyár technológiai tervének elkészítése (*Szabó Tamás*).
25. A hőkezelés menetének hatása a vitrokerámiák egyes fizikai tulajdonságainak alakulására (*Szabó Júlianna*).
26. 600 000 t/év teljesítményű, nedves technológiájú cementgyár technológiai tervének elkészítése (*Szatura László*).

27. Foszfátkötésű tűzálló anyagok kerámiai égetési segédeszközök előállítására való alkalmasságának vizsgálata (*Tavaszi Antal*).
28. A cementiparban használatos tűzálló anyagok korróziója az égetés során (*Torma Péter*).
29. Különböző típusú antimon-, cirkon-, titánbázisú öntöttvas puderezománcok kémiai, fizikai és optikai tulajdonságainak mérése és összehasonlítása (*Tóth Zsuzsanna*).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM
LEVELEZŐ TAGOZATÁN AZ 1967. ÉVBEN
MEGVÉDÉSRE ELFOGADOTT DIPLOMAMUNKA**

Szervetlen kémiai ágazaton

1. Fenol klórozásánál lejátszódó reakciók kinetikai vizsgálata
(*Novák Árpád Norbert*).

A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEMEN AZ 1966-67 TANÉV IDŐSZAKÁBAN AVATOTT MŰSZAKI DOKTOROK

1. *dr. Badacsonyi Tivadar* (Radiokémiai eljárás alumíniumon kialakult védőréteg kinetikai vizsgálatára).
2. *dr. Balajti András* (Tereftálsav előállítása toluol alapon).
3. *dr. Balogh András* (Etilén katalitikus oxidációja etilén-oxidá).
4. *Barati Istvánné dr. Dési Katalin* (Cink eróziója kvarchomok szuszpenzióban).
5. *dr. Boros Jánosné dr. Osvald Margit* (A betonszilárdítás gyorsítása különböző adalékanyagok segítségével).
6. *dr. Csurgai Lajos* (Optimális áramsűrűség meghatározása nátrium-klorid-elektrolízisnél).
7. *dr. Elek Sarolta* (Tiszta agyagásványokból *Bayer*-feltárással előállított nátrium—alumínium-hidroszilikátok szerkezeti-kémiai tulajdonságai).
8. *dr. Faludi György* (Neutron-kölcsönhatások vizsgálata, szene hamutartalmának meghatározása céljából).
9. *dr. Fehérvári Antal*, a kémiai tudományok kandidátusa.
10. *dr. Hinsenkamp Alfréd* (A téglatermékek struktúrahibái).
11. *dr. Horváth József* (Pirolízisbenzinek hidrogénező finomítása).
12. *dr. Kéthelyi József* (Acélok króm-, mangán-, molibdéntartalmának meghatározása és a kapott kiértékelő görbék vizsgálata „Industrie” vonalintenzitásmérő spektroszkóppal).
13. *dr. Klug Ottó*, a kémiai tudományok kandidátusa.
14. *dr. Kocsis Zsuzsa* (Az V. főcsoport telluridjainak elektromos tulajdonságairól).
15. *dr. Kovács Miklós* (Nyersbenzol finomítása hidrogénezéssel és egyéb módszerekkel).
16. *dr. Magyar Miklós*, a kémiai tudományok kandidátusa.

17. *dr. Medvégyev Vladimir*, a műszaki tudományok kandidátusa.
18. *dr. Miskei Mihály*, a kémiai tudományok kandidátusa.
19. *dr. Molnár Zoltán* (A poli(vinil-klorid)-gyártáshoz szükséges kiindulási anyagok vizsgálati módszerei).
20. *dr. Nagy Sándor*, a műszaki tudományok kandidátusa („Sub auspiciis Rei Publicae Popularis” kitüntetéses doktor).
21. *dr. Péchy László*, a kémiai tudományok kandidátusa.
22. *dr. Péter István* (A vízgőz hatása az alumínium-oxid-hordozóra felvitt platinakatalizátor aktivitására).
23. *dr. Podhorányi Gyula* (Folyamatos üzemű tankreaktor dinamikája).
24. *dr. Pünkösti Árpád* (A kémiai technológia egyik fejlődéstörvényének vizsgálata Veszprém megye vegyiparában).
25. *Reisz Tivadarné dr. Szabó Katalin* (Kiszorításos titrálások oszcillometriás végpontjelzéssel).
26. *dr. Rusz László* (Szintézisgáz propilén-karbonáttal történő szén-dioxid-mentesítésének néhány kérdése).
27. *dr. Sági Mihály* (A szénfeldolgozó ipar szennyvizeiben levő fenoltartalom csökkentése ózonos oxidációval).
28. *dr. Somogyi Antal* (Vitrokerámiai termékek előállítási lehetőségeinek vizsgálata).
29. *dr. Szabados István* (Hidrogén egyensúlyi oldékonyságának meghatározása nagy nyomásokon, folyékony szénhidrogénekben).
30. *dr. Szánthó Vilma* (Szerves vegyületek foszfor- és fluortartalmának meghatározása oszcillometriás módszerrel).
31. *Szepesváry Pálné dr. Ráth Éva* (Katalitikus hidrogénhullámok polarográfiás vizsgálata szerves oldószerek jelenlétében).
32. *dr. Szűcs Ferenc* (Ólom-kromát-pigment fluidizációja).
33. *dr. Ungváry Ferenc* (Kobalttartalmú fémorganikus homogén katalizátor előállítása és vizsgálata).
34. *dr. Varga István* (Zónás olvasztás paramétereinek vizsgálata radioizotópos módszerrel).
35. *dr. Vizi Béla* (A kis amplitudójú rezgések elméletének alkalmazása a bórsav vibrációs spektrumának analízisére).
36. *dr. Vizi Béláné dr. Orosz Anna* (Na_2O — B_2O_3 -rendszerek szilárd fázisú termikus reakciójának vizsgálata UR-10 spektrofotométerrel).

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
TANTERVE AZ 1966-67. TANÉVBEN**

NAPPALI TAGOZAT

I. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Matematika	170	154	két kollokvium
Politikai gazdaságtan	75	45	szigorlat
Kémiai praktikum	18	81	kollokvium és gyakorlati jegy
Műszaki rajz	21	30	gyakorlati jegy
Gépelemek	40	78	kollokvium és gyakorlati jegy
Gépek üzemtana	24	36	kollokvium
Fizika	78	64	kollokvium
Két idegen nyelv	—	93	négy gyakorlati jegy
Testnevelés	—	31	két aláírás
Szaktanulmánygyakorlat (5 hét)	—	—	aláírás
Összesen:	426	612	

II. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Évi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Filozófia	60	36	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	100	74	két kollokvium és egy gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Általános és szervetlen kémiai laboratóriu- mi gyakorlatok	—	90	gyakorlati jegy
Fizikai kémia	85	50	két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Fizikai-kémiai labora- tóriumi gyakorlatok	—	105	gyakorlati jegy
Kolloidika	28	—	kollokvium
Ásványtan	51	51	kollokvium
Elektronika	27	9	kollokvium
Elektronika, laboratóri- umi gyakorlatok	—	48	gyakorlati jegy
Fizika, laboratóriumi gyakorlatok	—	73	gyakorlati jegy
Két idegen nyelv	—	96	négy gyakorlati jegy
Testnevelés	—	32	két aláírás
Összesen:	351	664	Matematika és fizika szigorlat

III. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Szerves kémia	125	20	két kollokvium
Szerves kémiai labora- tóriumi gyakorlatok	—	120	gyakorlati jegy
Analitikai kémia	90	15	kollokvium
Analitikai kémiai labo- ratóriumi gyakorla- tok	—	170	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzem- tana I.	60	90	kollokvium és gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzem- tana II.	50	70	kollokvium és gyakorlati jegy

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
A vegyészmérnöki tudomány alapjai . . .	28	28	kollokvium
Villamos gépek üzemtana	28	28	kollokvium
Két idegen nyelv	—	96	négy gyakorlati jegy
Összesen:	381	637	Általános és szerves kémia és fizikai kémia szigorlat

IV. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Művelettan	54	54	kollokvium
Művelettan, laboratóriumi gyakorlatok . .	—	50	gyakorlati jegy
Mérés és automatizálás	44	44	kollokvium
Tudományos szocializmus	45	36	kollokvium
Radiokémia	30	15	kollokvium
Radiokémia, laboratóriumi gyakorlatok . .	—	40	gyakorlati jegy
Gazdasági ismeretek I.	40	40	kollokvium
Gazdasági ismeretek II. (levelező formában)	—	—	kollokvium
Általános kémiai technológia	30	15	kollokvium
Ágazati technológia . .	120	120	*
Két idegen nyelv	—	75	két gyakorlati jegy és két záróvizsga
Munkavédelem (levelező formában)	—	—	kollokvium
Szaktárgyi gyakorlat (10 hét)	—	—	aláírás
Összesen:	363	489	

* Ágazati technológián a vizsgakötelezettségek megoszlása:

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton	négy kollokvium
Radiokémiai ágazaton	két kollokvium és egy gyakorlati jegy
Petrolkémiai ágazaton	három kollokvium
Szilikátkémiai ágazaton	három kollokvium

V. évfolyam

Tárgy	Évi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Kémiai technológia	90	—	két kollokvium
Kémiai technológia, laboratóriumi gyakorlat	—	73	két gyakorlati jegy
Vegygyár	24	48	kollokvium
Ágazati technológia, laboratóriumi gyakorlat	—	216	gyakorlati jegy
Ágazati tárgy	24	—	kollokvium
Diplomamunka és zárógyakorlat	—	576	leckekönyv-aláírás
Összesen:	138	912	Diplomamegvédés és államvizsga

LEVELEZŐ TAGOZAT

I. évfolyam

I. félév

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Politikai gazdaságtan .	12	—	kollokvium
Matematika	56	—	kollokvium
Gépelemek	—	28	gyakorlati jegy
Összesen:	68	28	

II. félév

Politikai gazdaságtan .	12	—	szigorlat
Matematika	48	—	kollokvium
Gépelemek	—	12	kollokvium
Gépek üzemtana	24	—	kollokvium
Összesen:	84	12	

II. évfolyam

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Matematika	32	—	kollokvium
Fizika	32	—	kollokvium
Általános és szervetlen kémia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Matematika	24	—	szigorlat
Fizika	22	—	szigorlat
Fizika, laboratóriumi gyakorlat	—	48	gyakorlati jegy
Elektronika	18	—	kollokvium
Elektronika, laboratóri- umi gyakorlat	—	32	gyakorlati jegy
Általános és szerves kémia	32	—	kollokvium
Általános és szerves kémiai laboratóri- umi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	170	

III. évfolyam

I. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Filozófia	12	—	kollokvium
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia, labora- tóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Szerves kémia	42	—	kollokvium
Szerves kémia, labora- tóriumi gyakorlat	—	90	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	

IV. évfolyam

(1. csoport)

I. félév

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Ásványtan	32	—	kollokvium
Analitikai kémia	16	—	aláírás
Vegyipari gépek üzem- tana I.	48	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

II. félév

Analitikai kémia	16	—	kollokvium
Analitikai kémia, labo- ratóriumi gyakorlat	—	100	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzem- tana II.	48	—	kollokvium
Általános kémiai tech- nológia	32	—	kollokvium
Összesen:	96	100	

IV. évfolyam

(2. csoport)

(Mérés- és folyamatszabályozási ágazat)

I. félév

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana I.	48	—	kollokvium
Összesen:	90	—	

II. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Fizikai kémia	42	—	kollokvium
Fizikai kémia, labora- tóriumi gyakorlat .	—	90	gyakorlati jegy
Vegyipari gépek üzem- tana II.	48	—	kollokvium
Összesen:	90	90	

V. évfolyam

(1., 2., 3. csoport)

I. félév

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Vegyipari gépek üzem- tana ,	18	—	kollokvium
A vegyészmérnöki tu- domány alapjai . . .	16	—	kollokvium
Ágazati technológia . .	50	—	kollokvium
Összesen:	96	—	

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	

Ásványolaj- és petrolkémiai ágazaton:

Ásványolaj-technológia	50	—	kollokvium
------------------------	----	---	------------

Szervetlen és elektrokémiai ágazaton:

Műszaki kémia	26	—	kollokvium
Elektrokémiai techno- lógia	24	—	kollokvium

Tárgy	Félévi óraszám		Vizsgakötelezettség
	elmélet	gyakorlat	
<i>Szilikátipari ágazaton:</i>			
Szilikátkémia és nyers- anyagismeret	50	—	kollokvium
<i>II. félév</i>			
Tudományos szocializ- mus	12	—	kollokvium
Művelettan	24	—	kollokvium
Művelettan, laboratóri- umi gyakorlat	—	60	gyakorlati jegy
Mérés és automatizálás	24	—	kollokvium
Ágazati technológia	36	—	kollokvium
Ágazati technológia, la- boratóriumi gyakor- lat	—	120	gyakorlati jegy
Összesen:	96	180	
<i>Ásványolaj- és petrolkémiai ágazaton:</i>			
Széntekológia	36	—	kollokvium
Petrolkémiai laborató- riumi gyakorlat	—	120	gyakorlati jegy
<i>Szervetlen és elektrokémiai ágazaton:</i>			
Savipari technológia	36	—	kollokvium
Szervetlen kémiai tech- nológiai laboratóri- umi gyakorlat	—	120	gyakorlati jegy
<i>Szilikátipari ágazaton:</i>			
Szilikátipari műveletek és technológia	36	—	kollokvium
Szilikátkémiai techno- lógiai laboratóriumi gyakorlat	—	120	gyakorlati jegy

KORRÓZIÓS SZAKMÉRNÖKI SZAK

II. évfolyam

I. félév
(a szak 4. féléve)

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Nemfémes szerkezeti anyagok	12	—	kollokvium
Korróziós vizsgálati módszerek	12	—	kollokvium
Katódos védelem	8	—	kollokvium
Talajkorrózió	12	—	kollokvium
Korróziós szempontok a tervezésnél	16	—	kollokvium
Laboratóriumi gyakorlatok	—	36	gyakorlati jegy
Üzemlátogatás	—	12	aláírás
Matematikai statisztika	24	—	kollokvium
Összesen:	84	48	

MŰSZERES ANALITIKAI SZAKMÉRNÖKI SZAK

I. évfolyam

I. félév
(A szak 2. féléve)

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Atom- és molekula-fizika	40	30	kollokvium
Klasszikus analitikai kémia	20	30	kollokvium és
Adszorpciós analitika	20	30	gyakorlati jegy
Összesen:	60	60	

II. félév
(A szak 3. féléve)

<i>Tárgy</i>	<i>Félévi óraszám</i>		<i>Vizsgakötelezettség</i>
	<i>elmélet</i>	<i>gyakorlat</i>	
Műszeres elemzés	70	50	kollokvium és gyakorlati jegy
Radiokémia	20	20	kollokvium és gyakorlati jegy
Összesen:	90	70	

II. évfolyam

I. félév
(A szak 4. féléve)

Automatizálás kémiai elemei	30	—	kollokvium
Szabályozástechnika . .	20	—	kollokvium
Diplomamunka	10	100	aláírás
Összesen:	60	100	

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM HALLGATÓINAK
LÉTSZÁMA A NAPPALI TAGOZATON
ÉS A SZAKMÉRNÖKI SZAKOKON**

az 1966-67. tanévben:

673 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM NAPPALI TAGOZATÁN
AZ 1966-67. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Petrolkémiai ágazaton

- | | |
|---|---|
| 1. Barlai József | 16. Kárpáti Attila |
| 2. Bartha Gyöngyi
(kitüntetéses oklevél) | 17. Keresztes István |
| 3. Bartha Miklós | 18. Koós Attila |
| 4. Budai Géza | 19. Kovács Ferenc László |
| 5. Divéki Bezsilla Ágnes | 20. Kraxner Lajosné
(Tóth Márta) |
| 6. Fábián János | 21. Kurucz Imre |
| 7. Fekete László | 22. Pogány Gyula |
| 8. Fenekes Éva | 23. Próder István |
| 9. Filka Anikó | 24. Radóczy Mária |
| 10. Fonyó Zsolt | 25. Sebestyén Béla |
| 11. Földes Enikő | 26. Szilágyi Erzsébet |
| 12. Fraknói Gábor | 27. Szoboszlai László
(kitüntetéses oklevél) |
| 13. Gerencsér Gabriella | 28. Ugrai Péter András |
| 14. Kardos Antal | 29. Vellák Lajos |
| 15. Kardos Antalné
(Papp Katalin) | 30. Vincze György |

Radiokémiai ágazaton

- | | |
|--|---|
| 1. Bakán József | 5. Radácsi János |
| 2. Bolfán Klára
(kitüntetéses oklevél) | 6. Sárkány Antal |
| 3. Márton Attila
(kitüntetéses oklevél) | 7. Siska Elemér |
| 4. Pauwlik László | 8. Varga Enikő |
| | 9. Wojnárovits László
(kitüntetéses oklevél) |

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

- | | |
|--|--|
| 1. Bagyin László | 21. Kalácska János |
| 2. Baranyai Kálmán | 22. Kóbor Istvánné
(Bajári Sarolta) |
| 3. Berkes Rudolf | 23. Komáromi István |
| 4. Borsi László | 24. Kovalcsik Magdolna |
| 5. Csóka Dezső | 25. Kovácsik Etelka |
| 6. Deák Boldizsárné
(Ortelli Margit) | 26. Kozma Károly |
| 7. Degré András | 27. Lebényi Zoltán |
| 8. Domonkos László | 28. Nagy Kálmán |
| 9. Fejes Katalin | 29. Nádasdi Zoltán |
| 10. Fekete Gyula | 30. Nemcsics Ferencné
(Kostyál Katalin) |
| 11. Góth János | 31. Niedermahr Gyula |
| 12. Gyimesi Józsefné
Bárkányi Mária) | 32. Pena Redriquez Osiris |
| 13. Hasznos Péterné
(Nezdei Magdolna) | 33. Simon Ákosné
(Rák Edit) |
| 14. Hete Szabolcs | 34. Radnóti László Károly |
| 15. Hidekkúthy Ágota | 35. Suri Alajos |
| 16. Hrapka Ilona | 36. Tomena Olga |
| 17. Jernei Bálint | 37. Tóth Ibolya |
| 18. Jónás Judit | 38. Varga Ildikó |
| 19. Juhász Csaba | 39. Vasánits Dezső |
| 20. Jung Klára Erzsébet | 40. Vitális László |

Szilikátkémiai ágazaton

- | | |
|------------------------------------|--------------------------|
| 1. Balogh Judit | 16. Kálmán Sándor |
| 2. Bakos Józsefné
(Lampért Éva) | 17. Kovács Ferenc Sándor |
| 3. Bálint Károly | 18. Kovács Tibor |
| 4. Bárdossy Imre | 19. Köles Rozália |
| 5. Börzsönyi Sándor | 20. Lengyel József |
| 6. Brandstädter Rozália | 21. Persay György |
| 7. Buzás Attila | 22. Pördi Margit Mária |
| 8. Fekete Ernő | 23. Rumpler György |
| 9. Fekete Ildikó | 24. Serfőző Ilona |
| 10. Galla Erzsébet | 25. Szabó Julianna |
| 11. György Ildikó | 26. Szabó Tamás |
| 12. Horváth Mária | 27. Szatura László |
| 13. Horváth Szabolcs | 28. Tavaszi Antal |
| 14. Jankó András | 29. Torma Péter |
| 15. Katona Katalin | 30. Tóth Zsuzsanna |

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

Levelező tagozat

1966-67. tanévben 227 fő

Korróziós szakmérnöki szak

1966-67. tanévben
(1. félévben) 26 fő

Műszeres analitikai szakmérnöki szak

1966-67. tanévben
(1. félévben) 38 fő
(2. félévben) 17 fő

**A VESZPRÉMI VEGYIPARI EGYETEM LEVELEZŐ TAGOZATÁN
AZ 1966-67. TANÉVBEN MÉRNÖKI OKLEVELET NYERT
HALLGATÓK NÉVSORA**

Szervetlen kémiai technológiai ágazaton

1. Novák Árpád Norbert

AZ 1966. KÖLTSÉGVETÉSI ÉV GAZDASÁGI ADATAI

Az Egyetem, a Diákotthon és a Könyvtár 1966. évi fenntartására a költségvetés keretében az alábbi összegek álltak rendelkezésre, és ennek felhasználása a következőképpen történt.

A cím száma 85.315.09. Megnevezése: Veszprémi Vegyipari Egyetem, Veszprém.

Alapokmány szerinti előirányzat	29 992 000,— Ft
Módosított előirányzat	32 642 000,— Ft
Felhasználás	32 464 519,42 Ft

Az egyetem hallgatóira vonatkozó adatok

Nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	664 fő
Esti tagozatos hallgatók átlagléttszáma	18 fő
Levelező tagozatos hallgatók átlagléttszáma	216 fő
Szakmérnök hallgatók átlagléttszáma	71 fő
Diákotthonban elhelyezett nappali tagozatos hallgatók átlagléttszáma	585 fő
Nappali tagozaton végzett hallgatók száma	112 fő

Az év során a nappali tagozatos hallgatók ösztöndíjára és szociális juttatásaira felhasznált összeg alakulása:

Felhasznált összeg	5 053 000,— Ft
Egy hallgatóra jutó átlagos évi támogatás	7 618,— Ft

A felhasznált összeg részletezése jogcímenként

Általános tanulmányi ösztöndíj	230 000,— Ft
Költségvetés terhére engedélyezett társadalmi ösztöndíj	11 000,— Ft
Népköztársasági ösztöndíj	64 000,— Ft
Szakmai gyakorlatos ösztöndíj	247 000,— Ft
Rendszeres pénzbeli támogatás	919 000,— Ft
Diákotthonban lakó hallgatók étkezése	3 296 000,— Ft
Kedvezményes ebéd és vacsora	74 000,— Ft

Rendkívüli segély	158 000,— Ft
Tanulmányutak	40 000,— Ft
Kulturális szolgáltatás	14 000,— Ft
	<hr/>
	5 053 000,— Ft

Az Egyetem vagyonállaga 1966 december 31-én

Épületek és építmények	166 659 000,— Ft
Berendezések és felszerelések	82 212 000,— Ft
Járművek	889 000,— Ft
Könyvtári könyvek, bekötött folyóiratok	5 032 000,— Ft
Befejezetlen beruházások	2 246 000,— Ft
Készletek	16 884 000,— Ft

A dolgozók létszáma 1966 december 31-én

Oktatók	146 fő
Tanszéki segédzsemetlyzet, központi könyvtár és központi műhely	134 fő
Igazgatási, műszaki és adminisztratív dolgozók	54 fő
Igazgatási kiségitő dolgozók	142 fő

Az állóeszköz-állomány évi növekedésének forrásai:

Beruházásból	6 150 000,— Ft
Költségvetésből	1 094 000,— Ft
Külső megbízás fejlesztési járulékából	464 000,— Ft
Tudományos Kutat. Fejlesztési Alapjából	3 365 000,— Ft
Könyvjóváírásból	3 979 000,— Ft
Saját készítés, ajándék és egyéb	462 000,— Ft

Tudományos Kutatások Fejlesztési Alapja

A Művelődésügyi Minisztérium által nyújtott Tudományos Kutatások Támogatása 1966. évi tényleges felhasználása tanszékenként a következőképpen alakult:

Természettudományok

Matematika tanszék	7 000,— Ft
Általános és szervetlen kémia tanszék	164 000,— Ft
Analitikai kémia tanszék	1 527 000,— Ft
Ásványtan tanszék	121 000,— Ft

Műszaki tudományok

Radiokémia tanszék	612 000,— Ft
Géptan tanszék	32 000,— Ft
Ásványolaj- és széntekológia tanszék	586 000,— Ft
Szilikátkémia tanszék	59 000,— Ft
Kémiai technológia tanszék	615 000,— Ft
Vegyipari műveletek tanszék	242 000,— Ft

Társadalomtudományok

Marxizmus-leninizmus tanszék	43 000,— Ft
--	-------------

Egyéb

Testnevelés tanszék	15 000,— Ft
-------------------------------	-------------

Összesen: 4 023 000,— Ft

A kiadási összegben belül 1 581 000,— Ft-ot tesz ki a TFT által nagyműszerek beszerzésére rendelkezésre bocsátott összegből beszerzett 3 db műszer értéke.

A Magyar Tudományos Akadémia kutatásai

1965-ben a Szerves kémia tanszéken megalakult a Magyar Tudományos Akadémia Petrolkémiai Kutatócsoportja. 1966 január 1-től Veszprémben a Fizikai kémia tanszéken működik a Magyar Tudományos Akadémia Elektrokémiai Kutatócsoportja.

1966. évi támogatás összege:

Alkalmazottak foglalkoztatásának kiadása	465 000,— Ft
--	--------------

Kutatások támogatása

Személyi kiadások	91 000,— Ft
Dologi kiadások	539 000,— Ft
Beszerzések	313 000,— Ft

A támogatás kutatócsoportok közötti megoszlása

Elektrokémiai kutatócsoport	513 000,— Ft
Petrolkémiai kutatócsoport	430 000,— Ft
A kutatócsoportok fejlesztésére fordított beruházási hitel	866 000,— Ft

A Magyar Tudományos Akadémia támogatása

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.

Az egyetemfejlesztési járulék 1966. évi felhasználását az alábbiakban részletezzük:

Állóeszközök beszerzése	166 000,— Ft
Könyv- és folyóirat-beszerzés	39 000,— Ft
Képzőművészeti alkotások vásárlása	8 000,— Ft
Személyi kiadások	4 000,— Ft
Kultúrbizottság támogatása	52 000,— Ft
Sportkör támogatása	40 000,— Ft
Hozzájárulás üdülő fenntartásához	25 000,— Ft
Társadalmi ösztöndíj	2 000,— Ft
Külföldi utak támogatása és külföldiek vendéglátása	166 000,— Ft
Egyetemi rendezvények, fogadások költségei, belföldi vendéglátás	9 000,— Ft

Napköziotthonos óvoda

1965 szeptemberétől az Egyetemnek önálló költségvetéssel 50 férőhelyes napköziotthonos óvodája van.

Az óvoda fenntartásának évi kiadása 304 283,13 Ft

A kiadások fedezése az alábbi forrásokból történt:

Költségvetési támogatás	200 000,— Ft
Szülők és alkalmazottak térítése	94 591,80 Ft
Előző évi pénzmaradvány	24 000,— Ft

NÉVJEGYZÉK

a Veszprémi Vegyipari Egyetem vezetőiről, oktatóiról
és ügyintézőjéről

- Ágotai Kálmánné 106
Almádi Géza 107
Amrich László 79
Arnhoffer Erika 110
Árva Péter 82, 117
- Babos Barnabás 15, 75, 76, 97, 99
Bácskai Gyula 10, 56, 60, 87
Bacsokay Sándor 70, 72, 110
Badacsonyi Tivadar 15, 71, 73, 134
Balassa János 56, 59
Balázs János 10, 66, 67
Balogh János 10, 84, 85
Balogh Lajos 8, 44, 94
Bálint András 54
Barati Istvánné Dési Katalin 49,
50, 51, 134
Baróti László 12, 53, 54
Baumann Miklós 38, 40, 89
Bencze Lajos 75, 76
Bende Vilma 15, 106
Benedek Pál 14, 25, 48, 51, 110
Benkő István 9, 12, 37, 69, 71, 72,
89
Berczi Imréné 107
Bereczky Endre 12, 77
Beszteri Béláné Blickle Ilona 63,
64, 65
Blaske Zoltán 106
Blickle Tibor 10, 11, 55, 56, 59, 60,
61, 62, 95, 97
Bodor Endre 6, 9, 12, 33, 34, 35,
36, 111
Bor György 76, 90
Bors József 71, 115
- Bújdosó István 94
Bukvai Károly 107
- Cornides István 90
Csapó Zoltán 15, 71
Csapó Zoltánné 104
Cseh Istvánné 105
Csepely Imre 105
Csetényi József 79
Csiszár Józsefné 107
Csizmadia Zoltánné Simon Jolán
75
- Deák Gyula 44, 45
De Jonge János 58, 60, 97
De Jonge Jánosné Szász Ágnes
38, 41
Déri Márta 6, 7, 9, 13, 78, 79
Dévay József 9, 11, 39, 48, 49, 50,
51, 98
Dominyák Imre 67, 68, 115
Dominyák Imréné Rozsondai
Margit 67
- Edelényi Gizella 93
Egyed László 85
Elek Sarolta 46, 47, 113, 134
- Fáy László 81, 101, 102
Faludi György 71, 73, 134
Farády László 75, 76, 97
Farkas János 7, 11, 64, 65, 114
Farkas József 11, 12, 105
Farkas Józsefné Czirkovits Klára
82, 102

- Fátrai László 109
 Fejes Tóth László 9, 15, 66, 67
 Fényi Gyula 8, 60, 61, 62, 96, 97
 Ferencz Béla 82, 94
 Fleischer Ferencné 105
 Freund Mihály 9
- Gaál Sándor 71
 Gárdos György 43, 45
 Gergelyi Gábor 72
 Gonda Sándor 54
 Gróf József 67
 Gyalog István 106
 Gyenes István 10, 14, 90
 Gyetvai László 32, 64, 115
 Győrvári János 67, 115
 Győri Pál 10, 86
- Hajóczki Márta 44
 Halász András 8, 38, 39
 Halász Aurél 6, 7, 9, 13, 28, 52, 53, 87
 Halász Béla 105
 Hanák Ferenc 56, 59
 Hanák Ferencné Szeigfried Magda 84, 85
 Hargitai Kálmán 8, 11, 107
 Házi Endre 10, 14, 69, 70, 71, 90
 Havas Jenő 38, 39, 40, 41, 90
 Henszelmann Frigyes 10, 55, 56, 57, 60, 61, 62, 88, 114
 Hodossy Lajos 81, 83, 110
 Holly Sándor 90
 Hörcher János 88
 Horváth Istvánné 106
 Horváth József 7, 10, 104
 Hógyészi János 6, 7, 10, 27, 105
- Imre Miklós 6, 7, 27, 29, 58
 István János 59
 Iványi Antal 67, 68
- Janászik Ferenc 49
 Jáni Magdolna 104
 Jánka József 7, 10, 25, 63
 Jánosi Antal 38
 Jelinkó Borbála 71
 Juhász Béla 39, 42, 44, 45
 Juhász József 107
- Káldi Pál 6, 7, 9, 12, 13, 16, 17, 26, 27, 28, 29, 55, 57, 60, 61, 62, 97, 101, 114
 Károlyi József 44
- Kemény Géza 85
 Kemény Gézané Hajdú Emőke 85
 Keresztes Mátyás 10
 Kiss Ferenc 108
 Kocsis Géza 78, 79,
 Kocsis Zsuzsanna 71, 73, 134
 Kokas Endréné 93
 Korcsog András 44, 112, 113
 Körmendy Sándor 93
 Körmendy Sándorné 93
 Kotsis Levente 82
 Kotsis Leventéné Szabó M. Ildikó 79
 Kovács Ferenc 110
 Kovács József 75
 Kovács Klára 88
 Kovács Magdolna 44, 45, 94
 Kovács Miklós 44, 113, 134
 Kovács Miklósné Feledi Katalin 32, 77, 79, 116
 Kovács Pálné 104
 Kövecses Imre 52, 53, 54
 Kovács Zoltán 10, 11, 15, 92
 Kraxner Lajos 53, 54, 94
 Kulcsár Miklós 59
 Kurucz Jenő 54
- Lábdy Kálmán 38
 Lang Gusztáv 106
 Láng László 90
 László Alfréd 10, 14, 52, 53, 54, 109, 114
 László Alfrédné Parragi Mária 49
 László Antal 7, 9, 11, 12, 13, 27, 80, 81, 82, 83, 101, 117
 László Zoltán 88
 Lehossy Antalné Deutsch Judit 84
 Lengyel Béla, ifj. 49
 Liszi János 49, 51, 113
 Lőcsei Béla 9, 14, 15, 79, 110
- Maár Hilda 92
 Magyar Miklós 8, 10, 14, 104
 Major Lajosné 105
 Makranczy József 7, 34, 35
 Maleczki Emil 71, 72, 73
 Maleczki Emilné Szeness Márta 34
 Markó László 10, 11, 14, 74, 75, 76, 99, 116
 Maros László 90
 Marton Gyula 82

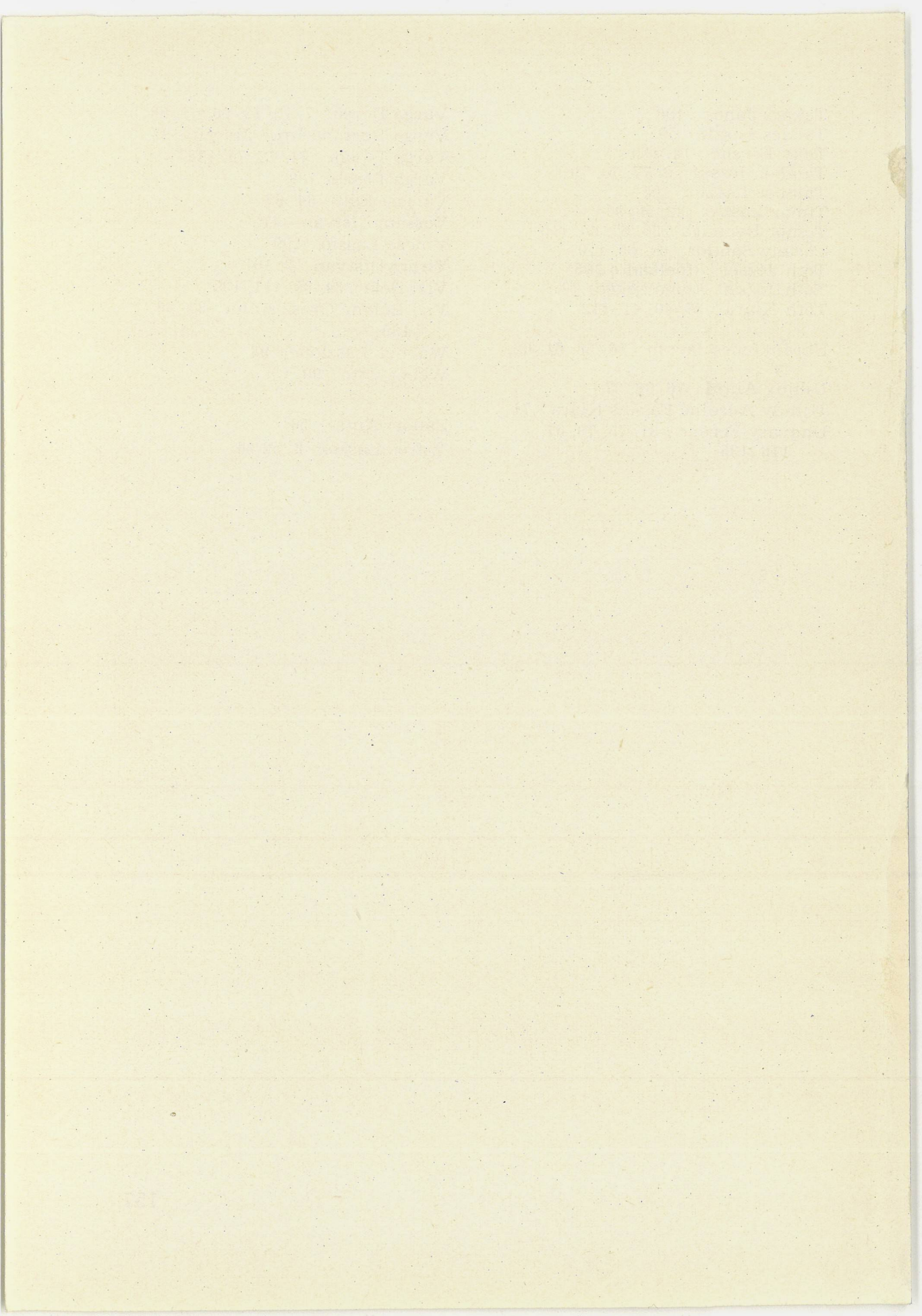
- Matolcsy Kálmán 15, 42, 76, 110
 Meskó Gábor 10, 12, 33, 34
 35, 36, 94
 Mészáros Lajos 49, 50
 Mészáros Lajosné Molnár Éva 67
 Mészáros Pál 58, 61, 62
 Mika József 90
 Mohai Béla 34, 35
 Mohilla Rezső 81, 83
- Nagy Károly 77, 78
 Nagyőrszi Sándor 63, 64
 Nagy Szilárd 79, 116
 Náray Miklós 38, 112
 Náray Szabó István 89
 Néher Erzsébet 34
 Nemezc Ernő 7, 9, 11, 12, 16, 28
 31, 46, 47
 Nemere Józsefné 105
 Nemes Nándor 44
 Németh Csabáné 86
 Németh János 86
- Ormós Zoltán 64, 96
 Ország Imre 58, 61, 88
 Óvári Ferenc 32, 58, 60, 61, 88,
 114
- Pacsai Attiláné Jáger Ida 64
 Paczolay Gyula 11, 14, 104, 117
 Papp Elemér 9, 55, 59
 Papp Jenőné 93
 Papp Lajos 75
 Papp Sándor 31, 34, 35, 111
 Patakfalvy Károlyné 107
 Pauli József 107
 Pauli Józsefné 109
 Pályi Gyula 99, 100
 Péchy László 9, 11, 14, 31, 42, 43,
 45, 112, 135
 Pfitzner György 8, 63, 64, 65
 Pintér Lajos 107
 Pleva László 10, 14, 52, 53, 54
 P. Nagy Sándorné Jónás Klára
 33, 34
 Podhorányi Gyula 82, 135
 Polinszky Károly 9, 12, 13, 14, 17,
 26, 28, 29, 33, 55, 57, 61, 95
 Pungor Ernő 6, 7, 9, 11, 13, 14, 15,
 16, 24, 25, 26, 31, 37, 39, 40, 41,
 89, 111, 112
 Puskás István 11, 105
- Ratkovics Ferenc 8, 25, 32, 49, 50,
 51, 98, 113
 Ratkovics Ferencné Schütz Rózsa
 12, 49, 113
 Rauschenberger Jenőné 108
 Reisz Tivadar 58, 61, 88
 Reisz Tivadarné Szabó Katalin
 38, 40, 135
 Rusz László 6, 7, 8, 27, 29, 34,
 35, 111, 135
- Sági Mihály 44, 45, 135
 Salamon Tamás 48, 51
 Salát András 85, 110
 Sándor Mária 8, 12, 35, 94
 Sas Tibor 106
 Scholtz József 58, 60, 61
 Schultheisz Zoltán 42, 43, 44, 113
 Selyem János 88
 Siklósi Sándorné 15
 Somkúti Lajos 11, 27, 106, 117
 Somlai János 8, 109
 Somogyi Antal 79, 135
 Soós József 105
 Straub Gyula 7, 9, 12, 13, 16, 33,
 37, 69, 70, 72, 90, 115
 Straub Gyuláné 92
- Szabadka Ödön 8, 15, 38, 90
 Szabó Elek 90
 Szabó János 59, 60, 61
 Szabó Miklósné 93
 Szabó Zoltán 10
 Szalai Sándor 9
 Szalczinger János 54
 Szepessy László 10, 90
 Szepesváry Pál 90, 101, 102
 Szepesváry Pálné Ráth Éva 38,
 39, 40, 112, 135
 Szigeti György 58, 60
 Sziklai Géza 12, 58, 60
 Szilvássy Zoltánné Vámos
 Zsuzsanna 71
 Szolcsányi Pál 6, 7, 8, 9, 17, 27,
 80, 81, 82, 83, 117
 Szőnyi Jenő 52, 54
 Szűcs Ferenc 58, 60, 61, 135

Takács János 106
Takács László 59
Taky Ferenc 14, 110
Talabér József 9, 77, 78, 79
Talabér László 105
Timár László 32, 59, 94
Tomor Benedek 66, 67, 68, 115
Törtely Sándor 64, 65, 110
Tóth József (főelőadó) 105
Tóth József (tanársegéd) 72
Tóth Klára 38, 40, 41, 112

Ubrankovics István 56, 58, 61, 62,
88
Ujhidy Aurél 76, 96, 97
Ujhidy Aurélné Farkas Klára 71
Ungváry Ferenc 31, 75, 76, 97,
116, 135

Varga Dezső 7, 10, 12, 66, 67, 68
Varga Dezsőné Imre Margit 82
Varga István 71, 72, 73, 135
Varga László 88
Varjasi Edit 64, 65
Vassányi István 47
Vincze László 109
Virányi István 8, 107
Vizi Béla 34, 35, 111, 135
Vizi Béláné Orosz Anna 34, 36,
135
Wágner Lászlóné 93
Wéber Ottó 90

Zádori Antal 54
Zsíros László 8, 52 54



Felelős lektor: Glasner Mária

A kézirat nyomdába érkezett: 1967 augusztus. Megjelent: 1967 november

Példányszám: 500. Terjedelem: 10 (A/5) ív

67. 10. 3750 Veszprém megyei Nyomda Vállalat

Felelős vezető: Steltzer Ferenc

